

# Fakultät Elektrotechnik

# Modulhandbuch

**Bachelor-Studiengang** 

Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit

Stand: 07.02.2024

## **INHALTSVERZEICHNIS**

1	EINFÜHRUNG	4
1.1	Ziele des Studiums	4
1.2	Studienablauf	8
1.3	Duales Studium	10
1.3.1	Verbundstudium mit integrierter Berufsausbildung	10
	Studium mit vertiefter Praxis	11
	Erweiterte Qualifikationsziele bei dualen Studiengängen	11
1.3.4	Organisation der dualen Studiengänge	12
1.4	Studienberatung	15
1.5	Begriffe und Definitionen	16
1.6	Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen und sonstigen Kompetenzen	18
2	MODULBESCHREIBUNGEN	19
2.1	Modulbeschreibungen zum Basisstudium	19
2.1.1	WT10 Ingenieurmathematik 1	19
2.1.2	WT11 Physik	23
2.1.3	WT12 Elektrotechnik 1	27
2.1.4	WT13 Informatik 1	31
	WT14 Betriebswirtschaftslehre und Buchführung	35
	WT15 Projektarbeit 1	38
	WT20 Ingenieurmathematik 2	45
	WT21 Elektrotechnik 2	48
	WT22 Informatik 2	51
	WT23 Technische Mechanik	54
	WT24 Kostenrechnung	58
2.1.12	. WT25 Projektarbeit 2	61
2.2	Modulbeschreibungen zum Vertiefungsstudium	67
	WT30 Elektromechanische Systeme	67
	WT31 Konstruktion und CAD	71
	WT32 Mess- und Sensortechnik	76
	WT33 Wissenschaftliches Arbeiten und Datenanalyse	79
	WT34 Finanz- und Investitionswirtschaft	84
	WT35 Projektarbeit 3	87
	WT40 Informationssysteme und Enterprise Resource Planning	94
	WT41 Produktionsplanung und –steuerung	99
	WT42 Steuerungs- und Regelungstechnik	103
	) WT43 Recht . WT44 Digitale Fabrik und Industrie 4.0	106 110
	: WT44 Digitale Fabrik und industrie 4.0 : WT45 Projektarbeit 4	110
	WT60 Unternehmensplanung	122
	WT61 Organisation und Führung	126
	WT62 Nachhaltigkeit technischer Systeme	129
	WT65 Projektarbeit 5	132

2.3	Modulbeschreibungen zu den Wahlpflichtmodulen	135
2.3.1	Allgemeinwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich	135
2.3.2	Übersicht Fachwissenschaftlicher Wahlpflichtmodulbereich	136
2.3.3	WT-FWPF Nachhaltige Produktionsnetzwerke und Fabriken	137
	WT-FWPF Management schlanker Produktionssysteme	141
	WT-FWPF Ressourceneffiziente Produktionstechnik	144
2.3.6	WT-FWPF Automatisierungssysteme mit Praktikum	148
2.3.7	WT-FWPF Controlling	152
2.3.8	WT-FWPF Technischer Vertrieb	155
2.3.9	WT-FWPF Technischer Einkauf	158
2.4	Modulbeschreibungen für Duale Studiengänge	161
2.4.1	WT81 Praxisphase 1	162
2.4.2	WT82 Praxisphase 2	164
2.4.3	WT83 Praxisphase 3	166
2.4.4	WT84 Praxisphase 4	169
2.4.5	WT851 Kolloquium Duale Praxis 1	172
2.4.6	WT852 Kolloquium Duale Praxis 2	174
2.4.7	WT853 Kolloquium Duale Praxis 3	176
2.4.8	WT854 Kolloquium Duale Praxis 4	178
2.5	Modulbeschreibungen zum praktischen Studiensemester	180
2.5.1	WT501 Praktische Tätigkeit	180
2.5.2	WT502 Praxisseminar	183
2.5.4	WT51 International Communication	185
2.6	Modulbeschreibungen zur Abschlussarbeit	189
2.6.1	WT72 Bachelorarbeit	189
2.6.2	WT73 Kolloquium	192
3	BACHELORARBEIT	194
3.1	Rechtsgrundlagen	194
3.2	Aufgabensteller/Prüfer und Betreuer	194
3.3	Themenvergabe	194
3.4	Bearbeitungszeitraum	194
3.5	Anmeldung der Bachelorarbeit	195
3.6	Schriftliche Ausarbeitung	195
3.7	Benotung, Notengewicht im Abschlusszeugnis	195

4	ZUSATZINFORMATIONEN ZUM PRAKTISCHEN STUDIENSEMESTER	196
4.1	Allgemeines	196
4.2	Praktische Ausbildung	196
4.3	Ausbildungsstellen	196
4.4	Ausbildungsziel und -inhalte	196
4.5	Ausbildungsvertrag	197
4.6	Bericht	197
4.7	Zeugnis, Ausbildungsnachweis	197
4.8	Versicherungen	197
4.9	Erlass der praktischen Ausbildung	198
5	ZUSATZINFORMATIONEN ZUM AUFENTHALT IM AUSLAND	199
5.1	Studienförderung, Stipendien	199
5.2	Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis	199
5.3	Versicherungen	199
5.4	Weitere Informationen, Kontaktadressen	199

## 1 Einführung

Das Studium des "Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit" verbindet die Kernfächer der Betriebswirtschaft mit den Fachdisziplinen der Mechatronik, die um eine Betrachtung der Nachhaltigkeit ergänzt bzw. erweitert werden. Dies trägt dem steigenden Bedarf vieler Unternehmensbereiche nach Fach- und Führungskräften mit sowohl betriebswirtschaftlich-kaufmännischer als auch technischer Kompetenz Rechnung, die nachhaltig im Unternehmen agieren könne.

Das Besondere des Studiums liegt in der Verschmelzung des wirtschaftswissenschaftlichen mit dem technischen Fachgebiet und dem daraus resultierenden Erwerb beider Denk- und Arbeitsweisen sowie interdisziplinärer Methoden.

Das Studienangebot richtet sich vor allem an Interessenten, die in der Verbindung zweier, dem Augenschein nach weit auseinanderliegender Fachrichtungen den besonderen Reiz erblicken und sich den Anforderungen eines interdisziplinären Studiums und einer breit gefächerten Berufsausübung stellen wollen.

Besonderer Augenmerk in der Ausbildung wird auf die bestimmenden Zukunftstrends der Technologie, wie z.B. der Digitalisierung, und der Nachhaltigkeit gelegt.

#### 1.1 Ziele des Studiums

Studierende des Studiengangs "Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit" erwerben während ihres Studiums die Fähigkeit, breit gefächerte technologische und betriebswirtschaftliche Kenntnisse sowie unterschiedliche Methoden und Verfahren in ihrem späteren Beruf selbstständig anzuwenden. Zu ihren Kompetenzen zählen vor allem:

- technische und wirtschaftliche Systeme analysieren und im Team mit dem Fokus auf Nachhaltigkeit und Zukunftsfähigkeit weiterentwickeln können.
- sich selbstständig relevantes Wissen erwerben und damit Problemstellungen, die wirtschaftliche und technische Aspekte gleichermaßen beinhalten, lösen können.
- Projekte managen und in interdisziplinären Teams arbeiten können.
- selbstbewusst und reflektiert in einem dynamischen Umfeld handeln und die Weiterentwicklung von Unternehmen aktiv und nachhaltig mitgestalten können.
- moderne Informationstechnologien zielgerichtet zu Analysezwecken oder als Planungswerkzeug einsetzen können.
- den Weg der digitalen Transformation unserer Gesellschaft für das eigene Arbeitsumfeld sinnvoll gestalten können.
- die erworbenen Integrations-, Kommunikations- und Führungsfertigkeiten im späteren Berufsleben nutzbringend einsetzen können.

Die technische Ausbildung wird ergänzt durch die Vermittlung wirtschaftswissenschaftlicher und fremdsprachlicher Kenntnisse. Das didaktische Konzept des Studiengangs beruht auf dem **Projekt-basierten** Lernen. Dazu wird in jedem Semester ein Projekt von einer Gruppe von Studierenden bearbeitet, in dem die curricularen Inhalte des jeweiligen Semesters praxisnah angewendet und vertieft werden. Dadurch wird gezielt die Transfer- und Teamfähigkeit gefördert.

Ab dem 6. Semester werden den Studierenden neben Pflichtmodulen verschiedene Wahlpflichtmodule angeboten. Die Studierenden können durch entsprechende Auswahl ihre persönlichen Neigungen und Berufsziele verfolgen und sich in betriebswirtschaftlichen oder technischen Thementstellungen vertiefen. Damit wird der zunehmenden Vernetzung der einzelnen Fachdisziplinen Rechnung getragen.

07.02.2024

Insbesondere qualifiziert das Studium "Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit" für Tätigkeiten in einem der folgenden Arbeitsgebiete:

- 1. Produktionsplanung und -steuerung,
- 2. Projektleitung von interdisziplinären Teams,
- 6. Supply Chain Management,
- 3. Qualitätsmanagement,
- 4. Technischer Einkauf und Vertrieb,
- 5. Produktmanagement von Investitionsgütern,
- 7. Controlling.

Der Bachelorstudiengang führt zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Er ist Grundlage und Zugangsvoraussetzung für weiterführende Masterstudiengänge.

In der Ausbildung zum "Wirtschaftsingenieur Technologie und Nachhaltigkeit" mit dem Abschluss Bachelor of Engineering wird an der Hochschule Kempten ein klarer anwendungsorientierter Ansatz in der Ausbildung und Didaktik verfolgt. In den Studieninhalten wird der interdisziplinären Ausrichtung und der Integration der unterschiedlichen technischen und betriebswirtschaftlichen Inhalte durch ein entsprechendes Angebot an Modulen Rechnung getragen. Neben der Vermittlung von breitem Basiswissen in Grundlagen- und ausgewählten Spezialfächern wird gezielt der Einsatz von Methoden zur Problemlösung typischer betrieblicher Aufgabenstellungen geschult. Weiterführende Kompetenzen wie abteilungsübergreifende Zusammenarbeit, nachhaltiges Denken und Handeln, komplexe technische und wirtschaftliche Aufgabenstellungen zu durchdringen und Lösungsvorschläge zu erarbeiten, Projektorganisation und lebenslanges Lernen werden durch ein breites Angebot an Projektarbeiten, Praktika, praktischem Studiensemester sowie der Bachelorarbeit, vermittelt.

#### Lernziele im Studiengang und Zuordnung der Lernziele zu den Modulen

Für den Studiengang "Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit" werden folgende Lernergebnisse, die sich in Kenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen gliedern, definiert:

	Kenntnisse:
K1-T/W	Die Studierenden besitzen ein breites Basiswissen über mathematisch-naturwissenschaftliche, technische Grundlagen, Gesetzmäßigkeiten und Methoden sowie über wesentliche betriebswirtschaftliche Felder, betriebliche und managementbezogene Prozesse in Unternehmen.
K2-N	Die Studierenden haben ein breites Basiswissen über die Aspekte und Zusammenhänge der Nachhaltigkeit in den Dimensionen Ökologie, Ökonomie, Technik und Soziales.
K3-I	Die Studierenden haben ein breites Basiswissen über ausgewählte Integrationsfächer, die interdisziplinäre Fragestellungen aus wirtschaftlichen, technischen und sozialen Aspekten behandeln. Daraus resultieren Kenntnisse in Koordination, Kommunikation, Methodik und Führung.

	Fertigkeiten:
F1-T/W	Sie können typische technische und wirtschaftliche Aufgabenstellungen von Wirtschaftsingenieur*innen strukturiert lösen. Dazu analysieren sie Prozesse und Methoden und beurteilen den sinnvollen Einsatz von wirtschaftlichen und technischen Systemen.
F2-N	Sie können technische und betriebswirtschaftliche Maßnahmen hinsichtlich der Dimensionen der Nachhaltigkeit analysieren, bewerten und auswählen.
F3-I	Die Studierenden sind in der Lage, Lösungen für betriebliche Aufgabenstellungen auf Basis von Prozess- und Datenanalysen zu erstellen und zu optimieren.
F4-I	Sie wählen geeignete Methoden für Planungsaufgaben aus und wenden diese richtig an.
F5-I	Sie können Literaturrecherchen durchführen sowie Fachinformationsquellen für die Arbeit nutzen.

	Kompetenzen:
Ko1-TW	Komplexe Aufgabenstellungen werden von den Studierenden im technisch-wirtschaftlichen Kontext erkannt sowie fachübergreifend, ganzheitlich und methodisch gelöst.
Ko2-N	Die Studierenden sind in der Lage mit zukunftsfähigen Technologien eine nachhaltige Transformation in ausgewählten Bereichen umzusetzen.
Ko3-N	Die Studierenden können Unternehmen in einem dynamischen Umfeld hinsichtlich ökonomischer und sozialer Nachhaltigkeit weiterentwickeln.
Ko4-I	Die Studierenden können fach-, abteilungs- und unternehmensübergreifend mit anderen Menschen in unterschiedlichen Ebenen zusammenarbeiten. In fachlichen Diskussionen können sie sich sowohl schriftlich als auch mündlich logisch und überzeugend ausdrücken. Dadurch können sie sich schnell in ein betriebliches Umfeld integrieren.
Ko5-I	Die Studierenden organisieren und führen Projekte im Team effektiv und effizient durch.
Ko6-I	Aufgrund der wissenschaftlichen sowie projekt- und praxisorientierten Ausbildung können die Studierenden selbstständig lernen und sich kontinuierlich weiterbilden.
Ko7-I	Sie können Informationstechnologien zielgerichtet einsetzen, um die digitale Transformation in ihrem Unternehmen zu gestalten.



In der nachfolgend abgebildeten Lernzielmatrix werden die Schwerpunkte der einzelnen Module aus dem Basis- und Vertiefungsstudium den Kenntnissen, Fähigkeiten und Kompetenzen zugeordnet.

Lernziele	Physik	Ingenieurmathematik 1	Elektrotechnik 1	Informatik 1	Betriebswirtschaftslehre und Buchführung	Systematische und zielorientierte Teamarbeit	Projekt I	Ingenieurmathematik II	Elektrotechnik II	Informatik 2	Technische Mechanik	Kostenrechnung	Projektmanagement	Projekt II	Elektromechanische Systeme	Konstruktion und CAD	Mess- und Sensortechnik	Wissenschaftliches Arbeiten und Datenanalyse	Finanz- und Investitionswirtschaft	Qualitätsmanagement	Projekt III	Informationssysteme und Enterprise Resource Planning	Produktionsplanung und -steuerung	Steuerungs- und Regelungstechnik	Recht	Digitale Fabrik und Industrie 4.0	Grundlagen der Nachltigkeit	Projekt IV	Unternehmensplanung	Organisation und Führung	Nachhaltigkeit technischer Systeme	Praxissemester	Intercultural communication	Projekt V	Kolloquium	Bachelorarbeit
Kenntnisse																																				
K1-TW	++	++	++	++	++		+	++	++	++	++	++	+	О	++	++	++	++	++	+	++	++	+	++	++	++	+		+	+	+	+			O	0
IZO NI						0	+	+	О	+		+	О		+	+	+	+	+	О		+	+	О	О	+	++	0	+	+	++	+		++	О	0
K2-N	О	+	+	+	++	Ü			_	_		_									+		1.1	_	_				1			+	++	+	О	О
K3-I	0	+ 0	+ 0	0	++	++	+	0		+			++	+	+	++	О	++		++	Т	++	++	0	0	+	+	+	+	++	+					Ŭ
K3-I Fertigkeiten	-				++			0					++	+	+	++	0	++		++		++	++	0	0	+	+	+	т	++	+		<u> </u>			
K3-I Fertigkeiten F1-TW	-				++		++	+	++		+	++	++	+	++	++	+	0	++	++	+	++	++	0	+	++	0	+	++	++	+	++		+	+	+
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N	0	0	0	0		++	+		++	+	+	+	+	_				0 ++	++ +	++	+ +	+ 0		0 +	!	++		+ +	!		+ ++			+ ++	+ +	+ ++
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N F3-I	0	+ + 0	+ + 0	0 ++ + 0	+ + 0	0 0	+ ++ + 0	+ + 0	0	+ + + +		+	+ O ++	+ + + +	++ ++ +	++ ++ +	+ + + +	O ++ ++	+ 0	++ 0 +	+ + + +	+ 0 ++	++ 0 ++	O + O	+	++ + ++	O ++	+ + + +	++ + ++	++	+ ++ ++	++ + + ++		+ ++ +	+ + + +	+ ++
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N F3-I F4-I	0 0	+ + 0 0	0 + + 0 0	++ + 0 0	+ + 0 +	0 0 ++	++ ++ 0 0	+ + 0 0	o +	+ + + + + +	0	+ + ++	+ O ++ ++	+ + + 0	++ ++ + 0	++ ++ ++	+ + + 0	0 ++ ++ 0	+ O ++	++ 0 + +	+ + + 0	+ 0 ++ ++	++ 0 ++ +	0 + 0 +	+ O +	++ + ++ 0	O ++ +	+ + + 0	++ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++ + + +	+ ++ ++ 0	++ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+ +++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + +	+ ++ ++ ++
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N F3-I F4-I F5-I	0	+ + 0	+ + 0	0 ++ + 0	+ + 0	0 0	+ ++ + 0	+ + 0	0	+ + + +		+	+ O ++	+ + + +	++ ++ +	++ ++ +	+ + + +	O ++ ++	+ 0	++ 0 +	+ + + +	+ 0 ++	++ 0 ++	O + O	+	++ + ++	O ++	+ + + +	++ + ++	++	+ ++ ++	++ + + ++	+	+ ++ +	+ + + +	+ ++
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N F3-I F4-I F5-I Kompetenzen	0 0 +	0 + + 0 0 +	0 + + 0 0 +	0 ++ + 0 0 +	+ + 0 + +	0 0 ++ ++	+ + + 0 0 ++	+ + 0 0 +	O + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	0	+ + + + +	+ 0 ++ ++ +	+ + + 0 +	++ ++ + 0 +	++ ++ ++ ++	+ + + 0 +	0 ++ ++ 0 ++	+ 0 ++ +	++ 0 + + 0	+ + + 0 +	+ 0 ++ ++ 0	++ 0 ++ + 0	0 + 0 + +	+ 0 + ++	++ + ++ 0 +	0 ++ + +	+ + + 0 +	++ + ++ ++ O	++ + + + +	+ ++ ++ 0 +	++ ++ ++ ++	+	+ ++ + + +	+ + + + + + +	+ ++ ++ ++ ++
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N F3-I F4-I F5-I Kompetenzen Ko1-TW	0 0 +	0 + + 0 0 +	0 + + 0 0 + +	0 ++ + 0 0 +	+ + 0 +	0 0 -++ ++	++ ++ 0 0 ++	+ + 0 0 +	0 + +	+ + + + + + +	0 0 +	+ + ++	+ 0 ++ ++ +	+ + + 0 +	++ ++ + 0 +	++ ++ + ++ ++	+ + + 0 +	O ++ ++ O ++	+ O ++	++ 0 + +	+ + + 0 +	+ 0 0 ++ ++ 0 0 ++	++ 0 ++ + 0	O + O + + + +	+ O + ++	++ + ++ 0 +	O ++ + +	+ + + 0 +	++ + ++ ++ 0	++ + + +	+ ++ ++ 0 +	++ ++ ++ ++ ++		+ ++ ++ ++	+ + + + + + +	+ ++ ++ ++ ++
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N F3-I F4-I F5-I Kompetenzen Ko1-TW Ko2-N	0 0 +	0 + + 0 0 +	0 + + 0 0 +	0 ++ + 0 0 +	+ + 0 + +	0 0 0 ++ ++	++ ++ 0 0 ++ ++	+ + 0 0 + +	O + +	+ + + + + + + +	0	+ + + + + +	+ 0 ++ ++ + +	+ + + 0 + ++ +	++ ++ 0 + ++ ++	++ ++ ++ ++ ++	+ + + 0 + +	0 ++ ++ 0 ++ + +	+ 0 ++ + +	++ 0 + + 0	+ + + 0 +	+ 0 ++ ++ 0 ++ 0	++ 0 ++ + 0	O + O + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ 0 + ++ ++	++ + ++ 0 + ++ +	0 ++ + + +	+ + + 0 +	++ + ++ ++ 0	++ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ ++ ++ 0 + +	++ ++ ++ ++ ++	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ ++ ++ ++ ++ ++
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N F3-I F4-I F5-I Kompetenzen Ko1-TW Ko2-N Ko3-N	0 0 0 +	+ + 0 0 + +	0 + + 0 0 + + + +	0 ++ + 0 0 +	+ + 0 + +	0 0 0 ++ ++ ++	++ ++ 0 0 ++ ++ +	+ + 0 0 + +	+ + + 0	+ + + + + ++ + O	0 0 +	+ + + + + + +	+ 0 ++ ++ + + 0	+ + + 0 + + + +	++ ++ 0 + ++ ++	++ ++ + ++ ++ + 0	+ + + O + + O	0 ++ ++ 0 ++ + +	+ 0 ++ + +	++ 0 + + 0 ++	+ + 0 + ++ +	+ OO +++ OO ++++++++++++++++++++++++++	++ 0 0 ++ + 0	O + O + + + + + + O O	+ O + ++ ++ O O	++ ++ 0 + ++ +	0 ++ + + + +	+ + + 0 + + + +	++ + ++ ++ 0 ++ 0 ++	++ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ ++ ++ 0 + + +	++ ++ ++ ++ ++ ++	+	+ + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + +	+ ++ ++ ++ ++ ++ ++
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N F3-I F4-I F5-I Kompetenzen Ko1-TW Ko2-N Ko3-N Ko4-I	0 0 +	0 + + 0 0 +	0 + + 0 0 + +	0 ++ + 0 0 +	+ + 0 + +	0 0 ++ ++ ++ 0 0 ++ ++	++ ++ 0 0 ++ ++ ++	+ + 0 0 + + + 0	0 + +	+ + + + + + + + O	0 0 +	+ + + + + +	+ 0 ++ ++ + 0 0	+ + + 0 + ++ + +	++ ++ 0 + ++ ++ +0	++ ++ ++ ++ ++ ++ 0 ++	+ + + 0 + + + 0	O +++ +++ O +++ + + + + ++	+ 0 ++ + +	++ 0 + + 0 ++ 0	+ + + 0 + ++ + +	+ OO	+++ 0 ++ 0 ++ + 0 ++ + + + + + + +	0 + 0 + + + + 0 0	+ 0 + ++ ++	++ ++ 0 + ++ + +	O +++ ++ ++ ++ ++	+ + + 0 + ++ + + +	++ ++ ++ 0 ++ 0 ++ ++	++ ++ ++ ++	+ ++ ++ 0 + + + + +	++ ++ ++ ++ ++ ++	+ O	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N F3-I F4-I F5-I Kompetenzen K01-TW K02-N K03-N K04-I K05-I	0 0 0 +	+ + 0 0 + + +	O + + O O O + + + + + + + + + + + + + +	0 ++ + 0 0 + +	+ + 0 + +	0 0 ++ ++ ++ 0 0 ++ ++ ++	++ ++ 0 0 ++ ++ + 0 ++	+ + 0 0 + + + 0 + 0	+ + + 0	+ + + + + + + + + + +	0 0 + +	+ + + + + + +	+ 0 ++ ++ + 0 0 ++ ++	+ + 0 + ++ + + ++	++ ++ 0 + ++ ++ + 0	++ ++ ++ ++ ++ 0 ++	+ + 0 + + + 0 + 0	0 ++ ++ 0 ++ + + + + +	+ 0 ++ + + + + + +	++ 0 + + 0 ++ 0 ++	+ + 0 + ++ + + + ++	+ OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	++ 0 ++ + 0 ++ + + + + 0	0 + 0 + + + + ++ 0 0	+ O + ++ ++ O O O	++ ++ 0 + ++ + + + 0	O +++ ++ ++ ++ ++ ++	+ + 0 + ++ ++ + ++	++ ++ ++ 0 ++ 0 ++ + 0	++ + + + ++ ++ 0	+ ++ ++ 0 + + + + + + 0	++ ++ ++ ++ ++ ++	+ O ++ +	+ ++ + + + + ++ ++ ++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++
K3-I Fertigkeiten F1-TW F2-N F3-I F4-I F5-I Kompetenzen Ko1-TW Ko2-N Ko3-N Ko4-I	0 0 0 +	+ + 0 0 + +	0 + + 0 0 + + + +	0 ++ + 0 0 +	+ + 0 + +	0 0 ++ ++ ++ 0 0 ++ ++	++ ++ 0 0 ++ ++ ++	+ + 0 0 + + + 0	+ + + 0	+ + + + + + + + O	0 0 +	+ + + + + + +	+ 0 ++ ++ + 0 0	+ + + 0 + ++ + +	++ ++ 0 + ++ ++ +0	++ ++ ++ ++ ++ ++ 0 ++	+ + + 0 + + + 0	O +++ +++ O +++ + + + + ++	+ 0 ++ + +	++ 0 + + 0 ++ 0	+ + + 0 + ++ + +	+ OO	+++ 0 ++ 0 ++ + 0 ++ + + + + + + +	0 + 0 + + + + 0 0	+ O + ++ ++ O O	++ ++ 0 + ++ + +	O +++ ++ ++ ++ ++	+ + + 0 + ++ + + +	++ ++ ++ 0 ++ 0 ++ ++	++ ++ ++ ++	+ ++ ++ 0 + + + + +	++ ++ ++ ++ ++ ++	+ O	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++

Legende "K": Kenntnisse, "F": Fertigkeiten, "Ko": Kompetenzen, "-TW": Bezug Technik/Wirtschaft, "-N" Bezug Nachhaltigkeit, "-I": Bezug Integrativ " ": kein Berührungspunkt, "o": Berührungspunkte, "+": Vertiefung, "++": Schwerpunkt,

Version 2.0.0 (ab WiSe 2023/2024)

#### 1.2 Studienablauf

Das Studium gliedert sich in ein Basisstudium mit 2 Semestern und ein Vertiefungsstudium mit 5 Semestern inklusive Bachelorarbeit und Praxissemester.

Das **Basisstudium** (1. und 2. theoretische Semester) vermittelt die ingenieurwissenschaftlichen, mathematisch-naturwissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Grundlagen. Das Basisstudium dient als Orientierungsphase für die Studierenden bezüglich der richtigen Wahl ihres Studiengangs.

Das nachfolgende **Vertiefungsstudium** umfasst 2 weitere theoretische Semester (3. und 4. theoretische Semester) und ein praktisches Studiensemester (5. praktisches Semester), welches in enger Zusammenarbeit mit der Industrie durchgeführt wird. Das praktische Studiensemester umfasst insgesamt 24 Wochen, wovon 3 Wochen praxisbegleitender Blockunterricht stattfindet. In den anschließenden Semestern (6. und 7. theoretische Semester) können mit Wahlpflichtmodulen persönliche Studienschwerpunkte festgelegt werden.

Mit der Bachelorarbeit weisen die Studenten ihre Fähigkeit zu eigenständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach. Ein abschließendes Kolloquium erbringt den Nachweis, dass die Studierenden komplexe technische Sachverhalte verständlich erklären können.

Das Schema auf der folgenden Seite zeigt das Curriculum im Überblick.

SWS

	wissenschaftliche hlpflichtmodule	AW	WPF	Bachelorarbeit und Kolloquium						
	11		4		15					
achwissenschaftlic	he Wahlpflichtmodule	Nachhaltigkeit technischer Systeme	Organisation und Führung	Unternehmens- planung	Projektarbeit V					
	10	5	5	5	5					
International Communication			Praktisches Studi	ensemester		Praxis seminar				
5			25							
					Due in Literate aid IV					
Steuer- und Regelungstechnik	Informationssysteme Enterprise Resource Planning	Digitale Fabrik und Industrie 4.0	Produktionsplanun und -steuerung	g Recht	Projektarbeit IV Projekt & Grundlagen der Nachhaltigkeit					
5	5	5	5	5	5					
Elektromechanische Systeme	Konstruktion und CAD	Mess- und Sensortechnik	Wissenschaftliche Arbeiten und Datenanalyse	s Finanz und Investitions- wirtschaft	Projektarbeit III Projekt & QM					
5	5	5	5	5	5					
				_						
Ingenieur- mathematik II	Technische Mechanik	Elektrotechnik II	Informatik 2	Kostenrechnung	Projektarbeit II Projekt & PM					
5	5	5	5	5	5					
				_						
Ingenieur- mathematik I	Physik	Elektrotechnik 1	Informatik 1	Buchführung und Bilanzierung	Projektarbeit I Projekt & Teambuilding					
5	5	5	5	5	5					

#### 1.3 Duales Studium

Unter der Marke "Hochschule Dual" werden in Bayern zwei Studienmodelle mit einem großen Anteil an Berufspraxis angeboten:

- Das Verbundstudium verknüpft ein Hochschulstudium mit einer fachlich passenden Berufsausbildung und einer darüber hinaus gehenden zusätzlichen Praxis.
- Das Studium mit vertiefter Praxis (SmvP) verknüpft ein Hochschulstudium mit intensiver Praxistätigkeit in einem Unternehmen.

Die dualen Studienmodelle bieten vor allem folgende handfeste Vorteile:

- Eine fundierte akademische Ausbildung an einer staatlichen bayerischen Hochschule.
- Zusätzlich in den Praxissemestern sowie in den Semesterferien eine praktische Tätigkeit in einem Unternehmen Inhalte, die an der Hochschule gelehrt werden können gleich in der Praxis angewandt werden.
- Im Verbundstudium wird neben der akademischen Ausbildung zusätzlich noch eine anerkannte IHKgeprüfte Berufsausbildung absolviert.
- Die Einsätze im Unternehmen werden vergütet, so dass während des Studiums finanzielle Unterstützung gesichert ist.
- Der Studierende lernt betriebliche Abläufe kennen, arbeitet an eigenen Projekten und sammelt damit erste praktische Berufserfahrung.
- Das Unternehmen lernt den Studierenden kennen, woraus sich gute Chancen auf eine feste Übernahme direkt nach dem Studium ergeben viele Absolventen haben quasi mit dem Hochschulabschluss einen Arbeitsvertrag in der Tasche.
- Und das Beste ist: Studium und Berufseinstieg gehen meist nahtlos ineinander über unsere Absolventen können mit nur 23 oder 24 Jahren und einem attraktiven Akademikergehalt direkt in ihren Beruf starten.

Es können beide Modelle im Rahmen des Studiums Bachelor "Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit"gewählt werden

#### 1.3.1 Verbundstudium mit integrierter Berufsausbildung

Das Verbundstudium (VB) verknüpft das Hochschulstudium im Studiengang Bachelor "Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit" mit der dazu fachlich passenden Berufsausbildung, wie z.B. Mechatronik, und einer darüber hinaus gehenden zusätzlichen Praxis. Dieses Studienmodell eignet sich für leistungsbereite und zielorientierte Studieninteressenten mit folgenden Voraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachhochschulreife

#### **Der Ablauf in Kurzform:**

Rechtzeitig vor dem Ausbildungsbeginn (am besten bereits bis zu 14 Monate vorher) bewirbt sich der Interessent um einen Ausbildungsplatz in einem Unternehmen (kooperierende Unternehmen sind in der Datenbank unter <a href="https://www.hochschule-dual.de">https://www.hochschule-dual.de</a> oder direkt über die Homepage der Hochschule zu finden) und schließt einen Ausbildungsvertrag ab. Mit dem Ausbildungsvertrag in der Tasche erfolgt die Bewerbung um einen Studienplatz an der Hochschule.

Zunächst starten Sie mit der Ausbildung zum Lehrberuf (IHK) in einem Unternehmen und an der Berufsschule Kempten. Nach dem ersten Jahr nimmt der Studierende im zweiten Jahr das Studium an der Hochschule auf. Im Rahmen der Kooperation mit der Berufsschule Kempten wird dort für diese Auszubildenden eine spezielle Klasse eingerichtet, die inhaltlich auf die Studieninhalte abgestimmt sind. Dadurch können doppelte Ausbildungsinhalte vermieden werden. Von nun an wechseln sich Hochschul- und Praxisphasen ab (die Praxisphasen werden hauptsächlich im Praxissemester und in der vorlesungsfreien Zeit absolviert). Nach dem 3. Ausbildungsjahr steht wähend des Praxissemesters der zweite Teil der IHK-Prüfung an. Nach erfolgreich

bestandener Prüfung arbeiten Sie in den vorlesungsfreien Zeiten weiterhin im Unternehmen. Dadurch ergibt sich ein fließender Übergang in die Berufstätigkeit. Das duale Studium endet nach insgesamt 4,5 Jahren Ausbildungs- und Studienzeit sowohl mit dem Abschluss an der IHK als auch dem Bachelor of Engineering (FH).

#### 1.3.2 Studium mit vertiefter Praxis

Das Studium mit vertiefter Praxis (SmvP) verknüpft ein Hochschulstudium mit intensiver Praxistätigkeit in einem Unternehmen. Dieses Studienmodell ist geeignet für motivierte, zielstrebige Studieninteressenten mit folgenden Voraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachhochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife einschließlich beruflich Qualifizierter.

#### Der Ablauf in Kurzform:

Etwa 6-12 Monate vor dem Studienbeginn erfolgt die Bewerbung bei einem Unternehmen (kooperierende Unternehmen sind in der Datenbank unter <a href="https://www.hochschule-dual.de">https://www.hochschule-dual.de</a> oder direkt über Homepage der Hochschule zu finden) um eine Praxistätigkeit, die inhaltlich dem künftigen Studiengang entspricht. Zwischen dem Unternehmen, der Hochschule und dem Studierenden wird ein Vertrag für das Studium mit vertiefter Praxis abgeschlossen. Vorlagen für einen entsprechenden Vertrag können auf der Homepage der Hochschule im Bereich Studium Dual eingesehen werden.

Mit dem Ausbildungsvertrag in der Tasche erfolgt die Bewerbung um den Studienplatz an der Hochschule. Nach der zwei Monate dauernden Vorpraxis beginnt das Studium. Falls der Interessent vor dem Studienbeginn noch kein Platz in einem Unternehmen gefunden hat oder aber erst während des Studiums der Entschluss reift, dass das Studium mit vertiefter Praxis interessant ist, kann der Start auch erst während des Studiums bis zum 3. Semester erfolgen.

Hochschul-und Praxisphasen wechseln sich nun ab, wobei die Praxisphasen hauptsächlich im Praxissemester und in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden. Im Lauf der vertraglichen Zusammenarbeit werden Projektarbeiten zu konkreten Aufgaben aus der betrieblichen Praxis des Unternehmens durchgeführt, wobei in gegenseitigem Interesse ein fließender Übergang in die Berufstätigkeit vorgesehen ist. Das duale Studium endet mit der praxisorientierten Bachelorarbeit im Unternehmen und dem damit verknüpften Hochschulabschluss (B.Eng.).

#### 1.3.3 Erweiterte Qualifikationsziele bei dualen Studiengängen

In beiden dualen Studienvarianten sind die Studierenden vertraglich an ein Unternehmen gebunden. Durch deutlich längere Praxisphasen, in vielen Modulen eine Verknüpfung von Themenstellungen mit Aufgaben aus den Partnerunternehmen, sowie speziell auf die Erfordernisse dualer Studiengänge abgestimmte, spezielle Module, entwickeln die Studierenden stark ausgeprägte allgemein praxisorientierte aber auch firmen-, fachund branchenspezifische Kompetenzen. Neben Fachkompetenzen werden auch Elemente der Persönlichkeitsentwicklung, z.B. sicheres Präsentieren, Teamfähigkeit, Arbeitsorganisation gefördert und geübt. Dadurch können Absolventen dieser Studiengänge schneller und effektiver in Abteilungen, Projekten und Prozessen von Industrieunternehmen eingesetzt werden.

#### 1.3.4 Organisation der dualen Studiengänge

Um die erweiterten Qualifikationsziele der dualen Studiengänge zu erreichen gibt es folgende unterstützende organisatorische Rahmenbedingungen:

- Die wesentlichen Rechte und Pflichten der Partnerunternehmen, der Hochschule und der Studierenden sowie die Organisation der Studien- und Praxisphasen sind in einem Kooperationsvertrag geregelt.
- Die jeweiligen Betreuer\*innen in den Partnerunternehmen und die Praxisbeauftragten der Hochschule, sowie das Team "Hochschule Dual" mit dem/der Beauftragten für die dualen Studiengänge der Fakultät sind verantwortlich für einen guten Erfahrungsaustausch und das Einhalten der in den Modulbeschreibungen definierten Inhalte.
- Der Bachelorstudiengang ist so gestaltet, dass das Praxissemester oder die Bachelorarbeit sehr einfach im Ausland durchgeführt werden können.
- Anrechnungsverfahren regeln die Organisation eines Auslandssemester an einer ausländischen Hochschule so dass der Aufenthalt ohne Studienzeitverlängerung realisiert werden kann. Die Partnerunternehmen unterstützen entsprechende Auslandsaufenthalte.
- Der Besuch einer Berufsschule im Verbundstudium ist organisatorisch so geregelt, dass eine Integration in den Standardstundenplan gewährleistet ist. Die Teilnahme Prüfung bei der IHK wird durch Freistellung durch das Unternehmen und die Hochschule gewährleistet.

#### Verzahnung zwischen den Lernorten Hochschule und Unternehmen

Das Curriculum des dualen Bachelorstudiengangs in den Varianten "Verbundstudium" oder "Studium mit vertiefter Praxis" ist in einigen Modulen und Studienphasen gegenüber dem Standardstudiengang erweitert und inhaltlich mit den Themen der Partnerunternehmen verknüpft (Erweiterungen siehe folgende Abbildungen). Durch diese Verzahnung können die Studierenden schneller und direkter einen Bezug zwischen dem theoretischen Wissen und der praktischen Anwendung herstellen. Dies nicht nur in den speziell angepassten Modulen oder in dem Transfermodul "Kolloquium duale Praxis" realisiert, sondern auch in den meisten Modulen die einen Anwendungsbezug im jeweiligen Partnerunternehmen haben.

Tabelle 1: Spezifische Module für das duale Studium mit vertiefter Praxis

	vorlesungsfreie Zeit	Vorpraxis (optional)
WS	1. Semester	Wahlpflichtmodul "Kolloquium duale Praxis"
	vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase 1
SS	2. Semester	Wahlpflichtmodul "Kolloquium duale Praxis"
	vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase 2
WS	3. Semester	Wahlpflichtmodul "Kolloquium duale Praxis"
	vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase 3
SS	4. Semester	Wahlpflichtmodul "Kolloquium duale Praxis"
	vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase 4
WS	5. Semester	Praxissemester, Praxisseminar
	vorlesungsfreie Zeit	Praxissemester
SS	6. Semester	Projektarbeit, Wahlpflichtmodul
	vorlesungsfreie Zeit	Bachelorarbeit, Bachelorseminar
WS	7. Semester	Projektarbeit, Bachelorseminar

Tabelle 2: Spezifische Module für das duale Verbund-Studium

Berufsausbildung	Ausbildung im Unternehmen zu einem Beruf der IHK
vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung im Unternehmen zu einem Beruf der IHK
Berufsausbildung	Ausbildung im Unternehmen zu einem Beruf der IHK
vorlesungsfreie Zeit	Ausbildung im Unternehmen zu einem Beruf der IHK
1. Semester	Wahlpflichtmodul "Kolloquium duale Praxis"
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase 1
2. Semester	Wahlpflichtmodul "Kolloquium duale Praxis"
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase 2
3. Semester	Wahlpflichtmodul "Kolloquium duale Praxis"
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase 3
4. Semester	Wahlpflichtmodul "Kolloquium duale Praxis"
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase 4
5. Semester	Praxissemester, Praxisseminar
vorlesungsfreie Zeit	Praxissemester
6. Semester	Projektarbeit, Wahlpflichtmodul
vorlesungsfreie Zeit	Bachelorarbeit, Bachelorseminar
7. Semester	Bachelorarbeit, Bachelorseminar
	vorlesungsfreie Zeit Berufsausbildung vorlesungsfreie Zeit 1. Semester vorlesungsfreie Zeit 2. Semester vorlesungsfreie Zeit 3. Semester vorlesungsfreie Zeit 4. Semester vorlesungsfreie Zeit 5. Semester vorlesungsfreie Zeit 5. Semester vorlesungsfreie Zeit 6. Semester vorlesungsfreie Zeit

Im Einzelnen sind folgende für die beiden dualen Studiengänge spezifischen Module enthalten:

#### **Industriepraxis**

- Das Praxissemester findet im Partnerunternehmen statt. Ein intensiver Austausch zwischen Betreuern im Unternehmen und den Praxisbeauftragten der Hochschule gewährleistet eine sinnvolle Abstimmung der praktischen und theoretischen Inhalte.
- Zusätzliche mindestens 4 Praxisphasen in der vorlesungsfreien Zeit intensivieren den Kontakt zwischen Studierenden und Partnerunternehmen um mehr als 50 % gegenüber dem Standardstudiengang. In den zusätzlichen Praxisphasen werden Inhalte angeboten, die den zugehörigen Modulbeschreibungen entsprechen. Ein Praxisbericht mit Vortrag aus jeder Praxisphase wird im Wahlpflichtmodul "Kolloquium duale Praxis" erarbeitet und präsentiert.
- Im Verbundstudium ist den Semestern an der Hochschule ein Jahr Berufsausbildung im Partnerunternehmen vorgeschaltet. Ausbildungsberufe sind z.B. Industriemechaniker oder Technischer Produktdesigner. Die Praxisphasen orientieren sich an den Anforderungen der IHK-Prüfung. Der Besuch einer Berufsschule oder unternehmensinterner Schulungen in diesen Phasen ist üblich.
- In die zugehörigen Kolloquien Duale Praxis werden die jeweiligen Partnerunternehmen mit einbezogen, z.B. bei der Bewertung der Präsentationen oder der Ausarbeitung der Berichte.

#### Auf die Anforderungen dualer Studiengänge angepasste Module:

- Wahlpflichtmodul "Kolloquium duale Praxis": Ein Modul, das aus dem Katalog der Wahlpflichtmodule belegt werden muss und die ersten vier Studiensemester begleitet. Alle jeweils aktiven Studierenden dualer Studiengänge der Fakultät Elektrotechnik und ggf. anderer Fakultäten können dort in intensivem Erfahrungsaustausch stehen. Durch die Unterschiedlichkeit der Studiengänge ergeben sich Einblicke in unterschiedliche Unternehmen und verschiedene Branchen. In Abstimmung mit den Betreuern in den Partnerunternehmen werden praxisorientierte Themen erarbeitet und präsentiert. Zusätzlich werden Inhalte aus den Gebieten Persönlichkeitsentwicklung angeboten.
- Projektarbeit: Die Themenstellung kommt in der Regel aus den jeweiligen Partnerunternehmen und wird mit dem Modulverantwortlichen der Projektarbeit abgestimmt. Dadurch werden der Praxisbezug sowie ein Feedback aus dem Unternehmen sichergestellt. Bei der Ausarbeitung und Präsentation der Ergebnisse ist das Unternehmen involviert.
- Wahlpflichtmodule: Bei der Auswahl der Wahlpflichtmodule unterstützen die Betreuer der jeweiligen Partnerunternehmen. Ggf. werden Wahlpflichtmodule von Spezialisten der Partnerunternehmen angeboten.
- Bachelorarbeit: Die Themenstellung kommt aus den jeweiligen Partnerunternehmen und wird mit dem Betreuer der Bachelorarbeit an der Hochschule abgestimmt. Die Betreuung erfolgt gemeinsam durch die Hochschule und das Unternehmen.
- Bachelorseminar: Ausbildung und Unterstützung zum Durchführen und Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten durch die Betreuer der Hochschule und der Partnerunternehmen.

07.02.2024

#### 1.4 Studienberatung

Die Abteilung Studium (zuständig für den Studiengang WT ist die Abteilung Studium Technik), erteilt Auskünfte zu allen Verwaltungsangelegenheiten wie Immatrikulation, Exmatrikulation, Zulassung, Beurlaubung, Praktikantenverträge, Prüfungsangelegenheiten, Anrechnung von Prüfungsleistungen, Erlass des praktischen Studiensemesters, Fristverlängerungen, usw. Die Kontaktdaten finden Sie unter <a href="https://www.hs-kempten.de/hochschule/organisation/zentrale-dienste/abteilung-studium.">https://www.hs-kempten.de/hochschule/organisation/zentrale-dienste/abteilung-studium.</a>
Anfragen per Email bitte an <a href="mailto:studienamt@hs-kempten.de">studienamt@hs-kempten.de</a>

#### Fakultät:

Wenn Sie Fragen zum Stundenplan oder zur Belegung von Wahlpflichtfächern haben, hilft Ihnen das Sekretariat der Fakultät Elektrotechnik weiter, Telefon 0831-2523-171 oder **sekretariat-el@hs-kempten.de**.

- Für die Fachstudienberatung, d.h. für Fragestellungen zum Aufbau und Inhalt des Studiums, Tipps über Studiertechniken und zur Prüfungsvorbereitung, Karrieremöglichkeiten, Hilfestellung bei Problemen mit Prüfungen, ist in der Fakultät für jeden Studiengang eine Professorin/ein Professor als Fachstudienberater benannt. Die aktuelle Ansprechperson inkl. Telefon-Nr., Email-Adresse und Sprechzeiten finden Sie unter https://www.hs-kempten.de/elektrotechnik/bachelor/wirtschaftsingenieurwesen-technologienachhaltigkeit
- Die Betreuung im Praxissemester erfolgt durch den für den Studiengang zuständigen **Praxisbeauftragten**, der ebenfalls von der Fakultät festgelegt ist. Er überprüft u.a., ob die Praktikantenstellen die Anforderungen erfüllen. Detaillierte Hinweise zum Praxissemester stehen in einem Merkblatt, das im Downloadbereich des Studienamts bereit steht.
- Die Allgemeine Studienberatung informiert und berät Studieninteressierte über Inhalt, Voraussetzungen und Anforderungen an ein Studium in Kempten. Sie erhalten auch Unterstützung bei Ihrer Studien- und Berufswahlentscheidung. Auch Studierende können sich mit allen Fragen und Problemen, die nicht durch die speziellen Ansprechpartner beantwortet werden können, an sie wenden. Die Kontaktdaten der Mitarbeiterinnen der allgemeinen Studienberatung finden Sie unter <a href="https://www.hs-kempten.de/studienberatung">https://www.hs-kempten.de/studienberatung</a>.

Version 2.1.0 (ab SoSe 2024)

#### 1.5 Begriffe und Definitionen

#### **ECTS - European Credit Transfer System**

Das European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) soll sicherstellen, dass die Leistungen von Studenten an Hochschulen des Europäischen Hochschulraums vergleichbar und bei einem Wechsel von einer Hochschule zur anderen, auch grenzüberschreitend, anrechenbar sind. Dies ist möglich durch den Erwerb von Leistungspunkten, das sind Anrechnungseinheiten, die in der Hochschulausbildung durch Leistungsnachweise erworben werden. Für jede studienbezogene Leistung wird der voraussichtliche durchschnittliche Arbeitsaufwand angesetzt und auf das Studienvolumen angerechnet. Der Arbeitsaufwand umfasst Präsenzzeit und Selbststudium ebenso wie die Zeit für die Prüfungsleistungen.

#### Arbeitsaufwand (Workload) und Leistungspunkte (ECTS-LP)

Der Arbeitsaufwand der Studierenden wird im ECTS in credit points angegeben. Deutsche Übersetzungen für credit point sind die Begriffe ECTS-Leistungspunkt (LP) oder ECTS-Punkt. Ein Arbeitsaufwand von 30 Zeitstunden bedeutet einen Leistungspunkt. Der Arbeitsaufwand von Vollzeitstudierenden entspricht 60 Leistungspunkten pro Studienjahr, also 30 Leistungspunkten pro Semester. Das sind 1.800 Stunden pro Jahr oder 45 Wochen/Jahr mit 40 Stunden/Woche.

Der Arbeitsaufwand setzt sich zusammen aus:

- Präsenzzeit,
- Zeit für die Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs,
- Zeit für die Vorbereitung von Vorträgen und Präsentationen,
- Zeit für die Erstellung eines Projekts,
- Zeit für die Ausarbeitung einer Studienarbeit,
- Zeit für notwendiges Selbststudium,
- Zeit für die Vorbereitung auf mündliche oder schriftliche Prüfungen.

Die Bachelorstudiengänge mit sieben Semestern bescheinigen erfolgreichen Studierenden 210 ECTS-LP, die dreisemestrigen Masterstudiengänge weitere 90 ECTS-LP. Damit ist die Forderung nach 300 ECTS-LP für ein erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium erfüllt.

#### Semesterwochenstunden und Präsenzzeit

Eine Semesterwochenstunde ist die periodisch wiederkehrende Lehreinheit in einem Modul, in der Regel im Rhythmus von einer oder zwei Wochen. Eine Vorlesungsstunde wird als eine Zeitstunde gewertet.

#### Module

Der Studiengang setzt sich aus Modulen zusammen. Ein Modul repräsentiert eine inhaltlich und zeitlich zusammengehörige Lehr- und Lerneinheit. Module werden in der Regel in einem Semester abgeschlossen.

Ein Modul stellt eine Einheit dar, für die innerhalb und am Ende eines Semesters eine Prüfungsleistung erbracht wird und für die Leistungspunkte vergeben werden.

#### Studienbegleitende Prüfungen und Studienfortschritt

Sämtliche Prüfungen erfolgen über das gesamte Studium verteilt studienbegleitend und stehen in direktem Bezug zur Lehrveranstaltung. Prüfungsbestandteile können je nach Lehrveranstaltung begleitend oder nach Abschluss des Moduls stattfinden, beispielsweise als Referat, Klausurarbeit, mündliche Prüfung, Hausarbeit

mit Kolloquium, Entwurf mit Kolloquium, Laborbericht, Exkursionsbericht oder einer Kombination. Die jeweilige Prüfungsform ist in der Studien- und Prüfungsordnung festgelegt und wird durch das vorliegende Modulhandbuch präzisiert. Eine Wiederholung der Prüfung eines Moduls erfolgt bei Nichtbestehen im folgenden Semester. Wie oft eine Prüfung wiederholt werden darf, regelt die Rahmenprüfungsordnung. Es gelten folgende allgemeine Studienfortschrittsberechtigungen.

Bis zum Ende des zweiten Semesters sind aus den Grundlagenfächern des Bachelor-Studiengangs alle Prüfungsleistungen aus den Orientierungsmodulen zu erbringen. Orientierungsmodule sind alle Module des ersten Semesters.

Zum Eintritt in das Vertiefungsstudium ist nur berechtigt, wer in den Fächern des Basisstudiums im Umfang von mindestens 40 ECTS-Leistungspunkten die Endnote ausreichend oder besser erzielt hat.

Zum Eintritt in das praktische Studiensemester ist nur berechtigt, wer alle Module des Basisstudiums erfolgreich abgeschlossen hat. Zusätzlich müssen Module des Vertiefungsstudiums im Umfang von mindestens 30 ECTS-Leistungspunkten bestanden sein.

Zur Bachelorarbeit kann sich anmelden, wer insgesamt mindestens 150 ECTS-Leistungspunkte erreicht und das praktische Studiensemester abgeschlossen hat.

#### Prüfungsform

Abkürzungen	Deutsche Erklärung	Englische Erklärung
M-P	Schriftliche Modul-Prüfung	Written Module Examination
PSA	Prüfungsstudienarbeit, studienbegleitend	Student research project test certificate, course related
TM-P	Schriftliche Teil-Modul-Prüfung	Written part of module examination
TN	Teilnahmenachweis	Proof of participation

#### Zugelassene Hilfsmittel in der Prüfung

Abkürzungen	Deutsche Erklärung	Englische Erklärung
<b>g</b>	keine Hilfsmittel	none
OE	ohne Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen	open book examination, no restriction, exclusion: electronic equipment
OE-PT	kein programmierbarer Taschenrechner, ansonsten keine Einschränkung	Exclusion: programmable calculator not allowed, open book examination
NPTR	nicht programmierbarer Taschenrechner	Pocket calcualator without programming
TR	Taschenrechner	Pocket Calculator
FSV	zur Verfügung gestellte Formelsammlung	Formulary provided by the examinator
FSE	erlaubte Formelsammlung entsprechend Literaturangabe	Allowed formulary as stated in the lecture / Enabled formulary, subject to the regulations
AUFZ n	Aufzeichnungen auf n DIN A4 Blättern (beidseitig beschrieben)	Self-provided notes with n pages (on both sides)
SK	Vorlesungsskript und Aufzeichnungen	Script of lecture, own notes

## 1.6 Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen und sonstigen Kompetenzen

Die Anrechnung von Studien und Prüfungsleistungen und sonstigen Kompetenzen richtet sich nach §4RaPO bzw. § 9 der APO der Hochschule Kempten. Die Prüfungskommission des Studienganges Wirtschaftsingenieurwesen hat die Nichtanerkennung von Leistungen, die an anderen staatlichen oder staatlich anerkannten Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland oder an ausländischen Hochschulen erbracht worden sind, zu begründen (Beweislastumkehr).

# 2 Modulbeschreibungen

# 2.1 Modulbeschreibungen zum Basisstudium

# **2.1.1** WT10 Ingenieurmathematik 1

Modulname:	dulname: Module Title:			
Ingenieurmathematik 1		Mathematics 1		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT10	01.10.2020	WT10	01.10.2020	
Teil 1: Allgemeine Informatio	Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Technology and Sustainability		
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:		
Basisstudium 1. Semester		Basic Studies, 1st Semeste	r	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Dr. Andreas Hiemer		Dr. Andreas Hiemer		
Lehrmethoden, SWS, ECTS-Leistungspunkte (LP)		Teaching Methods, SWS <sup>1</sup> , ECTS-Credit Points (CP)		
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 90 h 150 h	
Lehrsprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Cor	mpulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject		
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:		
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)		
Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite	Modules	
keine		none		

1 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Ingenieurmathematik 1		Mathematics 1	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT10	01.10.2020	WT10	01.10.2020
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Der Kurs soll den Studenten grundlegende mathematische Kenntnisse und deren Anwendung in der Technik vermitteln. Anhand von Übungsaufgaben wird die Anwendung mathematischer Gesetze vertieft.  The course imparts basic knowledge and their application in engineering a Based on practical exercises the abili mathematical laws will be expanded.		gineering and technology. es the ability to apply	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning	outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:	
Schulmathematik auf Fachabitur-Niveau		School-level mathematics "Fachabitur" (German accertificate)	corresponding to the dvanced technical college
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Entwicklung und Erwerb der Fähigkeit, mathematische Kenntnisse auf einfache Problemstellungen aus Technik und Wirtschaft kreativ und erfolgreich anwenden zu können.		Development and Acquisition to apply mathematical knowledge to basic technical or economical problems	
Erlangung von Sicherheit im Umgang mit mathematischen Rechenverfahren. Bei Aufgaben aus Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften den mathematischen Zusammenhang richtig erkennen zu können		Proper handling of mather recognize mathematical coecological tasks	•

Modulname:		Module Title:	
Ingenieurmathematik	Ingenieurmathematik 1		
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.:	Revision Date:
WT10	01.10.2020	WT10	01.10.2020
WT10  Lehrinhalte:  Funktionen, Folgen und Reihen, Differentialrechnung, Integralrechnung, Vektorrechnung, komplexe Zahlen, lineare Gleichungssyste		Functions, Sequences and series, Differential calculus, Integral calculus, Vector analysis, Complex numbers, Linear equations and r	
Teil 3: Literatur, zugelasse		Part 3: Literature, Permitte	ed Auxiliaries
Internet-Adressen, Ele		Internet Links, Compu	
Ubungsblätter sind im l	Hochschulnetz verfügbar.	Exercises are available	e on the Intranet.

Modulname:		Module Title:	
Ingenieurmathematik 1		Mathematics 1	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT10	01.10.2020	WT10	01.10.2020
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	
Mathematik für Ingenieur Matthäus, Springer 2011	-Bachelor, Matthäus,	Mathematik für Ingenieur-Bachelor, Matthäus, Matthäus, Springer 2011	
Mathematik 1, Hoever, Hohttp://www.hoever.fh-aacl		Mathematik 1, Hoever, Hohttp://www.hoever.fh-aacl	
Mathematik für Ingenieure, Brauch, Dreyer, Haake, Teubner 2006		Mathematik für Ingenieure, Brauch, Dreyer, Haake, Teubner 2006	
Mathematik für Ingenieur	e und	Mathematik für Ingenieure und	
Prüfung: Zugelassene Hilf	smittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
Handgeschriebene Formelsammlung, 4 DIN A4 Seiten		handwritten formulary, 4	DIN A4 pages
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form a	and Duration:
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examination 90 minutes	
Zulassungsvoraussetzung zur Mathematik Prüfung ist der mit mindestens ausreichend bewertete Test Basismathematik.		Prerequisites for admission passed test basic mathema	

# **2.1.2** WT11 Physik

Modulname:	ulname: Module Title:			
Physik Physics				
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT11	01.10.2020	WT11	01.10.2020	
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information		
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Technology and Sustainability		
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:		
Basisstudium 1. Semester		Basic Studies, 1st Semeste	r	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Prof. Dr. Thomas Nägele		Prof. Dr. Thomas Nägele		
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>2</sup> ,	ECTS-Credit Points (CP)	
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lab, Exercise:	2 SWS 2 SWS 5 LP	
Arbeitsaufwand: Workload:				
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 90 h 150h	
Lehrsprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Cor	mpulsory Elective:	
Pflichtfach	Pflichtfach			
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:		
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)		
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules		
keine	keine		none	
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Der Kurs legt die physikalischen Grundbegriffe aus der Mechanik dar. Physikalische Konzepte werden in Übungen und mit weiteren didaktischen Methoden auf technische Anwendungen wie z.B. das Funktionsprinzip eines Windrades übertragen.  The course imparts basic principals of phy their application in technology. Based on pexercises the ability to apply the laws of pexercises the ability to apply the laws of perincipals of physikalische Konzepte werden in Übungen und mit weiteren didaktischen wie z.B. das Funktionsprinzip eines Windrades übertragen.		logy. Based on practical		

2 SWS = semester hours

Modulname:	odulname: Module Title:		
Physik		Physics	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT11	01.10.2020	WT11	01.10.2020
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	il 2: Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes,		outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen	:	Knowledge Prerequisites:	
mathematische Grundlagen der Differential und Integralrechnung, Vektorrechnung		basic mathematical knowl integral calculus and vec	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Lernziele:  Die Studierenden sind in der Lage in einfachen technischen Systemen vorkommende physikalische Grundprinzipien zu identifizieren und einzuordnen. Sie haben die Fähigkeit physikalische Formeln zu analysieren und zu visualisieren.  Sie können mit Hilfe physikalischer Modellierung einfache technische Probleme aus der Mechanik lösen.  Sie können einfache Bewegungsgleichungen von (starren) Körpern in Translation und Rotation aufstellen und lösen.  Sie verstehen das Modell des harmonischen Oszillators als Basis zur Beschreibung von Schwingungsphänomenen in der Technik.  Nachhaltigkeit:  Sie sind in der Lage unterschiedliche mechanische Konzepte zur Energieerhaltung und Umwandlung		Ability to describe basic physical principals of technical systems.  Understanding of the mechanics of rigid bodies (kinematics and dynamics). They are able to analyse and describe simple physical problems with relevant equations.  They understand the model oft he harmonic oscillator as a basic principal to describe technical oscillations.  Sustainability: The judge the efficiency of mechanical concepts regarding conservation and conversion of energy.  Reference to project:	
Projektbezug: Sie verstehen, wie Farbe a physikalischen Prinzipien			

	Module Title:		
Physik			
Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
01.10.2020	WT11	01.10.2020	
	Module Contents:		
Kinematik von Bewegungen in Translation und Rotation		Kinematics and dynamics of linear and rotary motion	
n in Translation und		and their application	
hre Anwendungen		tion, transformation	
ng			
	fundamental relation betw radiation and color	een electromagnetic	
ngen und Resonanz			
Grundlegende Zusammenhänge zwischen elektromagnetischer Strahlung und Farbentstehung			
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		uxiliaries	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:		Based Learning:	
chulnetz verfügbar.			
	Recommended Literature:		
ouch; Douglas Giancoli,	Physik: Lehr und Übungst Pearson Studium	ouch; Douglas Giancoli,	
Physik für Wissenschaftler und Ingenieure; P. Tipler; G Mosca; Springer Verlag		_	
Physik für Ingenieure; Hering, Ekbert, Martin, Rolf, Stohrer, Martin; Springer Verlag  Physik für Ingenieure; Hering, Ekbert, Stohrer, Martin; Springer Verlag		_	
Formelsammlung: Taschenbuch der Physik, Kuchling, Carl Hanser Verlag			
	en in Translation und in in Translation und in in Translation und ihre Anwendungen ing igung, -wandlung und - on Wind- und ingen und Resonanz nänge zwischen lung und Farbentstehung  Hilfsmittel  onische Lernhilfen: chulnetz verfügbar.  puch; Douglas Giancoli, ir und Ingenieure; P. Verlag  ring, Ekbert, Martin, Rolf,	Bearbeitungsdatum:  O1.10.2020  WT11  Module Code No.: WT11  Module Contents: Kinematics and dynamics motion Newton's laws of motion a Work, energy and power Mechanical Power general basics of harmonic oscillar fundamental relation betwradiation and color  Part 3: Literature, Permitted A  Internet Links, Computer-The course material is ava  Physik: Lehr und Übungsk Pearson Studium  Physik für Wissenschaftle Tipler; G Mosca; Springer ing, Ekbert, Martin, Rolf, Physik für Ingenieure; Her	

Modulname:		Module Title:	
Physik		Physics	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT11	01.10.2020	WT11	01.10.2020
Prüfung: Zugelassene Hilf	rüfung: Zugelassene Hilfsmittel:		uxiliaries:
OE: ohne Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen		OE: open book examination, no restriction, exclusion: electronic equipment	
NPTR: nicht programmierbarer Taschenrechner		NPTR: pocket calculator without programming	
Prüfungsform: Prüfungsa	Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		and Duration:
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examinat 90 minutes	ion

# 2.1.3 WT12 Elektrotechnik 1

Modulname:	dulname: Module Title:		
Elektrotechnik 1	otechnik 1 Fundamentals of electronics 1		nics 1
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT12	01.10.2020	WT12	01.10.2020
Teil 1: Part 1: Allgemeine Informationen Genera		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basisstudium, 1. Semester		Basic studies, 1st Semester	•
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Tim Poguntke		Prof. Dr. Tim Poguntke	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>3</sup> ,	ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lab, Exercise:	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90,0 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning:	3 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 1 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 90.0 h
	150,0 h	Total Effort Hours:	150.0h
Lehrsprache:		Teaching Language: German	
Deutsch			
Pflicht-/Wahlpflichtfach: Pflichtfach		Compulsory Subject / Cor	npulsory Elective:
	Vintorcomostori	Compulsory Subject	
wintersemester (WS)	vintersemester:	Taught in Term: Winter Semester (WS)	
wintersemester (ws)		winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite	Modules
keine		none	

3 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Elektrotechnik 1 Fundar		Fundamentals of electron	nics 1
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT12	01.10.2020	WT12	01.10.2020
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Der Kurs soll den Studenten grundlegende elektrotechnische Prinzipien und deren Anwendung vermitteln, so dass einfache Schaltungen geplant, analysiert und realisiert werden können. Es werden analytische Methoden zur Analyse und zum Entwurf von Gleichstromschaltungen gelehrt, die im ersten Semesterprojekt durch praktische Fähigkeiten ergänzt werden.		and the practical skills required to design and analyze DC circuits. Based on practical exercises and within the scope of practical projects the ability to apply the laws of electronics will be expanded.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning	Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:	
Formal keine;		Formally: none;	
Integralrechnung; Vektor	rechnung	integral calculus and vec	tor analysis

Modulname:		Module Title:	
Elektrotechnik 1		Fundamentals of electronics 1	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.:	Revision Date:
WT12	01.10.2020	WT12	01.10.2020

#### Lernziele:

#### Allgemeine Lernziele:

#### Die Studierenden

- kennen die Grundlagen der Elektrotechnik und den Aufbau von Gleichstromschaltungen
- kennen den grundlegenden Aufbau und die Funktionsweise von einfachen elektrotechnischen Bauteilen
- können die charakteristischen Größen von einfachen elektrotechnischen Bauteilen bestimmen
- können einfache Schaltpläne mit unterschiedlichen Bauelementen erstellen
- sind in der Lage, typische linearer Gleichstromnetzwerke zu analysieren und zu dimensionieren
- können geeignete Ersatzschaltbilder zur Vereinfachung und Analyse von Schaltungen erstellen
- können verschiedene Verfahren zur Analyse linearer Netzwerke unterscheiden und anwenden

#### Lernziele mit Bezug zur Projektarbeit:

In der ersten Projektarbeit lernen die Studierende ausgewählte elektrische Bauteile, elektrische Quellen sowie einen Motor als einfaches elektromechanisches System kennen. Mit den Grundlagenwissen aus diesem Kurs können die Studierenden die diesbezüglichen Bauteile auswählen, dimensionieren, geeignet verschalten und ihr Ergebnis in einem einfachen Schaltplan festhalten.

#### Lernziele mit Bezug zur Nachhaltigkeit:

Elektrotechnische Systeme sind zentrale
Bestandteile von Zukunftstechnologien des 21ten
Jahrhunderts und werden in vielfältigen Szenarien
eingesetzt. Beispielsweise sind Elektromotoren
zentrale Bausteine der Elektro- und
Wasserstoffmobilität. Das im Kurs vermittelten
Basiswissen ermöglichen es den Studierenden
daher, die Bedeutung der Elektrotechnik in
technischen Systemen zu verstehen und einfache
Systeme selbst zu gestalten.

#### **Learning Outcomes:**

#### General learning objectives:

#### The students

- know the principles of electrical engineering and the basic design of linear DC circuits
- know the basic structure and functionality of simple electrical components
- can determine the characteristic parameters of simple electrical components
- can create simple circuit diagrams with different components
- have the ability to analyse, calculate and dimension typical linear DC networks
- are able to implement suitable equivalent circuit models for the analysis of simple circuits
- can distinguish between different methods for the analysis of linear networks

#### <u>Learning objectives related to practical project:</u>

In the first semester project, the students get to use selected electrical components, sources and a motor to design an electromechanical system. With the basic knowledge from this course, the students can select the relevant components, dimension them, connect them appropriately and document their results in a simple circuit diagram.

# Learning objectives related to sustainability: Electrical systems are central components of future technologies of the 21st century and are used in a variety of scenarios. For example, electric motors are central components of electromobility. The basic knowledge imparted in the course enables the students to understand the importance of electrical engineering in technical systems and to design simple systems themselves.

Modulname:		Module Title:	
Elektrotechnik 1		Fundamentals of electronics 1	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum: Module Code		Module Code No.:	Revision Date:
WT12	01.10.2020	WT12	01.10.2020
Lehrinhalte: - Gleichstromlehre (Ladung, Strom, Spannung, Widerstand, Energie- und Leistungsdefinition)		Module Contents: - DC theory (charge, electric current, voltage, resistance, definition of energy and power)	
- Strom- und Spannungsquellen		- Current and voltage sources	
- Messung von Strom und Spannung in einfachen Schaltungen		- Measurement of current and voltage in simple circuits	
- elektrische und magnetische Felder		- Electrical and magnetic fields	
<ul> <li>Analyse einfacher Bauteile (z.B. Schalter, Glühbirne, Widerstand, Potentiometer, Kondensator, Gleichstrommotor)</li> <li>Kirchhoffsche Sätze sowie Verfahren zur Netzwerkanalyse (Ersatzquellen, Superposition, Knotenpotentialanalyse, Maschenstromverfahren)</li> <li>Zweipole und Vierpole und Verfahren zu deren Berechnung (Gleichungen in Leitwert-, Widerstands-, Hybrid- und Kettenform, Äquivalenzbeziehungen, Zusammenschaltungen)</li> </ul>		<ul> <li>Analysis of simple components (e.g. switch, light bulb, resistor, potentiometer, capacitor, DC motor)</li> <li>Kirchhoff's theorems and additional methods for electrical network analysis (substitute sources, superposition, node potential analysis, mesh flow method)</li> <li>Two-pole and four-pole methods for the calculation of DC circuits</li> </ul>	
Internet-Adressen, Elek	tronische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hoch			
	nschulnetz verfügbar.	The course material is ava	_
	nschulnetz verfügbar.	The course material is ava	ilable on the Intranet.
Literaturempfehlungen:			ilable on the Intranet.
• Hagmann, G.: Grundla Aula • Manfred Albach: Grund Pearson	gen der Elektrotechnik, dlagen der Elektrotechnik 1,	<ul> <li>Recommended Literature</li> <li>Hagmann, G.: Grundlage Aula</li> <li>Manfred Albach: Grundlage</li> <li>1, Pearson</li> </ul>	en der Elektrotechnik, agen der Elektrotechnik
<ul> <li>Literaturempfehlungen:</li> <li>Hagmann, G.: Grundla, Aula</li> <li>Manfred Albach: Grund Pearson</li> <li>Führer, Heidemann, Ne</li> </ul>	gen der Elektrotechnik, dlagen der Elektrotechnik 1, erreter: Grundgebiete der	Recommended Literature:     Hagmann, G.: Grundlage     Aula     Manfred Albach: Grundl	en der Elektrotechnik, agen der Elektrotechnik reter: Grundgebiete der
<ul> <li>Literaturempfehlungen:</li> <li>Hagmann, G.: Grundla, Aula</li> <li>Manfred Albach: Grund Pearson</li> <li>Führer, Heidemann, Ne Elektrotechnik 1 und 2, I</li> <li>Prüfung: Zugelassene Hi</li> </ul>	gen der Elektrotechnik, dlagen der Elektrotechnik 1, erreter: Grundgebiete der Hanser  ilfsmittel: melsammlung 10 DINA4-	<ul> <li>Recommended Literature</li> <li>Hagmann, G.: Grundlage Aula</li> <li>Manfred Albach: Grundlage</li> <li>1, Pearson</li> <li>Führer, Heidemann, Nersen</li> </ul>	en der Elektrotechnik, agen der Elektrotechnik reter: Grundgebiete der anser  uxiliaries: A4-Pages

Version 2.1.0 (ab SoSe 2024)

07.02.2024

## 2.1.4 WT13 Informatik 1

Modulname:		Module Title:		
Informatik 1		Computer Sience 1		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	RefDate:	
WT13	01.10.2020	WT13	01.10.2020	
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information		
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit		Industrial Engineering Technology and Sustainability		
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:		
Basisstudium 1. Semester		Basic Studies 1. Semester		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Norbert Grotz		Norbert Grotz		
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS,	ECTS-Credit Points (CP)	
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
<u> </u>	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90,0 h 150 h		$2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $90 \text{ h}$ $150 \text{ h}$	
Lehrsprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory / Optional Subject:		
Pflichtfach		Compulsory Subject		
angeboten im Sommer-/Wintersemester:		Offering Term:		
Wintersemester (WS)	Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite Modules		
keine		none		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
"Grundlagen der Programmierung"		"Fundamentals of Computer Programming"		
Der Kurs soll den Studenten die grundlegenden Prinzipien von Softwareprogrammen vermitteln und über die Übungsaufgaben im Rahmen eines Praktikums und den direkten Bezug zum Projekt 1 insbesondere auch die praktischen Fähigkeiten entwickeln, diese Grundprinzipien in realen Programmen einzusetzen.		The course imparts the basic knowledge and principles of software programming and teaches the skills to apply these principles in real programs.		

Version 2.1.0 (ab SoSe 2024)

Modulname: Informatik 1		Module Title: Computer Sience 1	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.: RefDate:	
WT13	01.10.2020	WT13	01.10.2020
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites	
keine		none	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Lernziele:  Die Studenten beherrschen die Grundlagen der Programmierung und können prozedurale Programme einer interpretierten und einer compilierten Programmiersprache schreiben. Sie sind:  • in der Lage Algorithmen zentrierte Probleme zu erkennen, analysieren und spezifizieren.  • in analytischem Denken geschult und mit formalen Beschreibungen vertraut.  • durch das Beherrschen einer Programmiersprache fähig rund um das Thema "Algorithmen und Datenstrukturen" selbständig Programme zu entwickeln.  • in der Lage selbständig einfache Steuerungsprogramme für Mikrocontroller zu entwickeln  Nachhaltigkeit: Sie:  • sind durch Simulationen in der Lage Wachstumsprozesses zu begreifen.  • sind für die Energiebedarfe von Softwareanwendungen sensibilisiert (Bsp. Bitcoin).		<ul> <li>The students master the basics of programming and can write programs in a 3G programming language. They</li> <li>are able to identify, analyze and specify algorithms centered problems.</li> <li>are trained in analytical thinking and be familiar with formal descriptions.</li> </ul>	
<ul> <li>Softwareentwicklung.</li> <li>Projektbezug:</li> <li>Ziel: Sie haben die für die Software zur Steuerung der Anlage in Projekt 1 notwendigen Designund Programmierkompetenzen durch Simulation der Projektteile im Modul erworben.</li> <li>Inhalt: Die mit einem * gekennzeichneten Lehrinhalte im Modul Informatik 1, haben einen Bezug zum Projekt 1.</li> </ul>			

Modulname:		Module Title:	Module Title:	
Informatik 1		Computer Sience 1		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	RefDate:	
WT13	01.10.2020	WT13	01.10.2020	
Lehrinhalte:		Module Contents:	Module Contents:	
Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Literature, Permitte		
Internet-Adressen, Ele			Internet-Links, Computer Based Learning:	
Lehrmaterial ist im Hoo	enschumetz verlugbar.	Course material is Intranet supplemented.		
Online Übungsportal: dlp.hs-kempten.de		Online portal to practice programming: dlp.hs-kempten.de		
Literaturempfehlungen	:	Recommended Literat	ture:	
Als Nachschlagewerk: www.w3schools.com			Some basic introduction to programming in JavaScript.	

Modulname:		Module Title:		
Informatik 1		Computer Sience 1		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: RefDate:		
WT13	01.10.2020	WT13	01.10.2020	
Prüfung: Zugelassene Hilf	Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:		Examination: Permitted Auxiliaries:	
Prüfungsportal der digitalen Lernplattform und die auf den Prüfungs-PCs installierten Programme		Examination regulations of digital learning database and software on exam personal computers		
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form and Duration:		
M-P – schriftliche Modulprüfung am Computer 90 min		Written Module Examination 90 minutes		

# 2.1.5 WT14 Betriebswirtschaftslehre und Buchführung

Modulname:		Module Title:	
Betriebswirtschaftslehre und Buchführung		Accounting and Business Administration	
Modul Kode Nr.: Be	earbeitungsdatum:	Module Code No.: RefDate:	
<b>WT14</b> 01	1.10.2020	WT14	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss): Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit (Bachelor)		Study Course (Degree): Industrial Engineering Technology and Sustainability (Bachelor)	
Studienabschnitt, Semester:		Study Phase, Semester:	
Basissstudium, 1. Semester		Basic studies, 1st Semeste	er
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Andrea Antoni, Prof. Dr. Bernhard Weich		Andrea Antoni, Prof. Dr. Bernhard Weich	
Lehrmethoden, SWS, ECTS-Leis	stungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>1</sup> , ECTS-Credit Points (CP)	
Vorlesung: 4SWS		Lecture:	4 SWS
Praktikum, Übung: -		Lab, Exercise:	-
ECTS-Leistungspunkte 5 LP		ECTS Credit Points	5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
	$5 \times 1,00 \text{ h} = 60,0 \text{ h}$	Lecture:	4 x 15 x 1.00 h =60.0h
	$15 \times 1,00 \text{ h} = 0,0 \text{ h}$	Lab, Exercise:	0 x 15 x 1.00 h = 0.0h
	$15 \times 1,00 \text{ h} = 90,0 \text{ h}$	Independent Learning:	·
Gesamtaufwand:	150,0 h	Total Effort Hours:	150.0h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtmodul:		Compulsory Module/ Compulsory Elective:	
Pflichtmodul		Compulsory Module	
angeboten im Sommer-/Wintersemester:		Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite Modules	
Keine		none	

<sup>1</sup> SWS = semester hours

Modulname:	Modulname:		
Betriebswirtschaftslehre und Buchführung		Accounting and Business Administration	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	RefDate:
WT14	01.09.2020	WT14	01.09.2020

#### Kurzbeschreibung:

BWL: Die Veranstaltung gibt einen Überblick über wichtige betriebswirtschaftliche Grundlagen und Methoden. Diese werden anhand der Wertschöpfungskette eines produzierenden Unternehmens erläutert.

Buchführung: Die Vorlesung mit Übungen soll den Studenten grundlegende Prinzipien der doppelten Buchführung und Bilanzierung sowie deren Bedeutung als Grundlage für betriebswirtschaftliche Entscheidungen vermitteln.

# **Short Description:**

Business Administration: The course provides an overview of important basics and methods of business administration and management, which are explained by way of the value chain of a manufacturing company.

Accounting: The course and the exercises impart basic principles of double-entry bookkeeping and accounting and their importance as the basis of decision-making in business administration and management.

### Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte

# Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents

# Wissensvoraussetzungen:

keine

## Knowledge Prerequisites:

None

#### Lernziele:

BWL: Überblick über betriebswirtschaftliche und organisatorische Abläufe eines Unternehmens.
Buchführung: Überblick über Aufgaben und Bereiche des betrieblichen Rechnungswesens.
Beherrschung der doppelten Buchführung.
Fähigkeit, wirtschaftliche Vorgänge in einem

Bereiche des betrieblichen Rechnungswesens. Beherrschung der doppelten Buchführung. Fähigkeit, wirtschaftliche Vorgänge in einem Unternehmen zahlenmäßig zu erfassen, systematisch aufzubereiten und auszuwerten. Erkennen der Bedeutung der Buchführung als Grundlage für die betriebsinterne Planung, Steuerung und Kontrolle.

#### **Learning Outcomes:**

Business Administration: The module provides an overview of essential topics and methods in the field of business administration and management as well as of organizational procedures.

Accounting: Overview of tasks and areas of business accountancy. Ability to do double-entry bookkeeping. Ability to capture and assess business processes in figures, to prepare them systematically and to analyze them. Understanding the importance of bookkeeping as the basis of in-company planning and controlling.

#### Lehrinhalte:

Einordnung der BWL, Grundbegriffe, Unternehmensmodell Das betriebswirtschaftliche Zielsystem, Organisation, Beschaffung, Produktion, Absatz

Organisation des industriellen Rechnungswesens, System der doppelten Buchführung, Umsatzsteuer, Materialwirtschaft, Personalwirtschaft, Anlagenwirtschaft, Jahresabschluss

#### **Module Contents:**

Basics and definitions with regard to business administration and organization Economic target system, organization, procurement, production, marketing

Organization of industrial accountancy, System of double-entry bookkeeping, Value Added Tax (VAT), Materials Management, Human Resource Management, Asset Management, Annual statement of accounts

			Module Title:	
		Accounting and Business Administration		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Ref		RefDate:
WT14	01.09.2020	WT1	4	01.09.2020
Teil 3: Literatur, Leistungsnachweis			Part 3: Literature, Asses	sment
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:		Internet-Links, Co	mputer Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hochs	chulnetz verfügbar.		The course material	l is available on the Intranet
Literaturempfehlungen:			Recommended Lite	erature:
<ul> <li>Wiesbaden</li> <li>Olfert / Rahn: Einführ wirtschaftslehre, aktuel</li> <li>Pepels (Hrsg.): BWL i Herne</li> <li>Schierenbeck: Grundz schaftslehre, aktuelle</li> <li>Steven: BWL für Inge München</li> </ul>	elle Auflage, Herne im Nebenfach, aktuelle Au  üge der Betriebswirt- Auflage, München enieure, aktuelle Auflage, hrung in die allgemeine	flage,	Auflage, Wiesl Olfert / Rahn: I Betriebs- wirts Auflage, Herne Pepels (Hrsg.): aktuelle Auflag Schierenbeck: Betriebswirt- s Auflage, Münc Steven: BWL f Auflage, Münc Wöhe / Döring allgemeine	Einführung in die chaftslehre, aktuelle BWL im Nebenfach, ge, Herne Grundzüge der schaftslehre, aktuelle hen Für Ingenieure, aktuelle chen Einführung in die maftslehre, aktuelle
Leistungsnachweis (Prakt	tikum, Übung, Prüfung):		Assessment (Lab, (	Course Work,
Die Endnote ergibt sich zu 100 % aus einer schriftlichen Prüfung (90 Minuten).				results from a written
Prüfung: Zugelassene Hilf	smittel:		Examination: Perm	nitted Auxiliaries:
Nicht programmierbarer T	aschenrechner		Non programmable	e calculator

## 2.1.6 WT15 Projektarbeit 1

Das Modul WT15 Projektarbeit 1 wird in

- WT151 Systematische und zielorientierte Teamarbeit und
- WT152 Projekt 1

aufgeteilt und detailliert beschrieben.

# 2.1.6.1 WT151 Systematische und zielorientierte Teamarbeit

Modulname:		Module Title:	
Systematische und zielor	rientierte Teamarbeit	Systematic and goal oriented teamwork	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
	_		
WT151	28.07.2023	WT151	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss)	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basisstudium 1. Semester		Basic Studies, 1st Semeste	r
Modulverantwortliche:		Module Coordinator:	
Beate Rollik-Bachem, Ver	rena Schindele	Beate Rollik-Bachem, Verena Schindele	
Lehrmethoden, SWS, ECT	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>4</sup> ,	ECTS-Credit Points (CP)
	2 SWS	Lecture/Seminar:	2 SWS
Praktikum, Übung: ECTS-Leistungspunkte	- 2 LP	Lab, Exercise: ECTS Credit Points	- 2 <del>LP</del> CP
Arbeitsaufwand:		Workload:	2 El Cl
Vorlesung: Praktikum, Übung:	2 x 15 x 1,00 h = 30 h	Lecture: Lab, Exercise:	2 x 15 x 1.00 h = 30 h
Selbststudium:	2 x 15 x 1,00 h = 30 h	Independent Learning:	2 x 15 x 1.00 h = 30 h
Gesamtaufwand:	60 h	Total Effort Hours:	60h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
		]	

4 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Systematische und zielor	ientierte Teamarbeit	Systematic and goal orie	nted teamwork
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT151	28.07.2023	WT151	28.07.2023
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Co	npulsory Elective:
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Studierenden lernen d Bedingungen kennen, die bzw. diese beeinflussen.	ie Faktoren und auf die Teamarbeit wirken	Students will learn about the factors and conditions that affect and influence team work.	
In praktischen Übungen, d Zusammenarbeit enthalten Auswirkungen ihres eigen Verhalten der Gruppenmit Zusammenarbeit. Durch d anschließenden Analyseph Handlungsspielräume eröf für die Teamarbeit entwich	en, erfahren sie die en Verhaltens sowie das glieder auf die ie sich an den Übungen nasen werden Thet und Kompetenzen	collaboration, they will experience the effects of their own and other group members' behaviour on how they work together. The analysis stages that follow these exercises will reveal scope for action and develop their team-work skills.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen	:	Knowledge Prerequisites:	
Keine		None	

Modulname:		Module Title:	
Systematische und zielorientierte Teamarbeit		Systematic and goal oriented teamwork	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT151	28.07.2023	WT151 28.07.2023	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Die Studierenden verfüger Fertigkeiten verschiedener reibungslosen, konstruktiv Zusammenarbeit wesentlich diese in Bezug zur eigener den eigenen Erfahrungen i setzen.	Methoden, die zu einer en und erfolgreichen ch beitragen. Sie können n Teamfähigkeit sowie zu	Students will acquire knowledge of and skills in various methods that contribute substantially towards smooth, constructive and successful collaboration. They will be able to relate these to	
Lehrinhalte:		Module Contents:	
<ul> <li>Teamentwicklung, Teamstrukturen, Konflikte in der Teamarbeit</li> <li>Kommunikationsmodelle</li> <li>Selbst-/ Fremdwahrnehmung, Selbstreflexion</li> <li>Feedback geben / Feedback nehmen</li> </ul>		<ul> <li>Team development, team structures, conflicts in team work</li> <li>Communication models</li> <li>Perception of self and others, self-reflection</li> <li>Giving and receiving feedback</li> </ul>	
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	uxiliaries
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:
Lehrmaterial ist auf der Ho Moodle verfügbar.	ochschul-Lernplattform	Course material is available on the university learning platform Moodle	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:	

lodulname:		Module Title:	
Systematische und zielorientierte Teamarbeit		Systematic and goal oriented teamwork	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT151	28.07.2023	WT151	28.07.2023
Prüfung: Zugelassene	Hilfsmittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
keine Hilfsmittel	keine Hilfsmittel		
Prüfungsform: Prüfung	sart und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form a	and Duration:
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer: Voraussetzung für das erfolgreiche Bestehen des Projektes ist die Teilnahme an allen Tagen des Seminars. Bei krankheitsbedingter Abwesenheit ist eine Ersatzleistung in Form einer schriftlichen Ausarbeitung zu erbringen. Die Teamleistung geht in die Bewertung des		A prerequisite for the succe project is participation in a In the event of absence du examination is neccessary The team performance is a of the overall module: 360 necessary, upgrading/dow	all days of the seminar. the to illness, a substitute (written elaboration). Included in the evaluation degree feedback and, if
Gesamtmoduls mit ein	360 Grad Feedback und erstufung um eine bzw. zwei	sub-grades.	ngrading by one or two

# 2.1.6.2 WT152 Projekt 1

Modulname:		Module Title:		
Projekt 1	Projekt 1		Project 1	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT152	28.07.2023	WT152	28.07.2023	
Teil 1:		Part 1:		
Allgemeine Informatio	nen	General Information		
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Te Sustainability	chnology and	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:		
Basisstudium 1. Semester		Basic Studies, 1st Semeste	er	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Norbert Grotz	Norbert Grotz			
Lehrmethoden, SWS, ECT	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>5</sup> , ECTS-Credit Points (CP)		
Projektarbeit: Projektbetreuung durch M	3 LP	Project: Coaching by mentors	3 LP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Selbststudium und Gruppe 90 h pro Person	enarbeit,	self-study and group work, 90 h per person		
Lehrsprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:		
Pflichtfach		Compulsory Subject		
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:		
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)		

5 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Projekt 1		Project 1	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT152	28.07.2023	<b>WT152</b> 28.07.2023	
Vorgeschriebene Grund	lagenmodule:	Compulsory Prerequis	site Modules
keine		none	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Sortieranlage - baut ein	e Sortiermaschine für	Sorting System	
farbige Plastikbälle Sortieren von Objekten ist eine häufige Anforderung bei der Ernte oder Produktion und Recycling in einem Produktlebenszyklus. Dabei kann das Projekt in der vorgegebenen Form ohne strukturelle Änderungen beispielsweise sowohl als Sortieranlage für geerntete Früchte (Äpfel,) oder als Sortieranlage für zu recycelnde Kunststoffflaschen.		Sorting of objects is a common task of harvesting, in production or recycling. The project is an example for a system to sort apples or coloured plastics. The technical principals can be easily adopted.	
Teil 2: Voraussetzungen, Le	rnziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzunge	Wissensvoraussetzungen:		ites:
Keine		-	
Keine		None	
Keine  Lernziele:			
Lernziele:  Die Studierenden sind in Lernzielen der anderen		None  Learning Outcomes: The students are able to	to transfer the gained heoretical modules to solve
Lernziele:  Die Studierenden sind in Lernzielen der anderer gewonnenen Kompete	n der Lage, die aus den n Module des Fachsemesters nzen auf die Projektaufgabe denen Fertigkeiten und wicklung einer	None  Learning Outcomes:  The students are able to competences of the to the project task.	
Lernziele:  Die Studierenden sind in Lernzielen der anderer gewonnenen Kompete zu übertragen.  Sie können die verschie Kompetenzen zur Entw Gesamtlösung selektie	n der Lage, die aus den n Module des Fachsemesters nzen auf die Projektaufgabe denen Fertigkeiten und wicklung einer	None  Learning Outcomes:  The students are able to competences of the to the project task.  They select, adapt and	heoretical modules to solve

Modulname:		Module Title:	
Projekt 1		Project 1	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.: Revision Date:	
WT152	28.07.2023	WT152	28.07.2023
Teil 3: Literatur, zugelas	sene Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted	l Auxiliaries
Internet-Adressen,	Elektronische Lernhilfen:	Internet Links, Compute	er-Based Learning:
Lehrmaterial ist online im Internet verfügbar über Dozenten-Website		The course material is so lecturer's website	upplied online via the
Literaturempfehlung	gen:	Recommended Literature:	
Siehe Fachmodule des ersten Semesters		See other modules of the	e first semester
Prüfung: Zugelasseı	ne Hilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:	
keine Hilfsmittel		none	
Prüfungsform: Prüfu	ungsart und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form and Duration:	
Bewertung der Projektergebnisse (Prototyp, Dokumentation) sowie der Abschlusspräsentation anhand der in der Projektbeschreibung festgelegten Bewertungskriterien.		Proof of technical functifixed criteria's of the pro	

# 2.1.7 WT20 Ingenieurmathematik 2

1odulname:		Module Title:	
Ingenieurmathematik 2		Mathematics for Industr	rial Engineers 2
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT20	01.10.2020	WT20	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tea Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basisstudium 2. Semester		Basic Studies, 2 <sup>nd</sup> Semeste	er
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Dr. Andreas Hiemer		Dr. Andreas Hiemer	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>6</sup> ,	ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	3 SWS 1 SWS 5 LP	Lab, Exercise:	3 SWS 1 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Arbeitsaulwanu:		Workload:	
Vorlesung:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h 150 h	Workload: Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	$3 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 45.0 \text{ h}$ $1 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 15.0 \text{ h}$ $90 \text{ h}$ $150 \text{ h}$
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning:	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand: Lehrsprache:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:  Teaching Language:	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h 150 h
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:  Lehrsprache: Deutsch	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:  Teaching Language: German	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h 150 h
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:  Lehrsprache: Deutsch  Pflicht-/Wahlpflichtfach:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:  Teaching Language: German  Compulsory Subject / Cor	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h 150 h
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:  Lehrsprache: Deutsch  Pflicht-/Wahlpflichtfach: Pflichtfach	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:  Teaching Language: German  Compulsory Subject / Cor Compulsory Subject	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h 150 h
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:  Lehrsprache: Deutsch  Pflicht-/Wahlpflichtfach: Pflichtfach angeboten im Sommer-/V	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:  Teaching Language: German  Compulsory Subject / Cor Compulsory Subject  Taught in Term:	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h 150 h
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:  Lehrsprache: Deutsch  Pflicht-/Wahlpflichtfach: Pflichtfach angeboten im Sommer-/V Sommersemester (SS)	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:  Teaching Language: German  Compulsory Subject / Cor Compulsory Subject  Taught in Term: Summer Semester (SS)	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h 150 h
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:  Lehrsprache: Deutsch  Pflicht-/Wahlpflichtfach: Pflichtfach angeboten im Sommer-/V Sommersemester (SS)  Vorgeschriebene Grundlage	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:  Teaching Language: German  Compulsory Subject / Cor Compulsory Subject  Taught in Term: Summer Semester (SS)  Compulsory Prerequisite	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h 150 h
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:  Lehrsprache: Deutsch  Pflicht-/Wahlpflichtfach: Pflichtfach angeboten im Sommer-/V Sommersemester (SS)  Vorgeschriebene Grundlage	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:  Teaching Language: German  Compulsory Subject / Cor Compulsory Subject  Taught in Term: Summer Semester (SS)  Compulsory Prerequisite	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h 150 h
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:  Lehrsprache: Deutsch  Pflicht-/Wahlpflichtfach: Pflichtfach angeboten im Sommer-/V Sommersemester (SS)  Vorgeschriebene Grundlage	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:  Teaching Language: German  Compulsory Subject / Cor Compulsory Subject  Taught in Term: Summer Semester (SS)  Compulsory Prerequisite	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h 150 h

6 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Ingenieurmathematik 2		Mathematics for Industrial Engineers 2	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT20	01.10.2020	WT20	01.10.2020
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Der Kurs soll den Student Kenntnisse und deren Anv Wirtschaftswissenschafter Übungsaufgaben wird die mathematischer Gesetze v	wendung in Technik und n vermitteln. Anhand von Anwendung	The course imparts knowledge of mathematics at their application in engineering, technology and economics. Based on practical exercises the abit to apply mathematical laws will be expanded.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning	g Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen	:	Knowledge Prerequisites:	
Ingenieurmathematik 1		Ingenieurmathematik 1	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Mit mathematischen Kenntnissen Problemstellungen aus Technik und Wirtschaft evaluieren zu können. Erlangung von Sicherheit im Umgang mit mathematischen Rechenverfahren und Algorithmen. Grundprinzipien der Statistik auf wirtschaftliche oder technische Problemstellungen anwenden zu		To Evaluate technical or ethe help of mathematical To make reliable use of malgorithm to apply principles of static economical tasks	knowledge athematical methods and
Lehrinhalte:		Module Contents:	
können  Lehrinhalte:  Mengenlehre, Zahlensysteme, Integralrechnung Funktionen mehrerer Veränderlicher, Optimierung, Integration im Rn, Fourier-Reihe, komplexe Funktionen, ebene Kurven, Differentialgleichungssysteme		Theory of sets, number sy Integration, Functions with more than Optimization, Integration in Rn, Fourier series, Complex functions, Example of an integral tra Systems of differential eq	one variables,  nsformation, flat curves;

Modulname:		Module Title:	
Ingenieurmathematik 2		Mathematics for Industr	rial Engineers 2
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT20	01.10.2020	WT20	01.10.2020
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:
Übungsblätter sind im Hochschulnetz verfügbar. selbsterstellte Formelsammlung 2 DIN A4 Blätter		Exercises are available on formulary (2 DIN A4 pa	-
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	:
Mathematik für Wirtschaf Sydsaeter, Hammond, Pea		Mathematik für Wirtschaf Sydsaeter, Hammond, Pea	
Mathematik für Wirtschaf Hanser 2005	tsingenieure, Dietmaier,	Mathematik für Wirtschaftsingenieure, Dietmaier, Hanser 2005	
Mathematik für Ingenieure Teubner 2006	e, Brauch, Dreyer, Haake,	Mathematik für Ingenieure, Brauch, Dreyer, Haake, Teubner 2006	
Mathematik für Ingenieure Naturwissenschaftler, Ban		Mathematik für Ingenieure Naturwissenschaftler, Ban	
Prüfung: Zugelassene Hilf	smittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
AUFZ 1: Aufzeichnungen auf 2 DIN A4 Blätter (beidseitig beschrieben)		AUFZ 1: Self-provided notes with 2 pages (on both sides)	
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form and Duration:	
M-P – schriftliche Modulp 90 min	orüfung	Written Module Examination 90 minutes	

## 2.1.8 WT21 Elektrotechnik 2

Modulname:	Ilname: Module Title:		
Elektrotechnik 2		<b>Electrical Engineering 2</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT21	15.02.2021	WT21	15.02.2021
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basisstudium 2. Semester		Basic Studies, 2 <sup>nd</sup> Semeste	er
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Frank Fischer		Prof. Dr. Frank Fischer	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>7</sup> ,	ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	3 SWS 1 SWS 5 LP	Lab, Exercise:	3 SWS 1 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	3 x 15 x 1,00 h = 45 h 1 x 15 x 1,00 h = 15 h 90 h 150 h	Lecture: Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	3 x 15 x 1.00 h =45 h 1 x 15 x 1.00 h = 15 h 90 h 150 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules:	
Elektrotechnik 1		Fundamentals of electronics 1	

7 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Elektrotechnik 2		Electrical Engineering 2	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT21	15.02.2021	WT21	15.02.2021
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Lehrveranstaltung vermittelt den theoretischen Hintergrund, die analytischen Methoden und Fähigkeiten zur Analyse und zur Berechnung von Wechselstromkreisen, Dreiphasensystemen, Schaltund Ausgleichsvorgängen. Kenntnisse über wichtige Komponenten der Elektrotechnik (Transformatoren, Halbleiterbauelemente u.a.) werden vermittelt.		analytical methods and skills to design and to analyze AC circuits, three-phase systems, switching and transient modes. Knowledge about important components in Electrical Engineering (transformed)	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning	Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:	
<ul> <li>Integral- und Differential Zahlen</li> </ul>	rechnung, komplexe	- Differential and integral calculus, complex numbers	
- Vektor- und Matrizenrec	hnung	- Vector algebra and matrices	
- Knotengleichungen und l	Maschengleichungen	- Nodal equations and mes	sh equations
- Leistungsdefinition		- Power definition	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
- Berechnung und Entwurf	von	- Analysis and design of AC circuits	
Wechselstromkreisen.		- Application of AC currents in information	
- Anwendungen von Wech Nachrichtentechnik und		technology and power technology.	
Lehrinhalte:		Module Contents:	
<ul> <li>Beschreibung von Wechselsignalen</li> <li>Widerstände, Induktivitäten und Kondensatoren im Wechselstromkreis</li> <li>Wechselstromnetzwerke: Berechnung und Anwendungen</li> <li>Leistung im Wechselstromkreis</li> <li>Ein-, Ausschalt- sowie Ausgleichsvorgänge</li> <li>Dreiphasensysteme</li> <li>Transformatoren und Übertrager</li> <li>Halbleitertechnik</li> </ul>		<ul> <li>Description of alternating signals</li> <li>Resistors, inductors and capacitors in AC circuits</li> <li>AC circuits: parameter calculation and applications</li> <li>Power calculation in AC circuits</li> <li>Switch on/off and transient events</li> <li>Three-phase systems</li> <li>Transformers and transducers</li> <li>Semiconductors</li> </ul>	

Modulname:		Module Title:	
Elektrotechnik 2		<b>Electrical Engineering 2</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT21	15.02.2021	WT21	15.02.2021
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hochs	chulnetz verfügbar.	The course material is ava	ilable on the Intranet.
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	:
Gert Hagmann: Grundlage AULA-Verlag	en der Elektrotechnik:	Gert Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik: AULA-Verlag	
Gert Hagmann: Aufgaben: Grundlagen der Elektroted		Gert Hagmann: Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, AULA-Verlag	
Manfred Albach: Elektrote		Manfred Albach: Elektrotechnik, Pearson Verlag	
Thomas Harriehausen, Die Grundlagen der Elektrotec	eter Schwarzenau: Moeller ehnik, Springer Vieweg	Thomas Harriehausen, Dieter Schwarzenau: Moeller Grundlagen der Elektrotechnik, Springer Vieweg	
Prüfung: Zugelassene Hilf	smittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:	
OE: ohne Einschränkung, Hilfsmittel zugelassen NPTR: nichtprogrammierl		OE: open book examination, no restrictions with regard to non-electronic equipment NPTR: non-programmable calculator	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form a	and Duration:
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examinat 90 minutes	ion

## 2.1.9 WT22 Informatik 2

Modulname:	name: Module Title:		
Informatik 2		Computer Science 2	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	RefDate:
WT22	30.01.2024	WT22	30.01.2024
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basisstudium 2. Semester		Basic Studies, 2 <sup>nd</sup> Semeste	er
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Michael Schorer		Michael Schorer	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS,	ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h		$2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $90\text{h}$ $150 \text{ h}$
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch & Englisch		German & English	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory / Optional Su	ıbject:
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Offering Term:	
Sommersemester (SoSe)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	

Modulname:		Module Title:	
Informatik 2		Computer Science 2	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: RefDate:	
WT22	30.01.2024	WT22	30.01.2024
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Das Modul führt in die Grundlagen des Software Engineerings und des Softwareprojektmanagements ein.		The module introduces the basics of software engineering and software project management.	
Außerdem sind fortgeschrittene Techniken wie objektorientiertes Design und Programmierung, Software Komplexität und Qualität sowie eine Vertiefung im Bereich Algorithmen und Datenstrukturen, Teil des Inhalts.		In addition, advanced techniques such as object- oriented design and programming, software complexity and quality as well as an in-depth study of algorithms and data structures are part of the content.	
Übungsaufgaben und Prak zum Modul WT251 - Proje Wissen zu vernetzen und d	ekt 2 durchgeführt, um	Exercises and practicals at reference to module WT2: link and directly apply known	51 - Project 2 in order to
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen:	:	Knowledge Prerequisites:	
Modul WT13 – Informatik	x 1	Module WT13 – Computer Science 1	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Die Studierenden erlangen ein praktisches Verständnis für den Bereich der Softwareentwicklung als ingenieurmäßiges Werkzeug zur Problemlösung. Nach Abschluss des Moduls sind sie in der Lage:  • Softwareanwendungen z.B. unter Verwendung		Students gain a practical understanding of the field of software development as an engineering tool for problem solving.  After completing the module, they will be able to  • Design, create and test software applications, e. using the C programming language	
der Programmiersprac erstellen und zu testen	he C zu entwerfen, zu	<ul> <li>understand and document customer requirements and solve problems using programming and software engineering</li> <li>effectively communicate the architecture of their software to a team of software developers</li> </ul>	
	u verstehen und zu Probleme mit Hilfe der Softwaretechnik zu lösen		
die Architektur ihrer Software effektiv an ein Team von Softwareentwicklern zu kommunizieren		<ul><li> Improve and debug exis</li><li> use automated testing to</li></ul>	ting code ensure that the software
<ul> <li>bestehenden Code zu ve</li> </ul>	rbessern und zu debuggen	is implemented correct	•
automatisierte Tests zu verwenden, um sicherzustellen, dass die Software korrekt implementiert ist		understand the need to collaborate with other professionals, e.g. UX designer, graphic designer, product manager, technical writer	
• zu verstehen dass es no	twendig ist, mit anderen		

Fachleuten zusammenzuarbeiten, z. B. UX-Designer, Grafikdesigner, Produktmanager, technischer Redakteur

Modulname:		Module Title:	
Informatik 2		Computer Science 2	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	RefDate:
WT22	30.01.2024	WT22	30.01.2024
Lehrinhalte:		Module Contents:	
<ul> <li>Software Archit</li> <li>Modeling and D</li> <li>Software Test</li> <li>Entwurfsmuster</li> <li>Fortgeschrittene</li> <li>Fortgeschrittene</li> </ul>	olin  t Management eering Werkzeuge ektur eesign with UML	<ul> <li>Software Engineering as a discipline</li> <li>Software Project Management</li> <li>Software Engineering Tools</li> <li>Software Architecture</li> <li>Modeling and Design with UML</li> <li>Testing</li> <li>Design Patterns</li> <li>Advanced Algorithms</li> <li>Advanced Data Structures</li> <li>Software Quality and Performance</li> </ul>	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:		Internet-Links, Compu	ıter Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hocl	nschulnetz verfügbar.	Teaching material is available on the university network.	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literat	ure:
Pilone, Russ, (2008). Headfirst software development: [a brain-friendly guide]. [u.a.]: O'Reilly.  Sommerville, I. (2020). Modernes Software-Engineering. Pearson.		Pilone, Russ, (2008). Headfirst software development: [a brain-friendly guide]. [u.a.]: O'Reilly.  Sommerville, I. (2020). Modernes Software-Engineering. Pearson.	
Prüfung: Zugelassene H	ilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:	
OE: Ohne Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel sind zugelassen		OE: Open book exami exclusion: electronic e	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: For	rm and Duration:
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examination 90 minutes	

## 2.1.10 WT23 Technische Mechanik

Modulname:		Module Title:	
Technische Mechanik		Engineering Mechanics	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT23	28.07.2023	WT23	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese: Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basisstudium, 2. Semester	<u>.</u>	Basic Studies, 2 <sup>nd</sup> Semeste	er
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. DrIng. Martin Stey	er	Prof. DrIng. Martin Stey	er
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS,	ECTS-Credit Points (CP)
<i>U</i>	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
C	$2 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 30,0 \text{ h}$ $2 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 30,0 \text{ h}$ $90,0 \text{ h}$ $150,0 \text{ h}$		$2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $90.0 \text{ h}$ $150.0 \text{ h}$
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Cor	mpulsory Elective:
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite	Modules
keine		none	

Modulname:	me: Module Title:			
Technische Mechanik	Technische Mechanik		<b>Engineering Mechanics</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT23	28.07.2023	WT23	28.07.2023	
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
In diesem Modul werden die Methoden, Vorgehensweisen und mathematischen Modelle der Statik und Festigkeitslehre gelehrt. Hierdurch werden Sie in die Lage versetzt, kritische Belastungen sowie kritisch belastete Bauteilbereiche zu erkennen und quantitativ zu bewerten. Des Weiteren erlernen Sie das lastgerecht Gestalten und Dimensionieren technischer Systeme.		In this module methods, procedures and mathematical models of statics and strength of materials will be taught. Based on that knowledge you will be able to identify and quantify critical loads as well as critical loaded areas of components. Furthermore you will learn load-optimized designing and dimensioning of technical systems.		
Teil 2:	معادمات تعمل المحدد مامند	Part 2:	- Outcomes Contents	
Voraussetzungen, Lern		Prerequisites, Learnin	·	
Wissensvoraussetzungen		Knowledge Prerequisites		
Grundrechenarten, Gleich Vektorrechnung, Diff./Ir		basic arithmetic operations, systems of equations, vector analysis, differential and integral calculus		

Modulname:		Module Title:	
Technische Mechanik		<b>Engineering Mechanics</b>	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.:	Revision Date:
WT23	28.07.2023	WT23	28.07.2023

#### Lernziele:

#### Allgemeine Lernziele:

Die Studierenden erlangen Kenntnisse über Methoden und Vorgehensweisen der Statik sowie Festigkeitslehre. Sie sind in der Lage technische Problemstellungen den jeweiligen Themenbereichen zuzuordnen und mit den jeweils zugehörigen Methoden und Werkzeugen zu bearbeiten.

#### Lernziele mit Bezug zur Projektarbeit:

- In der Technischen Mechanik wird grundlegendes Fachwissen für die Bewertung der Belastbarkeit technischer Systeme vermittelt. Darüber hinaus werden die Studierenden in die Lage versetzt funktionsfähige und lastgerechte technische Systeme zu gestalten. Diese grundlegenden Kompetenzen werden in den semesterbegleitenden Projekten an praktischen Beispielen vertieft.

#### Lernziele mit Bezug zur Nachhaltigkeit:

- Die Grundlagen der Technischen Mechanik spielen in vielfältiger Weise, auch bei der Auslegung und Gestaltung zukünftiger technischer Systeme, eine gewichtige Rolle. Als Beispiel sei hier auf die Auslegung von Generatoren oder Windturbinen-Flügel verwiesen, die in den Semesterprojekten behandelt werden.

#### **Learning Outcomes:**

#### General objectives:

The students gain knowledge about methods and procedures of statics and strength of materials. The students will be able to solve technical problems with the right methods and calculation tools.

# <u>Learning objectives in connection with project thesis:</u>

The technical mechanics teach fundamental knowledge to evaluate the mechanical toughness of technical systems. In addition, the students will acquire skills enabling them to design workable and load-conforming technical systems. The working projects, which held parallel to the semesters, will expand these competences.

# <u>Learning objectives in connection with sustainability:</u>

The fundamentals of technical mechanics have a relevant manifold role also in the design and development of technical systems needed in future. The design of generators or wind turbine blades are examples, which are part of the semester projects.

#### Lehrinhalte:

Statik - Kräfte, Momente, Zusammenfassung und Zerlegung von Kräften, Gleichgewicht von Kräftesystemen, Schwerpunktsberechnung, Reibung

Festigkeitslehre - innere Kräfte und Momente, Spannungen und Verformungen, Festigkeitshypothesen und Vergleichsspannungen, Beanspruchungsarten wie Zug/Druck, Abscherung, Pressung, Biegung und Torsion, zusammengesetzte Beanspruchungen

#### **Module Contents:**

statics- force, turning moment, binning and excluding of forces, balance of froces, centre of gravity, friction

strength of materials - inner forces and turning moments, stress and deformation, strength hypotheses and comparison stress, mechanical stresses like strain and pressure, shear, compression, bending and torsion, compound stress

Modulname:		Module Title:		
Technische Mechanik		<b>Engineering Mechanics</b>		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT23	28.07.2023	WT23	28.07.2023	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted A	uxiliaries	
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer	Based Learning:	
Lehrmaterial ist im Hochs	chulnetz verfügbar.	Course material is Intrane	t supplemented.	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	ded Literature:	
Gieck – Technische Form	elsammlung	Gieck – Technische Formelsammlung		
Dankert – Technische Me	chanik	Dankert – Technische Mechanik		
Gross / Hauger – Techniso	che Mechanik 1-3	Gross / Hauger – Technische Mechanik 1-3		
Hauger / Wall – Aufgaber Mechanik	zur Technischen	Hauger / Wall – Aufgaben zur Technischen Mechanik		
Prüfung: Zugelassene Hil	fsmittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:	
OE: Ohne Einschränkung, Hilfsmittel sind zugelasse		OE: Open book examination, no restriction, exclusion: electronic equipment		
NPTR: nicht programmier	barer Taschenrechner	NPTR: Pocket Calculator without programming		
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form and Duration:		
Schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examinat 90 minutes	ion	

# 2.1.11 WT24 Kostenrechnung

Modulname:		Module Title:	
Kostenrechnung		Cost accounting	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT24	01.10.2020	WT24	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss): Study Course (Degree):			
Wirtschaftsingenieurwesen Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basisstudium, 2. Semester	•	Basic Studies, 2 <sup>nd</sup> Semeste	er
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>8</sup> ,	ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lab, Exercise:	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
C	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	3 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 90 h 150 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Cor	npulsory Elective:
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite	Modules
keine	none		
Kurzbeschreibung:	Curzbeschreibung: Short Description:		
Der Kurs soll den Studente Kenntnisse im Bereich der Kostenberechnung vermitt	Kostenplanung und	The course teaches students the basic knowledge of cost planning and cost calculation.	

8 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:		
Kostenrechnung		Cost accounting		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:	
WT24	01.10.2020	WT24	01.10.2020	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning	Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen:	:	Knowledge Prerequisites:		
Formal keine; Wünschenswert: Kenntnisse Buchführung		Formally: none; Preferably: Knowledge of book-keeping and accounting		
Lernziele:		Learning Outcomes:		
Grundsätze der Kostenre Ziel ist, die Risiken und Festlegung von Kostenre erkennen, um betriebswi	Die Studierenden sollen die Prinzipien und Grundsätze der Kostenrechnung kennenlernen. Ziel ist, die Risiken und Möglichkeiten bei der Festlegung von Kostenrechnungsstrukturen zu erkennen, um betriebswirtschaftlich sinnvoll Entscheidungen vorzubereiten bzw. zu treffen.		Students are to be familiarized with principles of cost accounting, the objective being recognition of risks and opportunities of determination of cost-accounting structures in order to be able to prepare and make business decisions in a reasonable way.	
Lehrinhalte:		Module Contents:		
Kostenartenrechnung (auf kalkulatorische Kosten)		Cost-type accounting (current outlay cost and implicit costs)		
Kostenstellenrechnung (in Verrechnungsmethoden	mit BAB)	Cost-centre accounting (internal settlement methods using the manufacturing cost sheet)		
Kostenträgerrechnung (u. Äquivalenzziffern, Restv		Cost-unit accounting (e.g. job order costing, equivalence numbers, residual-value method, etc.)		
Teil- und Vollkostenrechnung (u. a. Grenzkostenrechnung, Deckungsbeitragsrechnung)		Direct costing and full cost costing, contribution cost		

Modulname:		Module Title:	
Kostenrechnung		Cost accounting	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT24	01.10.2020	WT24	01.10.2020
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	uxiliaries
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hochs	chulnetz verfügbar.	The course material is ava	ilable on the Intranet.
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:	•
Haberstock, Lothar; Koste mit Fragen, Aufgaben, ein Lösungen; 13. Auflage; So	er Fallstudie und	Haberstock, Lothar; Kostenrechnung 1: Einführung mit Fragen, Aufgaben, einer Fallstudie und Lösungen; 13. Auflage; Schmidt-Verlag Berlin	
Däumler, KD./Grabe, J.: Auflage, NWB-Verlag, He	•	Däumler, KD./Grabe, J.: Kostenrechnung 1, akt. Auflage, NWB-Verlag, Herne	
Schweitzer, M./Küpper, HU.: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, akt. Auflage, Vahlen, München		Schweitzer, M./Küpper, HU.: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, akt. Auflage, Vahlen, München	
Prüfung: Zugelassene Hilf	fsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:	
NPTR: nicht programmierbarer Taschenrechner		NPTR: Pocket Calculator without programming	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form and Duration:	
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examination 90 minutes	

## 2.1.12 WT25 Projektarbeit 2

Das Modul WT25 Projektarbeit 2 wird in

- WT251 Projektmanagement und
- WT252 Projekt 2

aufgeteilt und detailliert beschrieben.

## 2.1.12.1 WT251 Projektmanagement

Modulname:		Module Title:	
Projektmanagement		Project Management	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT251	01.10.2020	WT25	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tea Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semeste	er:	Study Phase, Semester:	
Basisstudium 2. Semester		Basic Studies, 2 <sup>nd</sup> Semeste	er
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Arthur Kolb		Prof. Arthur Kolb	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	6-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>9</sup> , ECTS-Credit Points (CP)	
Praktikum, Übung:	2 SWS - 2LP	Lab, Exercise:	2 SWS - 2 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h  30,0 h  60,0 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h  30.0 h  60.0 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	

9 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:		
Projektmanagement		Project Management		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT251	01.10.2020	WT25	01.10.2020	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:		
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)		
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	<b>Compulsory Prerequisite</b>	Modules	
keine		none		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Wissen über die wichtigste	Die Lehrveranstaltung vermittelt grundlegendes Wissen über die wichtigsten methodischen und organisatorischen Aspekte eines umfassenden			
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents		
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:		
keine		none		
Lernziele:		Learning Outcomes:		
<ul> <li>Grundlegendes Vorgehen modernen Projektmanagements kennen und verstehen</li> <li>Methoden und Verfahren des Projektmanagements zur Unterstützung des Produktentstehungsprozesses (PEP) verstehen und anwenden können</li> <li>Aufbau und Funktionsweise von Projektmanagementsystemen kennen und verstehen</li> </ul>		<ul> <li>Knowledge and understanding of the basic approach of modern project management</li> <li>Understanding and ability to use methods and procedures of project management to support the product development process (PDP)</li> <li>Knowledge and understanding of the structure and functionality of Project Management systems</li> </ul>		
Lehrinhalte:		Module Contents:		
Projektgrundlagen, Projektmanagementphasen (Projektdefinition, Projektplanung, Projektsteuerung. Projektabschluss), Projektorganisation, Projektrisikomanagement, Problemlösungstechniken, Konfigurationsmanagement		Project foundations, Project management phases (project definition, project planning, project control project finalisation), project organisation, risk management, problem solving techniques, configuration management		

Modulname:		Module Title:	
Projektmanagement		Project Management	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT251	01.10.2020	WT25	01.10.2020
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	Auxiliaries
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hochs	chulnetz verfügbar.	The course material is ava	ilable on the Intranet.
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	:
[Cohn 2009] Cohn Mike; Agile Estimating and Planning, Pearson Education, 2009 [Corsten 2008] Corsten et al; Projektmanagement; Oldenbourg Verlag, 2008 [Gernert 2003] Gernert Christiane; Agiles Projektmanagement, Hanser Verlag, 2003 [GPM 2005] GPM; Projektmanager, 2. Auflage, Nachdruck 2007 [GPM 2016] GPM; Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM3), 8. Auflage, Gessler, 2016 [GPM 20162] GPM; Basiszertifikat Projektmanagement (PM3), 8. Auflage, Gessler, 2016 [GPM 2019] GPM, Kompetenzbasiertes		[Cohn 2009] Cohn Mike; Agile Estimating and Planning, Pearson Education, 2009 [Corsten 2008] Corsten et al; Projektmanagement; Oldenbourg Verlag, 2008 [Gernert 2003] Gernert Christiane; Agiles Projektmanagement, Hanser Verlag, 2003 [GPM 2005] GPM; Projektmanager, 2. Auflage, Nachdruck 2007 [GPM 2016] GPM; Kompetenzbasiertes Projektmanagement (PM3), 8. Auflage, Gessler, 2016 [GPM 20162] GPM; Basiszertifikat Projektmanagement (PM3), 8. Auflage, Gessler, 2016 [GPM 2019] GPM, Kompetenzbasiertes	
Projektmanagement (PM4), 1. Auflage, GPM, 2019  Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:		Projektmanagement (PM4), 1. Auflage, GPM, 2019  Examination: Permitted Auxiliaries:	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer: In den Projektbeschreibungen festgelegte Projektdokumentation (50%) Projektabschlusspräsentation		Examination Type: Form and Duration:  Seminar paper an oral präsentation	

# 2.1.12.2 WT252 Projekt 2

Modulname:		Module Title:	
Projekt 2		Project 2	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT252	01.10.2020	WT25	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basisstudium 2. Semester		Basic Studies, 2 <sup>nd</sup> Semeste	er
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. DrIng. Peter Stich		Prof. DrIng. Peter Stich	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>10</sup> , ECTS-Credit Points (CP)	
Projektarbeit: 3 LP Projektbetreuung durch Mentoren		Project: 3 LP Coaching by mentors	
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Selbststudium und Gruppe 90 h pro Person	enarbeit,	self-study and group work, 90 h per person	
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Cor	npulsory Elective:
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	

10 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Projekt 2		Project 2	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT252	01.10.2020	WT25	01.10.2020
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Roboter-Transporter Sisyphos. Die Energie- und Ressourceneffizienz wird in der industriellen Anwendung immer wichtiger. In dieser Projektarbeit haben die die Studierenden das Ziel, mit einer definierten Menge an Energie möglichst viele Aufgaben zu erfüllen und damit eine hohe Energie- und Ressourceneffizienz zu erreichen. Kern ist dabei ein Roboter-Transporter, der zur Bearbeitung des Aufgaben-Parcours programmiert werden kann.		Robot transporter Sisyphos. Energy and resource efficiency is becoming increasingly important in industrial applications. In this project, the students have the goal to fulfil as many tasks as possible with a defined amount of energy. The core application is a programmable robot transporter and a given task area.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning	outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Die Studierenden sind in der Lage, die aus den Lernzielen der anderen Module des Fachsemesters gewonnenen Kompetenzen auf die Projektaufgabe zu übertragen. Sie können die verschiedenen Fertigkeiten und Kompetenzen zur Entwicklung einer Gesamtlösung selektieren, adaptieren und integrieren.		The students are able to transfer the competences gained from the learning objectives of the other modules of the semester to the project task.  The students can select, adapt and integrate the various skills and competencies to develop an overall solution to fulfil the given requirements.	
Lehrinhalte:		Module Contents:	
Die genaue Projektbeschre Online Lehrplattform der l		The exact project description can be found on the university's online teaching platform.	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar.		The course material is available on the Intranet.	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:	
Siehe Fachmodule des ersten Semesters.		See recommendation of the current semester.	

Modulname:		Module Title:	
Projekt 2		Project 2	
Modul Kode Nr.:	Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum: Module Code No.: Revision D		Revision Date:
WT252	01.10.2020	WT25	01.10.2020
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:		Examination: Permitted Auxiliaries:	
Nachweis der technischen Funktionalität und Projektdokumentation nach in der Projektbeschreibung festgelegten Bewertungskriterien.		Proof of technical function documentation according specified in the project des	to evaluation criteria

# 2.2 Modulbeschreibungen zum Vertiefungsstudium

# 2.2.1 WT30 Elektromechanische Systeme

Modulname:		Module Title:	
Elektromechanische Sys	teme	<b>Electromechanical Systems</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT30	28.07.2023	WT30	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss)	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 3. Sei	mester	Specialisation Studies, 3 <sup>rd</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Martin Steyer		Prof. Dr. Martin Steyer	
Lehrmethoden, SWS, ECT	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>11</sup> , ECTS-Credit Points (CP)	
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 90 h 150 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/\	Wintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite Modules:	
keine		none	

11 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Elektromechanische Syst	teme	<b>Electromechanical Systems</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT30	28.07.2023	WT30	28.07.2023
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Im Kurs werden den Studierenden grundlegende Kompetenzen zur Auswahl und Auslegung von mechanischen Übertragungselementen sowie elektrischen Maschinen vermittelt, so dass elektromechanische Systeme geplant, analysiert und realisiert werden können. Es werden analytische Methoden zur Analyse und zur Auslegung von Elektromotoren und deren Ankopplung an mechanische Systeme gelehrt, die im dritten Semesterprojekt durch praktische Fähigkeiten ergänzt werden.		The course communicates the main competences to select and design mechanical transmission components as well as electrical machines in such a way that electromechanical systems can be planned, analyzed and realized. Methods for analyzing and designing electrical motors and their connection to mechanical systems will be taught and supplemented with practical skills by the 3rd semester project.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen	:	Knowledge Prerequisites:	
Keine		none	

		1	
Modulname:		Module Title:	
Elektromechanische	hanische Systeme Electromechanical Systems		ystems
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT30	28.07.2023	WT30	28.07.2023
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Allgemeine Lernziele:		General objectives:	
Die Studierenden:		The students	
1		language having an alaminat and any alla	

- kennen grundlegende mechanische Maschinenelemente und können diese auslegen (Leistungsbilanz, Wirkungsgrad, Drehzahlanpassung, ...)
- kennen unterschiedliche Formen der Bewegungsumwandlung, z.B. Dreh- zu Linearbewegungen, und können diese dimensionieren
- verstehen den Aufbau und die physikalischen Effekte bei elektrischen Maschinen
- können beispielhaft einen Elektromotor auslegen und konstruieren
- können eine Antriebslösung bestehend aus Leistungselektronik, Motor und Getriebe auslegen

#### Lernziele mit Bezug zur Projektarbeit:

- Im Rahmen der Projektarbeit wird ein Motor anhand von vorgegebenen Anforderungen ausgelegt, konstruiert sowie gefertigt und damit die zugehörigen Kompetenzen vertieft.
- Dieser Motor ist anschließend in ein überlagertes System (Teststand mit mechanischer Energiequelle und vorgegebener Leistungselektronik sowie Messtechnik) einzubinden, wodurch das Denken in Systemen und Schnittstellen vertieft wird.

#### Lernziele mit Bezug zur Nachhaltigkeit:

eingesetzt. Beispielsweise sind Elektromotoren zentrale Bausteine der Elektro- und Wasserstoffmobilität sowie von Wärmepumpen. Generatoren werden unter anderem zur regenerativen Energieerzeugung in Windenergieanlagen und Wasserkraftwerken eingesetzt. Die im Kurs vermittelten Kompetenzen ermöglichen es den Studierenden, diese Komponenten auch im Hinblick auf Technologien wie der Elektromobilität und der Energieversorgung mit regenerativen Energien bewerten und auswählen zu können.

- Elektrische Maschinen werden in vielfältigen Szenarien

- know basic mechanical machine elements and are able to design and calculate them (power flow, efficiency, speed adjustment, ...)
- know different motion transmissions, such as rotation to linear motion, and are able to perform dimensioning calculations
- understand the concepts and the physical effects of electrical machines
- are able to design and construct an electric motor exemplarily
- are able to design a drive solution consisting of power electronics, motor and gearbox

### <u>Learning objectives in connection with project thesis:</u>

- In the context of the project thesis, an electrical motor has to be designed, calculated and manufactured in order to expand the related competences.
- In order to encourage thinking in systems, the electrical motor has to be integrated in a superordinated system (test stand with mechanical energy source and given power electronics as well as measurement equipment).

#### Learning objectives in connection with sustainability:

Electrical machines are fundamental technical systems used in manifold scenarios. Electrical motors are core elements of electric as well as hydrogen mobility, but are also used for heat pumps. Generators are used in renewable energy production, such as wind turbines or hydroelectric power stations. The competences given in this course will enable the students to evaluate and select these components particularly with respect to technologies such as electromobility or energy supply systems with renewable energies.

Modulname:		Module Title:	
Elektromechanische Syst	teme	<b>Electromechanical Systems</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT30	28.07.2023	WT30	28.07.2023
Lehrinhalte:  Grundlagen elektromechanischer Systeme Mechanische Maschinenelemente Grundlagen elektrischer Maschinen (Gleichstrommaschinen, Synchron- und Asynchronmaschinen) Grundlagen der Antriebstechnik		Module Contents:  Fundamentals of electromechanical systems Mechanical machine elements Fundamentals of electrical machines (direct-current machines, synchronous and asynchronous machines) Fundamentals of drive technology	
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer-Based Learning:	
Lehrmaterial ist im Hochs	chulnetz verfügbar.	The course material is available on the Intranet.	
<ul> <li>Wittel – Roloff/Matek Maschinenelemente Tabellenbuch</li> <li>Niemann – Maschinenelemente, Band 1 – 3</li> <li>Decker – Maschinenelemente</li> <li>Fischer - Elektrische Maschinen</li> </ul>		<ul> <li>Wittel – Roloff/Matek Maschinenelemente Tabellenbuch</li> <li>Niemann – Maschinenelemente, Band 1 – 3</li> <li>Decker – Maschinenelemente</li> <li>Fischer - Elektrische Maschinen</li> </ul>	
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:  OE: ohne Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen  NPTR: nichtprogrammierbarer Taschenrechner		Examination: Permitted Auxiliaries:  OE: open book examination, no restrictions with regard to non-electronic equipment  NPTR: non-programmable calculator	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:  M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Examination Type: Form a Written Module Examinat 90 minutes	

## 2.2.2 WT31 Konstruktion und CAD

Modulname:		Module Title:	
<b>Konstruktion und CAD</b>		Mechanical Design and CAD	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT31	01.10.2020	WT31	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 3. Ser	nester	Specialisation Studies, 3 <sup>rd</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. DrIng. Martin Stey	er	Prof. DrIng. Martin Stey	er
Lehrmethoden, SWS, ECT	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS, I	ECTS-Credit Points (CP)
	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lab, Exercise:	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
<u> </u>	$2 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 30,0 \text{ h}$ $2 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 30,0 \text{ h}$ $90,0 \text{ h}$ $150,0 \text{ h}$		$2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $90.0 \text{ h}$ $150.0 \text{ h}$
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Lehrveranstaltung vermittelt die Regeln und Normen des Technischen Zeichnens den Umgang mit modernen CAD-Systemen sowie die Regeln und Prinzipien des konstruktiven Gestaltens.		The course communicates the main rules and standards of technical drawings and the handling of modern CAD systems as well as the rules and principles of mechanical designing.	

Modulname:		Module Title:	
Konstruktion und Ca	AD	Mechanical Design and CAD	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT31	01.10.2020	WT31	01.10.2020
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learnin	ng Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzun	gen:	Knowledge Prerequisites	5:
Keine		none	

Modulname:		Module Title:	
Konstruktion und CAD		Mechanical Design and CAD	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.:	Revision Date:
WT31	01.10.2020	WT31	01.10.2020

#### Lernziele:

#### Allgemeine Lernziele:

Die Studierenden kennen wesentliche Regeln und Normen des technischen Zeichnens und können technische Zeichnungen lesen, verstehen und anfertigen.

Zudem sind die Studierenden in der Lage mittels moderner CAD-Software Einzelteile zu entwerfen, diese mit Norm- und Zukaufteilen zu Baugruppen zusammenzufügen und hieraus normgerechte Fertigungsdokumente abzuleiten.

Darüber hinaus kennen die Studierenden die wesentlichen Regeln und Prinzipien des technischen Gestaltens und können diese gemäß einer technischen Aufgabenstellung anwenden.

#### Lernziele mit Bezug zur Projektarbeit:

- Im Rahmen der Projektarbeit wird ein Motor anhand von vorgegebenen Anforderungen ausgelegt, konstruiert sowie gefertigt und damit die zugehörigen Kompetenzen vertieft.
- Der im Rahmen der Projektarbeit zu entwickelnde Motor ist anschließend in ein überlagertes System (Teststand mit mechanischer Energiequelle und vorgegebener Leistungselektronik sowie Messtechnik) einzubinden, wodurch das Denken in Systemen und Schnittstellen vertieft wird.

#### Lernziele mit Bezug zur Nachhaltigkeit:

- Elektromotoren und Generatoren sind zentrale technische Systeme und werden in vielfältigen Szenarien eingesetzt. Beispielsweise sind Elektromotoren zentrale Bausteine der Elektro- und Wasserstoffmobilität. Generatoren werden unter anderem zur regenerativen Energieerzeugung in Wind- oder Wasserkraftwerke eingesetzt. Die im Kurs vermittelten Kompetenzen ermöglichen es den Studierenden diese Basistechnologie auch mit Hinblick auf Zukunftstechnologien wie der Mobilität und Energieversorgung bewerten und auswählen zu können.

#### **Learning Outcomes:**

#### General objectives:

The students know important rules and applicable standards for technical drawings and are able to read, understand and generate technical drawings.

Further, the students are able to use modern CAD software for designing individual parts, assemble them with standardized and purchased parts and generate manufacturing documents.

The students know the main rules and principles of technical designing and are able to use them for solving technical problems.

# <u>Learning objectives in connection with project</u> thesis:

- In the context of the project thesis, an electrical motor has to designed, calculated and manufactured in order to expand the related competences.
- In order to encourage the thinking in systems the developed electrical motor has to be integrated in a super ordinated system (test stand with mechanical energy source and given power electronics as well as measurement equipment)

# <u>Learning objectives in connection with</u> <u>sustainability:</u>

Electrical motors as well as generators are fundamental technical systems used in manifold scenarios. Electrical motors are core elements of electric as well as hydrogen mobility. Among others, generators used in renewable energy production, such as windmills or water hydroelectric power stations. The competences given in this course will support the students to evaluate and select this fundamental technology particularly with respect to future technologies such as mobility or energy supply.

Modulname:		Module Title:	Module Title:	
Konstruktion und CAD		Mechanical Design and	Mechanical Design and CAD	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:	
WT31	01.10.2020	WT31	01.10.2020	
Lehrinhalte:		Module Contents:		
Technische Kommunikati	on	Technical Communication	on	
<ul> <li>Grundlagen Technische Zeichnungen</li> <li>Projektionsmethoden</li> <li>Schnittdarstellung</li> <li>Schriftfeld</li> <li>Linienarten und Zeichnungssymbole</li> <li>Maße und Toleranzen</li> <li>Bemaßen</li> <li>Kantenzustände</li> <li>Technische Oberflächen</li> <li>Maßtoleranzen</li> <li>Form- und Lagetoleranzen</li> <li>Fertigungsdokumentation</li> <li>Fertigungszeichnungen</li> <li>Baugruppenzeichnungen</li> <li>Stücklisten</li> </ul>		<ul> <li>basics in technical drawing</li> <li>projection methods</li> <li>sectional views</li> <li>title blocks</li> <li>line types and drawing symbols</li> <li>dimensions and tolerances</li> <li>geometric dimensioning</li> <li>edge condition</li> <li>technical surfaces</li> <li>dimensional tolerance</li> <li>geometric tolerances</li> <li>manufacturing documentation</li> <li>production drawings</li> <li>assembly drawings</li> <li>parts lists</li> </ul>		
Werkzeuge der Konstruktion  Anwendung von CAD-Systemen  Konstruktion von Einzelteilen  Zusammenfügen von Baugruppen  Integration Norm- und Zukaufteile  Ableiten Fertigungszeichnungen  Ableiten von Stücklisten  Konstruktionsmethodik  VDI 2221 - Methodik zum Entwickeln und Konstruieren  Grundregeln zum technischen Gestalten		Tools for Design and Development  using CAD systems design of individual parts assembly integration standard and purchasing parts generating drawings generating part lists  Methodology for Design and Development VDI 2221 - method for developing and designing basic rules for technical designing manufacturing aided design		
<ul> <li>Fertigungsgerechtes Ge</li> <li>Teil 3:</li> <li>Literatur, zugelassene</li> </ul>		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries		
Internet-Adressen, Elekt		Internet-Links, Compute		
Lehrmaterial ist im Hochs			Course material is Intranet supplemented.	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	Recommended Literature:	
Friedrich – Tabellenbuch Metall Pahl/Beitz – Konstruktionslehre Hoischen – Technisches Zeichnen Vogel – Konstruieren mit SolidWorks		Friedrich – Tabellenbuch Metall Pahl/Beitz – Konstruktionslehre Hoischen – Technisches Zeichnen Vogel – Konstruieren mit SolidWorks		

Modulname:		Module Title:	
Konstruktion und CAD		Mechanical Design and CAD	
Modul Kode Nr.:	lodul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum: Module Code No.: Revision D		Revision Date:
WT31	01.10.2020	WT31	01.10.2020
Prüfung: Zugelassene Hilf	fsmittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
OE: ohne Einschränkungen, alle nicht elektronischen Hilfsmittel sind zugelassen		OE: open book examination, no restriction, exclusion: electronic equipment	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form and Duration:	
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examination 90 minutes	

### 2.2.3 WT32 Mess- und Sensortechnik

Modulname:		Module Title:	
Mess- und Sensortechnik		<b>Electrical Metrology</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT32	01.10.2020	WT32	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semeste	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 3. Sen	nester	Specialisation Studies, 3 <sup>rd</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Josef Griesbauer		Prof. Dr. Josef Griesbauer	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	6-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>12</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	3 SWS 1 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	3 SWS 1 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
<u> </u>	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h 1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 90 h 150 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/W	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	

12 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Mess- und Sensortechnil	K	Electrical Metrology	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT32	01.10.2020	WT32	01.10.2020
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Vorlesung legt allgemeine messtechnische Grundlagen und informiert über wichtige gängige Messgeräte und Messverfahren.		The lecture imparts the general basics of metrology and provides information about important commonly used measuring instruments and measuring techniques	
Teil 2: Voraussetzungen, Lerr	nziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning	Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen	:	Knowledge Prerequisites:	
Einfache Grundkenntnisse der Elektrotechnik und Mechanik Integralrechnung; Fourier-Reihen; Rechnen mit komplexen Zahlen; Dualzahlen; Grundkenntnisse der Digitaltechnik – Und, Oder, Flip-Flop		Simple basic knowledge of electrical engineering and mechanics Integral calculus; Fourier series, calculation with complex numbers; binary numbers; Basic knowledge of digital technology - AND, OR, flip-flop	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Die Studierenden können Messgeräte selbständig fachlich korrekt einsetzen und durch den Gebrauch des Datenblattes die Gerätefehler bestimmen. Sie können Messverfahren für eine Problemlösung auswählen und dabei mögliche systematische Fehler erkennen und berechnen. Sie berücksichtigen dabei die Randbedingungen wie Umgebungseinflüsse und Energieverbrauch sowie die dynamischen Anforderungen		The students are able to use measuring instruments correctly and independently and they can determine the instrument errors by using the datasheets. They are able to select the appropriate measuring technique required to solve a specific problem, and they can recognize and calculate potential systematic errors. In so doing, they consider boundary conditions, such as environmental influences and energy consumption as well as the dynamic requirements	
Lehrinhalte:		Module Contents:	
Grundbegriffe der elektrischen und mechanischen Messtechnik; Bestimmungsgemäßer Gebrauch von Messgeräten; Bestimmung von Messfehler und Berechnung von Fehlerfortpflanzung; Messung elektrischer Größen: U, I, R; analoge und digitale Messverfahren; Umformung von Messsignalen; Messverfahren für ausgewählte: Weg, Dehnung, Beschleunigung, Strom, Temperatur.		Basic terms and concepts of electrical and mechanical metrology; Proper use of measuring instruments; Determination of measuring errors and calculation of error propagation; Measurement of electrical quantities: U, I, R; Analogous and digital measuring techniques; Conversion of measurement signals; Measuring techniques for select mechanical quantities: distance, expansion, acceleration, current, temperature.	

Modulname:		Module Title:	
Mess- und Sensortec	hnik	<b>Electrical Metrology</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT32	01.10.2020	WT32	01.10.2020
Teil 3: Literatur, zugelasse	ene Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted	Auxiliaries
Internet-Adressen, El	ektronische Lernhilfen:	Internet Links, Compute	r-Based Learning:
Lehrmaterial ist im Ho	ochschulnetz verfügbar.	The course material is av	ailable on the Intranet.
Literaturempfehlunge	n:	Recommended Literature	e:
Schrüfer, Elmar: Elekt Hanser	trische Messtechnik Carl	Schrüfer, Elmar: Elektris Hanser	che Messtechnik Carl
Weichert, Norbert; Wi und Messdatenerfassu	ülker, Michael: Messtechnik ng Oldenbourg	Weichert, Norbert; Wülk und Messdatenerfassung	er, Michael: Messtechnik Oldenbourg
·	trische Messtechnik Springer	Lerch, Reinhard: Elektrische Messtechnik Springer	
Lerch, Reinhard: Übur Messtechnik Springer	ngen zur elektrischen	Lerch, Reinhard: Übungen zur elektrischen Messtechnik Springer	
Parthier, Rainer: Mess	technik Vieweg	Parthier, Rainer: Messtechnik Vieweg	
Prüfung: Zugelassene	Hilfsmittel:	Examination: Permitted	Auxiliaries:
AUFZ 2: Aufzeichnur (beidseitig beschrieber	ngen auf 2 DIN A4 Blättern	AUFZ 2: Self-provided notes with 2 pages (on both sides)	
NPTR: nicht programmierbarer Taschenrechner		NPTR: Pocket Calculator without programming	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form and Duration:	
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examination 90 minutes	

# 2.2.4 WT33 Wissenschaftliches Arbeiten und Datenanalyse

Modulname:		Module Title:	
Wissenschaftliches Arbei	iten und Datenanalyse	Project and quality management (PQM)	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT33	01.10.2020	WT33	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Electrical and Electronics	Engineering (Bachelor)
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium, 3. Sei	mester	Specialisation Studies, 4 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Michael Schorer		Prof. Dr. Michael Schorer	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>13</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP		2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
<u> </u>	2 x 15 x 1,00 h = 30 ,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30 ,0 h 90 h 150 h		2 x 15 x 1,00 h = 30 ,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30 ,0 h 90 h 150 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
None		none	

13 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Wissenschaftliches Arbe	iten und Datenanalyse	Project and quality management (PQM)	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.: Revision Date:	
WT33	01.10.2020	WT33	01.10.2020
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Das Fach vermittelt die Grundlagen der ingenieurwissenschaftlichen Arbeitsweisen, die als Basis für von wissenschaftlichen Entwicklungsprojekten im Ingenieurwesen und der Wirtschaft dienen. Die Studierenden erlernen technischwissenschaftliches Arbeiten und die Grundlagen der Planung einer wissenschaftlichen Arbeit.  Im Lauf der Veranstaltung erlernen die Studierenden Methoden, um betriebswirtschaftliche Fragestellungen quantitativ mithilfe von Standardsoftware zu analysieren und daraus Handlungsempfehlungen abzuleiten.  Damit sollen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in die Lage versetzt werden, Fragestellungen quantitativ analytisch zu erfassen, zu bearbeiten und verschiedene Lösungsansätze zu entwickeln.		The subject teaches the basics of engineering- scientific work methods, which serve as the basis for research and development projects in engineering and business. Students learn technical-scientific work and the basics of planning a scientific work.  During the course, the students learn methods to analyze business issues using standard software a to derive recommendations for action. This should enable the participants to quantitative analyze and process questions and to develop various solutions.	
Teil 2:		Part 2:	
Voraussetzungen, Lern		Prerequisites, Learning	
Wissensvoraussetzungen: Formal keine; Wünschenswert: Übung im Umgang mit Computern und gängiger Anwendungssoftware		Knowledge Prerequisites: Formally: none; Preferably computers and common	y: familiarity with

Modulname:		Module Title:	
Wissenschaftliches Arbeiten und Datenanalyse		Project and quality management (PQM)	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.:	Revision Date:
WT33	01.10.2020	WT33	01.10.2020

#### Lernziele:

Teil1 Wissenschaftliches Arbeiten

#### Die Studierenden:

- kennen und verstehen die Ziele wissenschaftlichen Arbeitens;
- kennen grundlegende Vorgehensweisen wissenschaftlichen Arbeitens und können diese anwenden:
- erkennen die Bedeutung persönlicher Integrität für wissenschaftlichen Arbeiten und verinnerlichen den Ethos
- •
- wissenschaftlicher Arbeit;

#### Teil 2: Datenanalyse

#### Die Studierenden können

- statistische Verfahren anwenden und mithilfe geeigneter Software umsetzen.
- Visualisierungen beurteilen und angemessene Darstellungsformen wählen.
- Problemstellungen in adäquate Analysemethoden und graphische Darstellungsformen umsetzen
- Untersuchungsdesigns Schritt für Schritt zur Beantwortung vielfältiger Fragestellungen entwickeln und Analysen durchführen.

Nach erfolgreichem Abschluss der Veranstaltung können Studierende selbständig Fragestellungen mithilfe quantitativ analytischer Methoden beantworten und deren Tragweite beurteilen.

#### **Learning Outcomes:**

Part 1 Scientific work

#### The students:

- know and understand the goals of scientific work;
- are familiar with the basic procedures of scientific work and can apply them;
- recognize the importance of personal integrity for scientific work and internalize the ethos of scientific work:

#### Part 2: Data analysis

#### Students are able to

- Use statistical methods and implement them using suitable software.
- Assess visualizations and choose appropriate forms of presentation.
- Implement problems in adequate analysis methods and graphic representation forms
- Develop investigation designs step by step to answer diverse questions and carry out analyses.

After successfully completing the course, students can independently answer questions using quantitative analytical methods and assess their scope.

Modulname:		Module Title:	
Wissenschaftliches Arbeiten und Datenanalyse		Project and quality management (PQM)	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT33	01.10.2020	WT33	01.10.2020

#### Lehrinhalte:

Teil 1 Wissenschaftliches Arbeiten:

- Zielsetzung wissenschaftlichen Arbeitens
- Grundlagen- und anwendungsorientiertes Forschen
- Formulierung wissenschaftlicher Fragestellungen und Hypothesen
- Durchführung von Literaturrecherchen, Quellenarbeit
- Wissenschaftliches Schreiben (Stil der Abfassung wissenschaftlicher Arbeiten, wissenschaftliches Zitieren ...)
- Lern- und Arbeitstechniken
- Ethische Aspekte wissenschaftlichen Arbeitens

#### Teil 2: Datenanalyse:

Die Inhalte der Lehrveranstaltung werden anhand von Beispielen aus der industriellen Praxis mit den Studierenden geübt und die praktische Anwendung und Umsetzung erlernt.

Dies gilt sowohl für die Methoden der Informationsgewinnung als auch der -auswertung. Bei der Datenerhebung werden die Methoden anhand realisierter Fallbeispiele erläutert und mit den Studierenden diskutiert sowie auf bestehende Datensets zurückgegriffen.

Diese werden dann genutzt, um die Daten mit geeigneter Software qualitativ oderquantitativ auszuwerten. Weiter erlernen die Studierenden den Umgang mit der auf Datenanalyse spezialisierten Sprache R.

#### Themenbereiche:

- Statistische Versuchsplanung, Design of Experiments (DoE)
- Charakterisierung von Stichprobe und Grundgesamtheit
- Statistische Tests
- Korrelation
- Regression
- Klassifikation

#### **Module Contents:**

Part 1 Scientific work:

- Objective of scientific work
- Basic and application-oriented research
- Formulation of scientific questions and hypotheses
- Carrying out literature searches, source work
- Scientific writing (style of writing scientific papers, scientific citation ...)
- Learning and working techniques
- Ethical aspects of scientific work

#### Part 2: Data analysis:

The contents of the course are practiced with the students using examples from industrial practice and the practical application and implementation are learned.

This applies to both the methods of information acquisition and evaluation. When collecting data, the methods are explained on the basis of implemented case studies and discussed with the students, as well as using existing data sets.

These are then used to evaluate the data qualitatively or quantitatively using suitable software. The students also learn how to use the R language, which specializes in data analysis.

#### Subject areas:

- Statistical experiment planning, Design of Experiments (DoE)
- Characterization of sample and population
- Statistical tests
- correlation
- regression
- classification

Modulname:		Module Title:	
Wissenschaftliches Arbe	iten und Datenanalyse	Project and quality management (PQM)	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT33	01.10.2020	WT33	01.10.2020
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	uxiliaries
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hochs	chulnetz verfügbar.	The course material is ava	ilable on the Intranet.
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:	
Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.		Literature will be announced at the beginning of the course.	
Prüfung: Zugelassene Hilf	fsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:	
Ohne Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen		Open book examination, no restriction, exclusion: electronic equipment	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form a	and Duration:
M-P – schriftliche Modulprüfung 45 min (50%) PSA – Projekt (50%)		Written Module Examinat PSA – Project (50%)	ion 45 min (50%)

## 2.2.5 WT34 Finanz- und Investitionswirtschaft

Modulname:		Module Title:	
Finanz- und Investitions	wirtschaft	Finance and Investment	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT34	01.10.2020	WT34	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Te Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 3. Ser	nester	Specialisation Studies, 4 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>14</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
<b>C</b>	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Co	mpulsory Elective:
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	

14 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
virtschaft	Finance and Investment		
Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:	
01.10.2020	WT34	01.10.2020	
	Short Description:		
Der Kurs soll die wesentlichen Grundlagen aus dem Bereich Investition und Finanzierung vermitteln, die anhand von praktischen Übungen vertieft werden. Hierzu zählen statische und dynamische Methoden im Rahmen von Investitionsentscheidungen sowie Finanzierungsinstrumente aus den Bereichen Eigenund Fremdfinanzierung einschließlich Mezzanine.		The course imparts the essential basic knowledge from the field "Finance and Investment" which is deepened by means of practical exercises. This includes static and dynamic methods of capital investment decision-making as well as financial instruments from the fields of self-financing, equity financing and debt financing including mezzanine.	
ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning	Outcomes, Contents	
	Knowledge Prerequisites:		
der allgemeinen	Formally: none; Preferably: basic knowledge of general business administration and management		
	Learning Outcomes:		
	Comprehension of main financial processes and decision-making requirements in companies		
	Understanding of important methods in financial mathematics and its application, especially of the NPV method		
eile im Hinblick auf	Knowledge of the main financing alternatives and their pros and cons with regard to cost and taxation issues.		
	Module Contents:		
Statische und dynamische Methoden der Investitionsentscheidung (Kostenvergleichsrechnung, Kapitalwertmethode, Interner Zinsfuß, Annuitätenmethode, dynamische Amortisationsdauer) Finanzierung (Außen- und Innenfinanzierung, Fremd- und Eigenfinanzierung, Basel II/Rating, Finanzplanung)		Static and dynamic methods of investment decision making (comparison of cost, net present value [NPV], internal rate of return, annuity method, dynamic period of amortisation)  Corporate finance (external/internal financing, debt /self financing, Basel II requirements / credit rating, financial planning)	
	anzierung vermitteln, die bungen vertieft werden. I dynamische Methoden isentscheidungen sowie aus den Bereichen Eigenschließlich Mezzanine.  Ziele und Lehrinhalte  der allgemeinen  artschaftlichen Prozesse ernisse in einem  azmathematischer endung, insbesondere der inanzierungsalternativen eile im Hinblick auf esichtspunkte  Methoden der  ang, Kapitalwertmethode, itenmethode, dynamische  Innenfinanzierung,	### Finance and Investment    Bearbeitungsdatum:	

Modulname:		Module Title:	
Finanz- und Investitions	wirtschaft	Finance and Investment	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT34	01.10.2020	WT34	01.10.2020
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	uxiliaries
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hochs	chulnetz verfügbar.	The course material is ava	ilable on the Intranet.
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	:
Becker, HP.: Investition Aufl., Wiesbaden	und Finanzierung, akt.	Becker, HP.: Investition Aufl., Wiesbaden	und Finanzierung, akt.
Kruschwitz, L.: Investition München	nsrechnung, akt. Aufl.,	Kruschwitz, L.: Investitionsrechnung, akt. Aufl., München	
Olfert, K.: Finanzierung, a	ıkt. Aufl., Ludwigshafen	Olfert, K.: Finanzierung, akt. Aufl., Ludwigshafen	
Perridon, L./ Steiner, M.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, akt. Aufl., München		Perridon, L./ Steiner, M.: I Unternehmung, akt. Aufl.,	
Prüfung: Zugelassene Hilf	smittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
NPTR: nicht programmier	barer Taschenrechner	NPTR: Pocket Calculator	without programming
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form a	and Duration:
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examination 90 minutes	

### 2.2.6 WT35 Projektarbeit 3

Das Modul WT35 Projektarbeit 3 wird in

- WT351 Qualitätsmanagement und
- WT352 Projekt 3

aufgeteilt und detailliert beschrieben.

### 2.2.6.1 WT351 Qualitätsmanagement

Modulname:		Module Title:	
Qualitätsmanagement		Quality Management	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT351	25.01.2022	WT351	25.01.2022
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 3. Ser	nester	Specialisation Studies, 3 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. DrIng. Frank Niemeier		Prof. DrIng. Frank Niemeier	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>15</sup> , ECTS-Credit Points (CP)	
Praktikum, Übung:	1 SWS 1 SWS 2LP	Lab, Exercise:	1 SWS 1 SWS 2 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
<b>O</b>	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 30 h 60 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 30.0 h 60.0 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	

15 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Qualitätsmanagement		<b>Quality Management</b>	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.: Revision Date:	
WT351	25.01.2022	WT351	25.01.2022
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequis	site Modules
keine		none	
Kurzbeschreibung: In diesem Modul wird grundlegendes Wissen über die wichtigsten Strategien und Methoden eines präventiven Qualitätsmanagements vermittelt. Ausgewählte Methoden werden in Übungen sowie im Projekt 3 (WT352) gezielt angewendet		Short Description:  In this module fundamental knowledge is imparted about the most important strategies and methods regarding a preventive quality management. Selective methods are specifically applied in tutorials as well as in project 3 (WT352).	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen	•	Knowledge Prerequisites:	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Allgemeine Lernziele:  - Grundlegende Funktione eines umfassenden Qualkönnen.  - Ausgewählte Methoden Phasen des Produktentst anwenden können.  Lernziele mit Bezug zur P.  - Ausgewählte QM-Metho Rahmen des Projekts effeinsetzen können  Lernziele mit Bezug zur N.  - Ressourceneffizienz als der Anwendung der Met	und Werkzeugen in den ehungsprozesses  rojekarbeit: oden und -Werkzeuge im ektiv und effizient  lachhaltigkeit: wichtiges Kriterium bei	a comprehensive qua- Being able to apply the product develope Learning outcomes re Being able to apply tools effectively and Learning outcomes re taking into account of	n functions and correlations of ality management selective methods and tools in

Modulname:		Module Title:	
Qualitätsmanagement		<b>Quality Management</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT351	25.01.2022	WT351	25.01.2022
Lehrinhalte:		Module Contents:	
<ul> <li>Grundlagen des Qualitätsmanagements (QM)</li> <li>Problemlösungsmethoden und elementare Werkzeuge der Qualitätstechnik (8D, 7 Tools)</li> <li>Methoden und statistische Verfahren des QM (QFD, FMEA, FTA, DoE, PFA, SPC, Poka Yoke)</li> <li>Grundlagen über QM-Systeme</li> </ul>		<ul> <li>Basics of quality management (QM)</li> <li>Problem-solving methods and elementary tools of QM (8D, 7 Tools)</li> <li>Methods and statistical procedures of QM (QFD, FMEA, FTA, DoE, PFA, SPC, Poka Yoke)</li> <li>Basics on QM-systems</li> </ul>	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elel	ktronische Lernhilfen:	Internet Links, Computer-Based Learning:	
Lehrmaterial ist auf der Hochschul-Lernplattform Moodle verfügbar.		Course material is availab learning platform Moodle	le on the university
Literaturempfehlungen	:	Recommended Literature	:
- Brüggemann, H.; Bremer, P.: Grundlagen Qualitätsmanagement: Von den Werkzeugen über Methoden zum TQM; 3. Aufl., Springer Verlag, Berlin 2020 - Linß, G. Qualitätsmanagement für Ingenieure; 4. Aufl., Hanser Verlag, München 2018 - Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA) Bände zum Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie - Tietjen, T.; Decker, A.: FMEA-Praxis; 4. Aufl., Hanser Verlag, München 2020 - Klein, B.: Versuchsplanung – DoE; 4. Aufl., Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München 2014		- Brüggemann, H.; Breme Qualitätsmanagement: Vo Methoden zum TQM; 3. A Berlin 2020 - Linß, G. Qualitätsmanag Aufl., Hanser Verlag, Mür-Verband der Automobili Bände zum Qualitätsmana Automobilindustrie - Tietjen, T.; Decker, A.: Hanser Verlag, München - Klein, B.: Versuchsplant Oldenbourg Wissenschaft	on den Werkzeugen über Aufl., Springer Verlag, ement für Ingenieure; 4. nchen 2018 ndustrie e.V. (VDA) agement in der FMEA-Praxis; 4. Aufl., 2020 ang – DoE; 4. Aufl.,

Modulname:		Module Title:	
Qualitätsmanagement		Quality Management	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT351	25.01.2022	WT351	25.01.2022
Prüfung: Zugelassene Hilf	smittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
Keine Einschränkungen		No restrictions	
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form and Duration:	
Es sind während des Semesters auf das Projekt WT352 bezogene Aufgaben zu lösen. Die Bewertung dieser Aufgaben geht zu 30% in die Endnote des Moduls WT35 ein.		During the semester, tasks related to project WT352 are to be solved. The assessment of these tasks counts 30% towards the final mark of modul WT35	

## 2.2.6.2 WT352 Projekt 3

Modulname:		Module Title:	
Projekt 3		Project 3	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT352	01.10.2020	WT352	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basisstudium 3. Semester		Basic Studies, 3 <sup>nd</sup> Semeste	er
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. DrIng. Martin Stey	er	Prof. DrIng. Martin Stey	er
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>16</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Projektarbeit: 3 LP Projektbetreuung durch Mentoren		Project: 3 LP Coaching by mentors	
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Selbststudium und Gruppe 90 h pro Person	enarbeit,	self-study and group work, 90 h per person	
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch/Englisch		German/English	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester		Winter Semester	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	

16 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Projekt 3		Project 3	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT352	01.10.2020	WT352	01.10.2020
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Elektromotoren und Generatoren sind zentrale technische Systeme des 21. Jahrhundert und werden in unzähligen Anwendungen eingesetzt. Mit Hinblick auf die Elektro- und Wasserstoffmobilität oder auch die Stromerzeugung mittels Windkraft, nehmen diese technischen Systeme auch für eine nachhaltige Zukunft einen übergeordneten Stellenwert ein. In dieser Projektarbeit soll deshalb ein Generator für eine Mini-Windkraftanlage entwickelt werden.		Electrical motors and generators are important technical systems of the 21st century and are used in manyfold applications. With regard to electrical, as well as hydrogen-based mobility or generating electricity from wind power, these technical systems get a superior significance for a sustainable future. Therefor a generator for a mini wind turbine will developed in this project.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzunger	n:	Knowledge Prerequisites:	
Keine		None	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Die Studierenden sind in der Lage, die aus den Lernzielen der anderen Module des Fachsemesters gewonnenen Kompetenzen auf die Projektaufgabe zu übertragen.		The students are able to transfer the competencies they gained in the modules of the current semester to the project tasks.  The students are able to select, adapt and integrate	
Sie können die verschiedenen Fertigkeiten und Kompetenzen zur Entwicklung einer Gesamtlösung selektieren, adaptieren und integrieren.		the different gained skills and competencies to achieve overall solutions.	
Lehrinhalte:		Module Contents:	
Die genaue Projektbeschi Online Lehrplattform der	reibung findet sich auf der Hochschule.	A detailed project descrip online platform of the uni	

Modulname:		Module Title:	
Projekt 3		Project 3	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT352	01.10.2020	WT352	01.10.2020
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:
Lehrmaterial ist online im Internet verfügbar über Dozenten-Website		The course material is supplied online via the lecturer's website	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:	
Prüfung: Zugelassene Hilf	smittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
keine Hilfsmittel		none	
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form and Duration:	
Das Projekt wird anhand verschiedener Kriterien wie der technischen Funktionalität, der Kosten und der Qualität bewertet. Die Bewertungskriterien, sind in der separaten Projektbeschreibung festgelegt.		The project result will evaluated based on different criteria's such as technical functionality, costs and quality. The evaluation criteria's will defined in a separate project description.	

# 2.2.7 WT40 Informationssysteme und Enterprise Resource Planning

Modulname:		Module Title:	
Informationssysteme und Enterprise Resource Planning		Information Systems and Enterprise Ressource Planning	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT40	01.10.2020	WT40	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss)	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	en Technologie und	Industrial Engineering Te Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semes	ter:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium, 4.Se	mester	Specialisation Studies, 4 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Michael Schorer		Prof. Dr. Michael Schorer	
Lehrmethoden, SWS, ECTS-Leistungspunkte (LP)		Teaching Methods, SWS <sup>17</sup> , ECTS-Credit Points (CP)	
Vorlesung: Praktikum, Übung: ECTS-Leistungspunkte	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 90 h 150 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/	Wintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite	Modules
keine		none	

17 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Informationssysteme und Enterprise Resource Planning		<b>Information Systems and Enterprise Ressource Planning</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT40	01.10.2020	WT40	01.10.2020
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Studierenden erhalten Einblick in aktuelle Systeme und Vorgehensweisen, um betriebliche Prozesse durch IT zu unterstützen. In praktischen Übungen lernen sie gängige Anwendungssoftware kennen und wenden die gelernten Methoden an.  Der Kurs soll den Studierenden eine Einführung in das Arbeiten mit dem ERP System SAP ERP geben. Dazu werden praxisnahe Fallstudien in den gängigen Modulen durchgeführt.		The students gain insight into current systems and procedures used to support business processes by means of information technology. Practical exercises help them to get to know common application software and apply the methods learned.  The course introduces students to enterprise resource planning with SAP ERP. Students are working on case studies to gain insights in common modules.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern		Part 2: Prerequisites, Lear	ning Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen: Formal keine; Wünschenswert: Übung im Umgang mit Computern und gängiger Anwendungssoftware		Formally: none; Prefe	rably: familiarity with mon application software

Modulname:		Module Title:	
Informationssysteme un Planning	d Enterprise Resource	Information Systems and Enterprise Ressou. Planning	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT40	01.10.2020	WT40	01.10.2020

#### Lernziele:

Teil 1 Informationssysteme:

Den Einsatz von Informationssystemen in Unternehmen definieren zu können

Funktionen von Datenbanksystemen zu veranschaulichen

Fähigkeit, Datenbanken entwerfen und mittels SQL und einschlägiger Software darauf zu zugreifen

Fähigkeit, als Fachexperte bei der Gestaltung von Informationssystemen mitzuwirken

#### Teil 2 ERP:

Die Studierenden erhalten einen praxisnahen Einblick in die Organisation von Unternehmen und Geschäftsprozessen und lernen eine ERP-Software kennen, mit der Aufgaben aus verschiedenen Unternehmensbereichen unterstützt und ausgeführt werden.

Sie gewinnen Verständnis für den Zweck, den Aufbau und die Funktionsweise einer ERP-Software, für ihre Einsatzmöglichkeiten und ihre Bedeutung für die Abläufe im Unternehmen. Die Studierenden erfahren, wie Vorgänge im Unternehmen in einer Unternehmenssoftware abgebildet und umgesetzt werden.

Die Studierenden können mit der Benutzungsoberfläche von SAP ERP umgehen und im System navigieren, auftragsbezogene Informationen und Stammdaten eingeben, auffinden und abrufen sowie ausgewählte Geschäftsvorgänge bearbeiten.

Dieses Seminar bietet den Studierenden Gelegenheit, ihre Kompetenzen im Umgang mit moderner IT und ihre Befähigung zur fach- und abteilungsübergreifenden Zusammenarbeit zu erweitern und zu einer ganzheitlicheren Betrachtungsweise von komplexen betrieblichen Aufgabenstellungen zu gelangen.

#### **Learning Outcomes:**

Part 1 Information Systems

Basic insight into the use of information systems in business

Understanding the function and purpose of database systems

Ability to design databases and to access databases by SQL and appropriate software tools

The ability to participate in the design of information systems as a business expert

#### Part 2 ERP:

Students gain insights in corporate structures and business processes and get to know a ERP solution that supports and executes tasks in different corporate units.

They understand the purpose, the structure and the functional principles of ERP software, the practical applications and their importance for processes in enterprises. The students learn how these processes can be modelled and implemented in business software.

Students are able to work with SAP ERP's user interface and navigate through the system. They can enter, find and retrieve transactional and master data and work on selected business cases.

This seminar presents an opportunity for students to expand their IT skills, to develop competences in the area of cross-departmental and interdisciplinary collaboration and to develop a integral point of view of complex business problems.

Modulname:		Module Title:		
Informationssysteme und Enterprise Resource Planning		Information Systems and Enterprise Ressource Planning		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date: 01.10.2020		
WT40	01.10.2020			
Lehrinhalte:		Module Contents:		
Teil 1 Informationssysteme:		Part 1 Information Sy	Part 1 Information Systems:	
Überblick über Arten von Informationssystemen, Komponenten von Informationssystemen		Overview of types of information systems, components of information systems		
Das relationale Datenmodell, Entity-Relationship- Modellierung, Erstellung von Datenbanken, grundlegende SQL-Befehle, Datenbankmanagementsysteme		The relational data model, entity-relationship modelling, database design, basic SQL commands, database management systems		
Modellierung von Geschäftsprozessen (Ereignisgesteuerte Prozessketten, BPMN o.ä.)		Business process modelling (Event-driven process chains, BPMN, etc.)		
ERP-Systeme: Unterstützung primärer Geschäftsprozesse durch ERP-Software, Architektur moderner ERP-Systeme, Integrierte Informationsverarbeitung		ERP systems: support of primary business processes by ERP software, architecture of modern ERP systems, Integrated Information Processing		
Ausgewählte Themen des Informationsmanagements (zum Beispiel Betrieb von Anwendungssystemen, Auswahl und Einführung von Anwendungssystemen, etc.)		Selected topics of information management (e.g., operation of application software, selection and implementation of application systems, etc.)		
Weitere Beispiele moderner Informationssysteme (Business Intelligence, Dokumentenmanagement, Workflow Management, überbetriebliche integrierte Informationsverarbeitung,)		Other examples of modern information systems (e.g., business intelligence, document management, workflow management, intercompany integrated information processing, etc.)		
	eminars liegt im praktischen tem SAP ERP.	Part 2 ERP: This seminar focusses on the hands-on experience with SAP ERP.		
Umgang mit dem System SAP ERP.  Die Studierenden bearbeiten integrierte Fallstudien aus Bereichen wie Auftragsabwicklung, Beschaffung, Produktionsplanung und -steuerung, Logistik, Kalkulation oder Buchhaltung.  Ausgewählte Aspekte können je nach Interesse der Teilnehmenden vertieft und erweitert werden		Students work on integrated case studies in areas like order processing, purchasing, production planning and control, logistics, costing or accounting.  Selected topics can be expanded depending on student interest.		

Modulname:		Module Title:	
Informationssysteme und Enterprise Resource Planning		Information Systems and Enterprise Ressource Planning	
Modul Kode Nr.:	de Nr.: Bearbeitungsdatum: Module Code No.: Revision D		Revision Date:
WT40	01.10.2020	<b>WT40</b> 01.10.2020	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted	d Auxiliaries
Internet-Adressen, Ele	ktronische Lernhilfen:	Internet Links, Comput	er-Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hoo	chschulnetz verfügbar.	The course material is a	vailable on the Intranet.
Literaturempfehlungen	:	Recommended Literatu	re:
Grundkurs Wirtschaftsinformatik: Eine kompakte und praxisorientierte Einführung, Dietmar Abts, Wilhelm Mülder, Vieweg + Teubner Verlag		Grundkurs Wirtschaftsinformatik: Eine kompakte und praxisorientierte Einführung, Dietmar Abts, Wilhelm Mülder, Vieweg + Teubner Verlag	
Enterprise Resource Planning und Supply Chain Management in der Industrie, Karl Kurbel, Oldenbourg Verlag		Enterprise Resource Planning und Supply Chain Management in der Industrie, Karl Kurbel, Oldenbourg Verlag	
Grundlagen von Datenbanksystemen (Bachelorausgabe), Ramez A. Elmasri / Shamkant B. Navathe, Pearson		Grundlagen von Datenbanksystemen (Bachelorausgabe), Ramez A. Elmasri / Shamkant B. Navathe, Pearson	
Prüfung: Zugelassene l	Hilfsmittel:	Examination: Permitted	d Auxiliaries:
TR: Taschenrechner FSV: zur Verfügung gestellte Formelsammlung		TR: Pocket Calculator FSV: Formulary provided by the examinator	
Prüfungsform: Prüfung	sart und Prüfungsdauer:	Examination Type: For	m and Duration:
M-P – schriftliche Mod 90 min	ulprüfung	Written Module Examination 90 minutes	

# 2.2.8 WT41 Produktionsplanung und –steuerung

Modulname:		Module Title:	
Produktionsplanung und	l -steuerung	<b>Production Planning and Control</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT41	01.02.2022	WT41	01.02.2022
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit		Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 4. Ser	nester	Specialisation Studies, 4 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. DrIng. Frank Niem	eier	Prof. DrIng. Frank Niemeier	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	P) Teaching Methods, SWS <sup>18</sup> , ECTS-Credit Points (	
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
<b>O</b>	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester (SS)		Sommer semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite	Modules
keine		none	

18 SWS = semester hours

Modulname: Produktionsplanung und -steuerung		Module Title:	ed Control
		Production Planning and Control	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT41	01.02.2022	WT41	01.02.2022
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Der Kurs soll den Studierenden die strategischen, taktischen und operativen Planungsaufgaben zur Herstellung industrieller Produkte vermitteln.		The course imparts the strategic, tactical and operative planning tasks for the production of industrial products.	
Die theoretischen Inhalte werden gezielt durch praktische Übungen und Fallstudien vertieft.		The theoretical contents are selectively deepened by practical exercises and case studies.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites	<b>3:</b>
Grundlagen über Aufbau und Funktionen eines produzierenden Unternehmens sowie Erzeugnisstrukturen und Stücklisten wünschenswert, aber nicht Bedingung.		Basic knowledge of the structure and the functions of a manufacturing company as well as product structures and bills of material preferable, but not mandatory.	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Allgemeine Lernziele:  - Die Studierenden können Begriffe, Definitionen un Produktionsplanung und erklären.  - Sie können die Hauptfunktieren ausgewählte Merkzeuge auf praxisrele der PPS, auch im Rahmen Produktionssysteme, anwerden Produktionssysteme, anwerden Produktionssysteme übung Sie, in Teams effizient zu anspruchsvolle Probleme Lernziele mit Bezug zur Presenten Modul vermittelten Meth Aufgabenstellungen der Ferfolgreich bearbeiten.  Lernziele mit Bezug zur Nach effizient gestalten	d Modelle zur -steuerung (PPS)  ctionen der PPS erläutern. Methoden und evante Fragestellungen n schlanker enden. en und Fallstudien lernen sammenzuarbeiten und eigenständig zu lösen. ojektarbeit: mit Hilfe der in diesem oden und Werkzeuge die Projektarbeit WT452  achhaltigkeit: innerbetriebliche	General learning outcomes:  - The students can explain the basic terms, definitions and models of production planning at control (PPC).  - They can explain the main functions of PPC.  - They can apply selective methods and tools on practice-relevant problems of PPC; also in the context of lean production systems.  - Through practical tutorials and case studies, they learn to collaborate efficiently in teams and to solve demanding tasks autonomously.  Learning outcomes related to practical project:  - By using the methods and tools of this module, the students can successfully handle the tasks of practical project WT452.	

Modulname:		Module Title:	
Produktionsplanung und	l -steuerung	Production Planning and Control	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT41	01.02.2022	WT41	01.02.2022
Lehrinhalte:		Module Contents:	
Grundlagen des Produktionsmanagements Arbeitsvorbereitung (Grundlagen zum Arbeitsplan, Verfahrensauswahl, Vorgabezeitermittlung,) Produktionsplanung (Grundlagen, Produktionsprogrammplanung, Mengenplanung, Termin- und Kapazitätsplanung Produktionssteuerung (Grundlagen, Steuerungsverfahren) Schlanke Produktion (Grundlagen, Toyota Produktionssystem, Verschwendungsarten, Wertstromanalyse, Wertstromdesign, Nivellierung)		Basics of production management Process planning (basics of work schedule, choice of procedures, calculation of standard times, etc.) Production logistics (basics, production program planning, volume planning, scheduling and capacity planning, production control) Lean production (basics, Toyota production system, types of waste, value stream analysis and value stream design, levelling)	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:		Internet Links, Computer-Based Learning:	
Lehrmaterial ist auf der Hochschul-Lernplattform Moodle verfügbar.		Course material is availab learning platform Moodl	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	·
Erlach, K.: Wertstromdesi schlanken Fabrik. 3. Aufl.		Erlach, K.: Wertstromdesign - der Weg zur schlanken Fabrik. 3. Aufl. Berlin, Springer 2020	
Lödding, H.: Verfahren der Fertigungssteuerung: Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration. 3. Aufl. Berlin, Springer Vieweg 2016		Lödding, H.: Verfahren der Fertigungssteuerung: Grundlagen, Beschreibung, Konfiguration. 3. Aufl. Berlin, Springer Vieweg 2016	
Wada, K.: The evolution of system. Singapore, Spring	• •	Wada, K.: The evolution of the Toyota production system. Singapore, Springer 2020	
Wiendahl, HP.: Betriebsorganisation für Ingenieure. 9. Aufl. München, Hanser 2020		Wiendahl, HP.: Betriebsorganisation für Ingenieure. 9. Aufl. München, Hanser 2020	

Produktionsplanung un Modul Kode Nr.: WT41 Prüfung: Zugelassene H TR: Taschenrechner	Bearbeitungsdatum: 01.02.2022	Production Planning  Module Code No.:  WT41  Examination: Permitt	Revision Date: 01.02.2022	
WT41 Prüfung: Zugelassene H	01.02.2022	WT41		
Prüfung: Zugelassene H			01.02.2022	
	ilfsmittel:	Examination: Permitt		
TR: Taschenrechner			ed Auxiliaries:	
	TR: Taschenrechner		TR: Pocket Calculator	
SK: Vorlesungsskript und Aufzeichnungen		SK: Skript of lecture, own notes		
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Fo	orm and Duration:	
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examination 90 minutes		

# 2.2.9 WT42 Steuerungs- und Regelungstechnik

Modulname:		Module Title:	
Steuer- und Regelungstechnik		<b>Control Engineering</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT42	28.07.2023	WT42	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit		Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 4. Ser	nester	Specialisation Studies, 4 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. DrIng. Matthias Bit	ttner	Prof. DrIng. Matthias Bittner	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	methoden, SWS, ECTS-Leistungspunkte (LP)  Teaching Methods, SWS <sup>19</sup> , ECTS-Credit I		, ECTS-Credit Points (CP)
<b>e</b>	3 SWS 4 LP 1 SWS 1 LP 5 LP		3 SWS 4 CP 1 SWS 1 CP 5 CP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Praktikum, Übung: Selbststudium:	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90,0 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	3 x 15 x 1,00 h = 45.0 h 1 x 15 x 1,00 h = 15.0 h 90.0 h
Gesamtaufwand: 150,0 h			130.0 II
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach: Pflichtfach		Compulsory Subject / Cor	npulsory Elective:
	W	Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	vintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester (SS)		Summer semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlag keine	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
Kurzbeschreibung:		none	
Das Modul vermittelt die Gund Simulation von dynan führt in die Grundlagen de zeitinvarianten Systemen GUmsetzung erfolgt mit der MATLAB und Simulink.	nischen Systemen und er Regelung von linearen, ein. Die praktische	simulation of dynamical systems and introduces the	

19 SWS = semester hours

Modulname:	: Module Title:			
Steuer- und Regelungstechnik		Control Engineering		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:	
WT42	28.07.2023	WT42	28.07.2023	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents		
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:		
Mathematik 1 und 2, Grundkenntnisse in der Elektrotechnik, Mechanik und Physik, Grundlagen der Differential- und Integralrechnung, insbesondere komplexe Rechnung und Differentialgleichungen, Fourier-Reihen.		Mathematics 1 and 2, basics in electrical engineering, mechanics and physics, basics in differential and integral calculus, complex analysis and differential equations, Fourier series.		
Lernziele:		Learning Outcomes:		
Die Studierenden - kennen die Grundlagen v Systemen - kennen die Grundlagen v zeitinvarianten Systemen - können einfache mechati modellieren - können das Eingangs-Au Systemen berechnen und - können Systeme und Sig Transformation in den F und dort analysieren - können die Verfahren rec - haben grundlegendes Wi - Kennen grundlegende Ve von PID-Reglern	von linearen n ronische Systeme usgangsverhalten von LZI- l untersuchen nale mittels Laplace- requenzbereich übertragen chnergestützt umsetzen ssen über Regelkreise	The students - know the principles of signals and systems - know the basics of linear time invariant systems (LTI) - have the ability to model simple mechatronic systems - have the ability to calculate and analyze the input output behavior of LTI systems - can transform systems and signals to the frequency domain using Laplace transform and perform		
Lehrinhalte:		Module Contents:		
Grundlagen Grundlagen der Modellb elektrische und mechanis Signale und Systeme Lineare zeitinvariante Sy Frequenzbereichsmethod Transformation. Analyse linearer, zeitinvariante Systeme: Stabilität, Schv Diagramme, Nyquist-Diagramme, Nyquist-Diagramme Grundlagen des Regelkre	<ul> <li>Wiederholung notwendiger mathematischer Grundlagen</li> <li>Grundlagen der Modellbildung für einfache elektrische und mechanische Systeme</li> <li>Signale und Systeme</li> <li>Lineare zeitinvariante Systeme</li> <li>Frequenzbereichsmethoden: Fourier- und Laplace-Transformation.</li> <li>Analyse linearer, zeitinvarianter, dynamischer Systeme: Stabilität, Schwingungsverhalten, Bode-Diagramme, Nyquist-Diagramme, wichtige Grundsysteme</li> <li>Grundlagen des Regelkreises</li> <li>Auswahl geeigneter Regler</li> </ul>		- Repetition of necessary mathematical basics - Basics of modeling for simple electrical and mechanical systems - Signals and systems - Linear time-invariant systems - Frequency domain methods: Fourier and Laplace transform Analysis of linear, time-invariant, dynamic systems: stability, oscillational behavior, Bodeplots, Nyquist-plots, important basic systems	

Modulname:		Module Title:	
Steuer- und Regelungste	chnik	<b>Control Engineering</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT42	28.07.2023	WT42 28.07.2023	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:		Internet Links, Computer-Based Learning:	
Lehrmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar.		The course material is available on the Intranet.	
Literaturempfehlungen: "Signale und Systeme", M. Werner, Vieweg Teubner Verlag "Signalübertragung", J. Ohm, Springer Verlag "Regelungstechnik", Otto Föllinger, VDE Verlag "Regelungstechnik 1", J. Lunze, Springer Verlag "Regelungstechnik I", Unbehauen, Vieweg Technik "Signale und Systeme", I. Rennert, B. Bundschuh, Hanser Verlag "Regelungstechnik", T. Beier, P. Wurl, Hanser Verlag "Einführung in die Regelungstechnik", H. Mann, H. Schiffelgen, R. Froriep, K. Webers, Hanser		Recommended Literature:  "Signale und Systeme", M. Werner, Vieweg Teubner Verlag "Signalübertragung", J. Ohm, Springer Verlag "Regelungstechnik", Otto Föllinger, VDE Verlag "Regelungstechnik 1", J. Lunze, Springer Verlag "Regelungstechnik I", Unbehauen, Vieweg Technik "Signale und Systeme", I. Rennert, B. Bundschuh, Hanser Verlag "Regelungstechnik", T. Beier, P. Wurl, Hanser Verlag "Einführung in die Regelungstechnik", H. Mann, H. Schiffelgen, R. Froriep, K. Webers, Hanser	
Prüfung: Zugelassene Hili	smittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:  Formelsammlung auf 4 Din A4 Seiten beidseitig beschrieben. Nicht programmierbarer  Taschenrechner		Formulary on 4 A4 sheets lettered on both sides.  Non programmable calculator	
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form a	and Duration:
1 LP aus Teilnahme am Pa 4 LP aus M-P – schriftlich 90 min		1 CP from participation in practical course 4 CP frim Written Module Examination 90 minutes	

### 2.2.10 WT43 Recht

Modulname:		Module Title:	
Recht		Law	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT43	01.10.2020	WT43	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit		Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semeste	Studienabschnitt, Semester:		
Vertiefungsstudium 4. Sen	nester	Basic Studies	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
RA Franz-Peter Seidl LL.N	М.	RA Franz-Peter Seidl LL.M.	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	6-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>20</sup> , ECTS-Credit Points (C	
Praktikum, Übung:	4 SWS - 5 LP	Lab, Exercise:	4 SWS - 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	4 x 15 x 1,00 h = 60 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	4 x 15 x 1,00 h = 60 h 90 h 150 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/W	/intersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlag	jenmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	

20 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Recht		Law	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date: WT43 01.10.2020	
WT43	01.10.2020		
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Studenten sollen grundlegende Prinzipien des Zivilrechts und wirtschaftlich bzw. technisch bedeutsamer Nebengebiete vermittelt bekommen. Durch Übungsfälle wird die Anwendung der Rechtsstrukturen vertieft.		The course familiarizes students with the basic principles of German civil law as well as with those ancillary fields that are important for economics and technology. The ability to apply the relevant legal structures is expanded by means of practical exercises.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning	g Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:	
keine; wünschenswert wären allgemeine grobe Vorkenntnisse über z.B. verschiedene Vertragstypen (Kauf-, Miet-, Werkvertrag)		None Preferably students should already have rough previous knowledge of different types of contracts, e.g. (i.e. sales contract, lease agreement, contract	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
unterschiedliche Haftung Sie erinnern sich an hande arbeitsrechtlichen Frages	Verträgen erkennen; stypen unterscheiden und gstypen zuordnen; dls-, gesellschafts- und	of contracts; differentiat	fication of different types edge of issues and s of commercial law, law in Germany; main

Modulname:		Module Title:	
Recht		Law	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.:	Revision Date:
WT43	01.10.2020	WT43	01.10.2020
Lehrinhalte:		Module Contents:	
Bürgerliches Recht (Rechtsgeschäfte; Pflichtenverletzungen und unerlaubte Handlungen; Grundzüge des Sachenrechts; Kredit- und Kreditsicherung)		Civil law (legal transactions, breaches of duty, unlawful acts and business tort; basics of the law of property, credit law and law of collateral security)	
Handelsrecht (Kaufmannsbegriff; Handelsregister; Recht der Firma; handelsrechtliche Vertretungsmacht; Handelsvertreterrecht; allgemeine Vorschriften für Handelsgeschäfte; spezifische Formen des Handelsgeschäfts)		Commercial law (status of a merchant; Commercial Register, law of firms; general commercial power of representation; commercial agency law; general regulations for commercial transactions; special forms of commercial transactions)  Company law (partnerships, joint-stock companies	
Gesellschaftsrecht (Personengesellschaften; Kapitalgesellschaften; Sonderformen und Haftungsfragen)		and stock corporations; special forms and liability issues)	
Arbeitsrecht (ausgewählte Einzelfragen der arbeitsrechtlichen Haftung der mittleren		Labour law (selected individual issues related to liability of middle management under labour law)	
Führungsebene) Recht zum Schutz des gei (Markenrecht; Patentrecht)	stigen Eigentums ht; Gebrauchsmusterrecht;	Industrial property law (trademark law; patent law; law of utility models, law of registered industrial designs; judicial remedy and legal redress)	
Geschmacksmusterrecht Rechtsschutz)		various case studies and practical exercises related to the above-mentioned legal domains	
verschiedene Fallbesprech den vorgenannten rechtl			
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:
Lehrmaterial ist über Internetseite www.brsh-rechtsanwälte.de abrufbar		Teaching material is available via the lecturer's homepage www.brsh-rechtsanwaelte.de	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	1
<ul> <li>Meyer, Wirtschaftsprivatrecht, 7. Auflage, 2011</li> <li>Köhler, BGB AT, 3. Auflage, 2012</li> <li>Führich/Werdau, Wirtschaftsprivatrecht in Fällen und Lösungen, 5. Auflage, 2010</li> </ul>		<ul> <li>- Meyer, Wirtschaftsprivat</li> <li>- Köhler, BGB AT, 3. Auf</li> <li>- Führich/Werdau, Wirtschund Lösungen, 5. Auflage</li> </ul>	Flage, 2012 haftsprivatrecht in Fällen

Modulname:		Module Title:	
Recht		Law	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.:	Revision Date:
WT43	01.10.2020	WT43	01.10.2020
Prüfung: Zugelassene Hili	fsmittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
BGB, HGB, GmbHG, Gesetzesauszüge aus dem MarkenG		BGB, HGB, GmbHG, Extract of law MarkenG	
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form a	and Duration:
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examination 90 minutes	

## ${\bf 2.2.11 \quad WT44 \; Digitale \; Fabrik \; und \; Industrie \; 4.0}$

Modulname:		Module Title:		
Digitale Fabrik und In	dustrie 4.0	Digital Factory and Industrie 4.0		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:	
WT44	15.02.2022	WT44	15.02.2022	
Teil 1: Allgemeine Informati	onen	Part 1: General Information		
Studiengang (Abschluss	;):	Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurwer Nachhaltigkeit	sen Technologie und	Industrial Engineering Te Sustainability	chnology and	
Studienabschnitt, Seme	ster:	Study Phase, Semester:		
Vertiefungsstudium, 4. S	Semester	Specialisation Study 4 <sup>th</sup> S	emester	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Prof. DrIng. Peter Stick	1	Prof. DrIng. Peter Stich		
Lehrmethoden, SWS, EC	TS-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>21</sup> , ECTS-Credit Points (CP)		
Vorlesung/Seminar: Praktikum, Übung: ECTS-Leistungspunkte	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture/Seminar: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	2 x 15 x 1,00 h = 30,00 2 x 15 x 1,00 h = 30,00 90,0 h 150,0 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1,00 h = 30,00 2 x 15 x 1,00 h = 30,00 90,0 h 150,0 h	
Lehrsprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Pflicht-/Wahlpflichtfach	:	Compulsory Subject / Compulsory Elective:		
Pflichtfach		Compulsory Subject		
angeboten im Sommer-	/Wintersemester:	Taught in Term:		
Sommersemester (SS)		Summer semester (SS)		
Vorgeschriebene Grund	Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite Modules:	
Keine		None		

21 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Digitale Fabrik und Indu	ıstrie 4.0	Digital Factory and Industrie 4.0	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT44	15.02.2022	WT44	15.02.2022
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Rurzbeschreibung:  Der Kurs soll den Studenten grundlegende Kompetenzen zur Auswahl und Einführung von Methoden und Werkzeugen der Digitalen Fabrik vermitteln. Darüber hinaus werden Grundlagen für Kommunikationsstandards gelehrt, die im Rahmen von Industrie 4.0 zur Anbindung der Produktionssysteme an die überlagerten Informationssysteme notwendig sind. Die analytischen Methoden werden durch praktische Fähigkeiten im Bereich der Materialfluss- Simulation erweitert, in die ebenfalls Kompetenzen aus den Modulen "Produktionsplanung und – steuerung" sowie "Informationssysteme und Enterprise Resource Planning" einfließen.		The course imparts the basic principles and skills for the selection and implementation of methods and tools of the digital factory. In addition, basics communication standards are part of course, which are necessary for connecting cyber physical production systems to higher-level information systems. Based on practical exercises and within the scope of practical projects the ability to apply the simulation and communication methods of the digital factory will be expanded. The practical exercises also incorporate competencies from the modules "Production Planning and Technology" and "Information Systems and Enterprise Resource Planning ".	
Teil 2:		Part 2:	
Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen:	:	Knowledge Prerequisites:	
keine		none	

Modulname:		Module Title:	
Digitale Fabrik und Industrie 4.0		Digital Factory and Industrie 4.0	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT44	15.02.2022	WT44	15.02.2022

#### Lernziele:

#### Allgemeine Lernziele:

Die Studierenden:

- kennen die Grundlagen der Fabrikplanung sowie die dazu notwendigen Aufgaben auf den unterschiedlichen Betrachtungsebenen einer Fra
- verstehen den Grundgedanken der Digitalen Fabrik und kennen die verschiedenen digitalen Methoden in den verschiedenen Anwendungsbereichen
- können anhand von Anforderungen geeignete digitale Methoden und Werkzeuge bewerten, auswählen und in das Unternehmen einführen
- können eine Simulation zur Auslegung der Produktion anwenden
- kennen und verstehen unterschiedliche Datenquellen in der Produktion
- kennen und verstehen die Schnittstellen zwischen Produktionsprozessen und Informationssystemen
- können anhand von Anforderungen geeignete Kommunikationsstandards und zugehörige Werkzeuge bewerten, auswählen und in das Unternehmen einführen

#### Lernziele mit Bezug zur Projektarbeit:

In (technischen) Projekten wird meist nur ein Teilsystem betrachtet. Dessen Funktionsweise ergibt sich aber final erst aus der gemeinsamen Betrachtung und dem Zusammenspiel im Gesamtsystem. Mit Hilfe einer diskreten Simulation wird ein zur Projektarbeit ergänzendes Simulationsmodell aufgebaut. In einem zweiten Schritt können reale Daten aus dem Projektergebnis in das Simulationsmodell übernommen werden, so dass eine hybride Simulation aus realen und virtuellen Teilsystemen entsteht.

### Lernziele mit Bezug zur Nachhaltigkeit:

Vor dem Hintergrund der Energie- und Ressourceneffizienz durchlaufen (technische) Prozesse oftmals verschiedene Optimierungsprozesse. Die Methoden und Werkzeuge der Digitalen Fabrik können dabei helfen, in den verschiedenen Lebensphasen eines Produktes oder Produktionsprozesses Human- und Materialressourcen einzusparen, in dem anstelle von Prototypen und Versuchen Simulationsstudien eingesetzt werden, mit denen (teilautomatisch und automatisch) eine Parametervariation durchgeführt werden kann. Somit kann ein wesentlich größerer Lösungsraum zur Identifizierung Bewertung des nachhaltigsten Konzeptes betrachtet werden.

#### **Learning Outcomes:**

### General learning objectives:

The students

- know the basics of factory planning and related tasks on different levels of detail within a factory.
- understand the core principle of the digital factory and know the different digital methods as well as their application areas.
- can analyse and choose digital methods and tools according to given requirements.
- can integrate digital methods and tools to the company.
- have the ability to apply a simulation in order to design or optimize a production system.
- know and understand different data sources within production systems.
- know and understand the data interfaces between the production process, PPS and ERP processes.
- can analyse and choose communication standards and associated tools.
- can integrate communication standards to the company.

Learning objectives related to practical project: In (technical) projects, usually only a specific subsystem is considered. However, the systems' overall functionality results from the interaction of all parts of the complete system. By using a discrete simulation, a simulation model is build up as an additional part of the practical project. In a second step, real data from the project can be transferred to the simulation model to create a hybrid simulation containing real and virtual subsystems.

Learning objectives related to sustainability:
Because of increasing requirements related to energy and resource efficiency, (technical) processes are often optimized in several steps. The methods and tools of the digital factory can help to save human and material resources by using simulation studies instead of prototypes and tests. In addition, the digital factory enables as easy way of (semi-automatically and automatically) parameter variation. Thus, much more concepts can be considered and evaluated to get a sustainable (technical) solution.

Modulname:		Module Title:	
Digitale Fabrik und In	dustrie 4.0	Digital Factory and Industrie 4.0	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.:	Revision Date:
WT44	15.02.2022	WT44	15.02.2022
Lehrinhalte:		Module Contents:	
- Grundlagen der Fabrik	planung	- Factory planning – basic	s and methods
- Grundlagen und Einsa Fabrik	tzgebiete der Digitalen	- Core principle and applied factory	cation areas of the digital
- Aufbau und Ablauf vo	n Simulationsstudien	- Procedural model of sim	ulation studies
- Materialfluss- und Log Fabrikplanung	ristiksimulation in der	- Material flow and logistic planning	cs simulation in factory
- Methoden zur Bewertu digitalen Methoden und	•	- Evaluation, benchmark a methods and tools	and selection of digital
- Anwendung und Anbindung von Informationssystemen in der Produktion		- Data interfaces within production systems (ERP, PPS, MES, BDE, MDE,)	
- Grundlagen von modernen Kommunikationsstandards (OPC UA, MQTT,)		- Basics of modern communication standards (OPC, OPC UA, MQTT,)	
- Methoden zur Bewertung und Auswahl Kommunikationsstandards		- Evaluation, benchmark and selection of communication standards	
Teil 3: Literatur, zugelassen	e Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	uxiliaries
Internet-Adressen, Elek	tronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer	Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hoc	hschulnetz verfügbar.	The course material is available on the Intranet.	
Literaturempfehlungen		Recommended Literature:	
Sind im Hochschulnetz	verfügbar.	Are available on the Intranet.	
Prüfung: Zugelassene H	lilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:	
OE: ohne Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen NPTR: nicht programmierbarer Taschenrechner		OE: open book examination, no restriction, exclusion: electronic equipment  NPTR: pocket calculator without programming	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer: 60% PSA: Fallstudie 40% M-P: schriftliche Modulprüfung (45 min)		Examination Type: Form a 60% Case Study 40% Written Module Example.	

## 2.2.12 WT45 Projektarbeit 4

Das Modul WT45 Projektarbeit 4 wird in

- WT451 Grundlagen der Nachhaltigkeit (ehemals Simultaneous Engineering) und
- WT452 Projekt 4

aufgeteilt und nachfolgend detailliert beschrieben.

## 2.2.12.1 WT451 Grundlagen der Nachhaltigkeit

Modulname:		Module Title:	
Grundlagen der Nachha	ltigkeit	Basic aspects of sustainability	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT451	01.10.2020	WT451	01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tea Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 4. Ser	nester	Specialisation Studies, 4 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. DrIng. Martin Stey	er	Prof. DrIng. Martin Steyer	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>22</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	2 SWS - 2LP	Lab, Exercise:	2 SWS - 2 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	Praktikum, Übung:  Selbststudium:  Lab, Exercise:  Independent Learning:		$2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $\frac{30 \text{ h}}{60 \text{ h}}$
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester		Summer semester	

22 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	Module Title:	
Grundlagen der Nach	haltigkeit	Basic aspects of sustainability		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT451	01.10.2020	WT451	01.10.2020	
Vorgeschriebene Grund	llagenmodule:	Compulsory Prerequis	site Modules	
keine		none		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Gesellschaft und Wirtschachhaltigkeit? Welche Nachhaltigkeit? Wie ha In dieser Veranstaltung unterschiedlichen Aspebehandelt und mögliche diskutiert. In diesem Zusammenha Klimawandel, Energiev	e Aspekte gehören zur ndeln wir nachhaltig? werden die kte der Nachhaltigkeit e Lösungen erarbeitet und ang werden insbesondere ersorgung, Mobilität, hische und wirtschaftliche	Sustainability is a superior issue in society and economy. What is the meaning of sustainability? Which aspects belong to sustainability? How to ac sustainably?  In this course, we will discuss different aspects of sustainability and elaborate possible solutions.  In this context, we will focus especially on climate change, energy supply, mobility, digitalization as well as ethical and economical questions.		
Teil 2: Voraussetzungen, Le	rnziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents		
Wissensvoraussetzung	en:	Knowledge Prerequisites:		
Keine		none		

Modulname:		Module Title:	
Grundlagen der Nachhaltigkeit		Basic aspects of sustainability	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT451	01.10.2020	WT451	01.10.2020
Lernziele:		Learning Outcomes:	
die Nachhaltigkeit einzu Lernziele mit Bezug zur P - Die Studierenden lernen wesentlichen Bestandtei Projekten zu beachten un umzusetzen - Die Studierenden erlerne	grundlegende e, wie regenerative schhaltige Mobilität und den Einfluss ihres ingskonzepte in Bezug auf schätzen Projektarbeit: die Nachhaltigkeit als l in der Bearbeitung von nd in Lösungskonzepten en Konzepte für gung, welche im Rahmen n Projekts aufgegriffen Nachhaltigkeit: en einen umfassenden	to evaluate them  - The students are able to their doing and are able concepts with regard to  Learning objectives in conthesis:  - The students will learn sustainability as essentine realize sustainability  - The students will learn	c concepts of egenerative forms of nable mobility and are able of estimate the impact of to evaluate their solution sustainability  mnection with project to consider the all part of projects and to concepts for regenerative in will be deepened in the grojects  mnection with  mprehensive overview

Modulname:		Module Title:	
Grundlagen der Nachhaltigkeit		Basic aspects of sustainability	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT451	01.10.2020	WT451	01.10.2020
Lehrinhalte:		Module Contents:	
<ol> <li>Nachhaltigkeit – Begriffsentstehung und - erklärung, Definition, Aspekte und Grundlagen</li> <li>Klimawandel, CO<sub>2</sub>-Emissionen, Fossile Energieträger, Industrialisierung, steigender Energiehunger, der Mensch als Einflussfaktor</li> <li>Energieversorgung, Energiebedarf, Energiemix heute und morgen, klassische und regenerative Energieerzeugung, Energiewende und - transformation (Smart grids, Energiemanagement, Energiespeicher, Power to Gas)</li> <li>Nachhaltige Mobilität (E-Mobilität, H<sub>2</sub>-Mobilität, Verkehrskonzepte)</li> <li>Lebensmittelversorgung, Landwirtschaft, Verpackung, Abfallwirtschaft, Verbraucherverhalten</li> <li>Die Nachhaltigkeit der Digitalisierung</li> <li>Politische Maßnahmen vs. Freiwilligkeit, Nachhaltigkeitsmanagement, Wirtschaftswachstum als Postulat, Ethische Aspekte, Nachhaltigkeit und wirtschaftlicher Erfolg</li> </ol>		<ol> <li>Sustainability – origin and explanation, definition, aspects and basics</li> <li>Climate change, CO<sub>2</sub>-emission, fossil fuels, industrialization, increasing energy consumption, human being as an factor of impact</li> <li>Energy supply, demand for energy, energy mix today and in future, classical and regenerative power generation, turnaround in energy policy and transformation (smart grids, energy management, energy storage, power to gas)</li> <li>Sustainable mobility (e-mobility, H<sub>2</sub>-mobility, traffic concepts)</li> <li>food supply, agriculture, packaging, waste management, consumer behavior</li> <li>Sustainability of digitalization</li> <li>Political measures vs. voluntariness, sustainability management, economic growth as a postulate, ethical aspects, sustainability and economical success</li> </ol>	
Teil 3: Literatur, zugelassen	e Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:  - Moodle Plattform		Internet Links, Computer  - Moodle platform	-Based Learning:

Modulname:		Module Title:		
Grundlagen der Nachha	ltigkeit	Basic aspects of sustainability		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT451	01.10.2020	WT451	01.10.2020	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	:	
Cambridge 2008, Freich www.withouthotair.co Mark Lynas "Our Final Warning - Emergency", 4th Estat A. Lacoste et al. "Quantifying the Carb Learning" (Paper) S. Russel et al. Research Priorities for Artificial Intelligence: Von Hauff, Michael & Kill Nachhaltige Entwicklu Umsetzung. München Schaltegger, Stefan; Burr Holger: An Introductio Environmental Manag	Literaturempfehlungen:  David J.C. MacKay  "Sustainable Energy - without the Hot Air", UIT Cambridge 2008, Freier Download unter www.withouthotair.com  Mark Lynas  "Our Final Warning - Six Degrees of Climate Emergency", 4th Estate 2020.  A. Lacoste et al.  "Quantifying the Carbon Emissions of Machine Learning" (Paper)  S. Russel et al.  Research Priorities for Robust and Beneficial Artificial Intelligence: An Open Letter" (Paper)  Von Hauff, Michael & Kleine, Alexandro Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung. München: Oldenbourg 2009  Schaltegger, Stefan; Burritt, Roger, Petersen, Holger: An Introduction to Corporate Environmental Management - Striving for Sustainability. Sheffield: Greenleaf Publishing		Pavid J.C. MacKay  "Sustainable Energy - without the Hot Air", UIT Cambridge 2008, Freier Download unter www.withouthotair.com  Mark Lynas  "Our Final Warning - Six Degrees of Climate Emergency", 4th Estate 2020.  A. Lacoste et al.  "Quantifying the Carbon Emissions of Machine Learning" (Paper)  S. Russel et al.  Research Priorities for Robust and Beneficial Artificial Intelligence: An Open Letter" (Paper)  Von Hauff, Michael & Kleine, Alexandro Nachhaltige Entwicklung - Grundlagen und Umsetzung. München: Oldenbourg 2009  Schaltegger, Stefan; Burritt, Roger, Petersen, Holger: An Introduction to Corporate Environmental Management - Striving for Sustainability. Sheffield: Greenleaf Publishing 2003	
Keine		None		
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer		Examination Type: Form and Duration:		
In den Projektbeschreibungen festgelegte Projektdokumentation (50%) Projektabschlusspräsentation (50%)		Seminar paper an oral präsentation		

## 2.2.12.2 WT452 Projekt 4

Modulname:		Module Title:	Module Title:	
Projekt 4		Project 4		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT452	01.02.2022	WT452	01.02.2022	
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information		
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Te Sustainability	Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:		
Vertiefungsstudium 4. Ser	nester	Specialisation Studies, 4 <sup>th</sup>	Semester	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Prof. DrIng. Frank Niem	eier	Prof. DrIng. Frank Niemeier		
Lehrmethoden, SWS, ECT	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>23</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)	
Projektarbeit: 3 LP Projektbetreuung durch Mentoren		Project: 3 CP Coaching by mentors		
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Selbststudium und Gruppe 90 h pro Person	enarbeit,	self-study and group work, 90 h per person		
Lehrsprache:		Teaching Language:		
Deutsch/Englisch		German/English		
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:		
Pflichtfach		Compulsory Subject		
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:		
Sommersemester		Summer Semester		
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules		
keine	keine			

23 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:		
Projekt 4		Project 4		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT452	01.02.2022	WT452	01.02.2022	
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Studierenden in Gruppe systeme für ein im Rahi Projektarbeiten entwick Ausgangsbasis für die F	r Projektarbeit sollen die Gruppen geeignete Produktionsna Rahmen der ersten drei entwickeltes Produkt konzipieren. In die Konzepte sind eine duktkonstruktion sowie ein oo.  Within this practical project, the students have design production systems, which are suitable one of the products, which have been develop the first three practical projects.  Basis for the concepts are a given product design well as a demand scenario.		tems, which are suitable for which have been developed in all projects. It are a given product design as	
Teil 2: Voraussetzungen, Le	rnziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Lear	ning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzung	en:	Knowledge Prerequis	ites:	
keine		none		
Lernziele:	Lernziele:		Learning Outcomes:	
Die Studierenden sind in der Lage, die aus den Lernzielen der anderen Module des Fachsemesters gewonnenen Kompetenzen auf die Projektaufgabe zu übertragen.  Sie können die verschiedenen Fertigkeiten und Kompetenzen zur Entwicklung einer Gesamtlösung selektieren, adaptieren und integrieren.		they gained in the mo to the project tasks.  The students are able	to transfer the competencies dules of the current semester to select, adapt and integrate skills and competencies to tions.	
Lehrinhalte:		Module Contents:		
Die genaue Projektbesc der Online Lehrplattfor	hreibung befindet sich auf m der Hochschule.	A detailed project des	scription is located on the e university	
Teil 3: Literatur, zugelasser	ne Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries		
Internet-Adressen, Ele	ctronische Lernhilfen:	Internet Links, Comp	uter-Based Learning:	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen: Lehrmaterial ist online im Internet verfügbar über Dozenten-Website		The course material is lecturer's website	s supplied online via the	

Modulname:		Module Title:	
Projekt 4		Project 4	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT452	01.02.2022	WT452	01.02.2022
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:	
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel: keine Hilfsmittel		Examination: Permitted Auxiliaries: none	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer: Portfolioprüfung: Das Projekt wird anhand der Lösungsqualität von verschiedenen Aufgaben bewertet. Die Aufgaben sowie die Bewertungs- kriterien sind in einer separaten Projektbeschreibung festgelegt		Examination Type: Form and Duration:  Portfolio exam: The project is evaluated based on the solution quality of different tasks.  The different project tasks as well as the evaluation criteria are defined in a separate project description.	

## 2.2.13 WT60 Unternehmensplanung

Modulname:	Modulname:		
Unternehmensplanung		<b>Business Planning</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT60	01.10.2020	WT62	01.10.2020
		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 6. Ser	mester	Specialisation Studies, 6 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Dr. Thomas Nägele		Dr. Thomas Nägele	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	/S, ECTS-Leistungspunkte (LP) Teaching Methods, SWS <sup>24</sup> , ECTS-Credit Points		, ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	4 x 15 x 1.00 h = 60.0 h 2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 120 h 210 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite	Modules
keine		none	

24 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Unternehmensplanung		<b>Business Planning</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT60	01.10.2020	WT62	01.10.2020
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Im Rahmen von Vorlesungen und in einem Blockseminar lernen die Studenten ein Unternehmen unter strategischen und nachhaltigen Aspekten auszurichten sowie die Realgüter- und Wertumlaufprozesse eines im Wettbewerb stehenden Unternehmens zu planen.		During a course and in a block seminar students learn to manage a company with regard to strategic aspects and to plan the real flow of goods and income of a competing company.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learnin	ng Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen	:	Knowledge Prerequisites	s:
Betriebswirtschaftliche Gr	rundlagenfächer	Basic subjects of Business Administration	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Lernziele:  Die Studierenden erlangen ein Verständnis für die gesamtheitliche Betrachtung aller Planungsaufgaben in einem Unternehmen. Sie sind in der Lage mit Hilfe von strategischen Zielen, ein Unternehmen in einem dynamischen Wettbewerbsumfeld voranzubringen und weiter zu entwickeln.  Nachhaltigkeit: Sie können den Einfluss von Nachhaltigkeitsaspekten in der Unternehmensführung beurteilen und in eine Unternehmensstrategie einbinden. Sie können ein Unternehmen als interdisziplinäres Team managen.		all planning processes of of strategic objectives the business activities in a coenvironment.  Sustainability: They can judge the influence of the planning processes of the p	ence of aspects of ement. The can implement y.

Revision Date:	
Revision Date:	
COLUMN DUCC	
01.10.2020	
Module Contents:	
ementation: five-forces lobal environmental tion strategies, portfolio e Card as an instrument on sponsibility of a e of a management game all important company the students' knowledge counting (balance sheet ash flow and company e field of internal ectives of cost , calculation) are	
ıxiliaries	
Internet Links, Computer-Based Learning:	
vailable on the Intranet.	
en Managements, H. Verlag	
Strategisches Management, R.M. Grant, M. Nippa Pearson – Verlag	
K. Deimel, R. Isemann	
3 ''a	

Modulname:		Module Title:		
Unternehmensplanung		<b>Business Planning</b>		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT60	01.10.2020	WT62	01.10.2020	
Prüfung: Zugelassene Hilf	fsmittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:	
SK: Vorlesungsskript und	SK: Vorlesungsskript und Aufzeichnungen		SK: Skript of lecture, own notes	
NPTR: nicht programmierbarer Taschenrechner		NPTR: Pocket Calculator without programming		
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form a	and Duration:	
M-P – schriftliche Modulprüfung 90 min		Written Module Examination 90 minutes		

# 2.2.14 WT61 Organisation und Führung

Modulname:		Module Title:	
Organisation und Führu	ation und Führung Organisation and Leadership		rship
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT61	07.02.2024	WT61	07.02.2024
Teil 1: Part 1: General Information			
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 6. Ser	mester	Specialisation Studies, 6 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Andreas Mueller		Prof. Dr. Andreas Mueller	•
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>25</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	$2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 60.0 \text{ h}$ $2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $90 \text{ h}$ $150 \text{ h}$
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Cor	npulsory Elective:
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	

25 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Organisation und Führu	ng	Organisation and Leadership	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT61	07.02.2024	WT61	07.02.2024
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Studierenden lernen die in Industrieunter- nehmen vorhandenen Organisationsformen kennen und setzen sich mit den Anforderungen und Aufgaben moderner Personalführung auseinander. Die Inhalte werden in Übungen und Fallstudien gezielt angewendet und vertieft.  The students learn to know d forms in industrial enterprise requirements and tasks of mo management. The content is deepened in tutorials and cas		rises and deal with the modern personnel is selectively applied and	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning	g Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen	:	Knowledge Prerequisites:	:
keine		None	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Die Studierenden können organisatorische und personalwirtschaftliche Grundbegriffe definieren und erläutern.  Sie kennen die Grundformen von Aufbau- und Ablauforganisationen und können diese erläutern.  Die Studierenden können den Nutzen und Einsatz der Personalplanung, Personalführung und -motivation sowie der Personalbeurteilung erläutern.  Sie können Personalentscheidungen begründen.		_	d personnel management. as of structural and process le to explain them. explain the benefit and blanning, personal ation as well as personal
Lehrinhalte:		Module Contents:	
Organisation:  - Bedeutung und Aufgaben von Organisation  - Organisationsanalyse  - Aufbau- und Ablauforganisation  - Projektorganisation  - neuere Entwicklungen der Organisation		Organisation: - meaning and tasks of e - organisation analysis - structural and process - project organisation - new developments of	organisation
Führung:  - Grundlagen der Personalwirtschaft  - Personalplanung und -einsatz  - Personalführung und -motivation  - Personalbeurteilung  - Personalentwicklung  - Aktuelle Entwicklungen des Personalmanagements		Personnel management: - basics of personnel management - personnel planning and placement - Personal management and motivation - Personnel evaluation - Personnel development - Current developments of personnel management	

Modulname:		Module Title:	
Organisation und Führu	ng	Organisation and Leade	ership
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT61	07.02.2024	WT61	07.02.2024
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted	Auxiliaries
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Compute	r-Based Learning:
Wird auf der Online-Platti Hochschule bereitgestellt.	Form Moodle der	Will be provided on the online platform Moodle of the university.	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	2:
Wird auf der Online-Plattform Moodle der Hochschule bereitgestellt.		Will be provided on the of the university.	online platform Moodle of
Prüfung: Zugelassene Hilf	smittel:	Examination: Permitted	Auxiliaries:
keine Hilfsmittel none			
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form	and Duration:
LN: Lernportfolio. Die Aufgaben des Lernpo. Semesterbeginn bekanntge		Examination Type: Form and Duration:  LN: Learning portfolio.  The tasks for the learning portfolio examination will be announced at the beginning of the semeste	

# 2.2.15 WT62 Nachhaltigkeit technischer Systeme

lodulname:		Module Title:	
Nachhaltigkeit technisch	er Systeme	Sustainability of technic	al systems
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT62	28.07.2023	WT62	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese: Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tea Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 6. Ser	nester	Specialisation Studies, 6 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Thomas Nägele		Prof. Dr. Thomas Nägele	
Lehrmethoden, SWS, ECT	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>26</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Seminar: Selbststudium: Gesamtaufwand:	2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 2 x 15 x 1,00 h = 30,0 h 90 h 150 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	4 x 15 x 1.00 h = 60.0 h 2 x 15 x 1.00 h = 30.0 h 120 h 210 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Con	mpulsory Elective:
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	

26 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:		
Nachhaltigkeit technisch	or Systomo	Sustainability of technic	al existance	
			T	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:	
WT62	28.07.2023	WT62	28.07.2023	
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
In der Vorlesung wird der Systemen auf die Nachhal werden wichtige Methode Nachhaltigkeit von technis vorgestellt. Der Schwerpu Ökobilanzierung. Die Studierenden bewerte hinsichtlich verschiedener entlang ihres Lebenszyklu und ökonomische Aspekte Aufgabenstellung aus der eigenständiger Rechercher	tigkeit hergeleitet. Zudem n zur Beurteilung der schen Systemen nkt liegt dabei auf der n Produkte bzw. Prozesse Nachhaltigkeitsaspekte s. Ökologische, soziale werden bei einer Industrie auf Basis	is discussed and important methods to evaluate sutainability of technical systems are introduced. The focus is on life cycle assessment. The students evaluate sustainability aspects of products and processes along their life cycle. Ecological, social and economic aspects are		
Teil 2: Part 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte Prerequisites, Learning		g Outcomes, Contents		
Wissensvoraussetzungen: Knowledge Prerequisites:		:		
	Physikalische, elektrotechnische und betriebswirtschaftliche Grundlagen		Physical, electro technical and economical basics	
Lernziele:		Learning Outcomes:		
Die Studierenden können Nachhaltigkeit im Zusamr Systemen beschreiben.		Being able to describe the connection with technical		
Sie können Methoden zur Nachhaltigkeit technischer	r Systeme unter	can apply and adapt meth- sustainability of technical account the entire life cyc	systems, taking into	
Berücksichtigung des gesa anwenden und anpassen.	·	The students are able to d improve the sustainability	•	
Die Studierenden sind in d Verbesserung der Nachhal Systeme zu erarbeiten.		can holistically describe the technical system under en and social aspects.		
System unter umweltbezog	Sie können die Nachhaltigkeit für ein technisches System unter umweltbezogenen, wirtschaftlichen und sozialen Aspekten ganzheitlich beschreiben.		y argue and discuss the ity goals in companies.	
Nachhaltigkeitszielen in U	Sie können die Wichtigkeit von Nachhaltigkeitszielen in Unternehmen überzeugend argumentieren und diskutieren können.			
Die Wichtigkeit von Nach Unternehmen überzeugend diskutieren können.				

Modulname:		Module Title:	
Nachhaltigkeit technisch	er Systeme	Sustainability of technica	al systems
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT62	28.07.2023	WT62	28.07.2023
Lehrinhalte:		Module Contents:	
Was bedeutet Nachhaltigkeit, welche Aspekte spielen im Zusammenhang mit "technischen" Produkten eine Rolle?		What does sustainability e technical systems?  Which criterias are reason	
Welche Kriterien liegen ei Nachhaltigkeit zugrunde?	nzelnen Dimensionen der	technical systems?	able to define sustamable
Wie können Ziele wie "Ze produzierenden Gewerbe		How can we achieve zero	emission?
Wie können Energie- und Rohstoffressourcen eingespart und wie können Ressourcen optimal eingesetzt werden?  Dimensionen des Begriffs Nachhaltigkeit.  Nachhaltigkeitsziele der "Agenda for Sustainable Development", Identifikation und Bewertung von Nachhaltigkeitsindikatoren, Klimaziele, CO <sub>2</sub> - und Klimaneutralität, Bilanzgrenzen, Energie- und Stoffströme, CO <sub>2</sub> -Äquivalente, Emissionsfaktoren.		How can we apply our res  Ecological balance ISO14 sustainabilty of products of	040 to evaluate the
Ökobilanzierung unter Ber Herstellung, Nutzungspha Entsorgung. Es werden die Ökobilanz (nach ISO1404 weitere Verfahren vorgest	se sowie Recycling und e Komponenten einer 0) beleuchtet sowie		
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	uxiliaries
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hochs	chulnetz verfügbar.	The course material is a	vailable on the Intranet.
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:	
Prüfung: Zugelassene Hilf	smittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
Prüfungsform: Prüfungsal Prüfungsstudienarbeit PSA	rt und Prüfungsdauer: A, Bericht und Präsentation	<b>Examination Type: Form a</b> and oral presentation	and Duration:PSA, report

## 2.2.16 WT65 Projektarbeit 5

Modulname:		Module Title:	
Projektarbeit 5		Project work 5	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT65	28.07.2023	WT62	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit		Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semeste	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 6. Sen	nester	Specialisation Studies, 6 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Thomas Nägele		Prof. Dr. Thomas Nägele	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	G-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>27</sup> , ECTS-Credit Points (CP)	
Projektarbeit: 5LP Projektbetreuung durch Mentoren		Project: 5 LP Coaching by mentors	
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Selbststudium und Gruppenarbeit, 150 h pro Person		self-study and group work, 150 h per person	
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/W	/intersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlag	enmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Studierenden bearbeiten in Teams, eigenständig Projekte aus der Industrie oder gemeinnützigen Organisationen mit unterschiedlichen fachlichen Schwerpunkten. Die Themenstellung der Projekte soll eine Ökobilanzierung bzw. zumindest eine Treibhausgasbilanzierung ermöglichen.		Projects from industry or non-profit organizations with different technical focuses are worked on independently by student teams. The topic of the projects should enable a life cycle assessment or at least a greenhouse gas balance	

27 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Projektarbeit 5		Project work 5	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT65	28.07.2023	WT62	28.07.2023
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:	
WT 15 bis WT 45		WT 15 up to WT 45	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Lösungsvorschläge für der Industrie oder einer Organisation entwickel  - Sie wenden die bisher of Kompetenzen auf neue  - Sie können für praxisbe eine Nachhaltigkeitsber Ökobilanzierung durch  - Sie sind in der Lage au Treibhausgas- bzw. Ök Verbesserungen abzule  - Sie können Trendaussa auf der Basis von Ist- ur interpretieren (Reviewster Sie können eigene Idee Projekt einbringen und	ie Studierenden können fachliche ösungsvorschläge für eine Themenstellung aus er Industrie oder einer gemeinnützigen  - can develop technical solutions for a topic industry or a non-profit organization - can apply the specialist skills you have accomplete.		organization okills you have acquired so ility assessment with a sment for practical topics derive recommendations the results of a greenhouse etc.  The definition of their trial and plan data (carry so into the project in a resent them in front of the
Lehrinhalte:		Module Contents:	
Die Studierenden vertiefen ihr Wissen im Projektmanagement und wenden das erlernte Wissen aus den Modulen der ersten 4 Semester in einem Praxisprojekt an. Sie erstellen dabei eine Treibhaus- bzw. Ökobilanz mit Hilfe eines Softwaretools. Sie trainieren die Lösung komplexer Aufgaben in Teamarbeit. Die Aufgabenstellungen können aus der Industrie, von gemeinnützigen Organisationen oder von der Hochschule kommen.		The students deepen their knowledge in project management and apply the knowledge they have acquired from the modules of the first 4 semesters. You create a greenhouse or ecological balance with the help of a software tool.  You practice solving complex tasks in teamwork. The tasks can come from industry, non-profit organizations or universities.	
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	
Internet-Adressen, Elekt	ronische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:

Modulname:		Module Title:		
Projektarbeit 5		Project work 5		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT65	28.07.2023	WT62	28.07.2023	
Lehrmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar.		The course material is a	The course material is available on the Intranet.	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:		
keine		noe		
Prüfung: Zugelassene Hilf	fsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:		
keine		none		
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form and Duration:		
Prüfungsstudienarbeit mit Abschlusspräsentation		Seminar paper an oral präsentation		

### 2.3 Modulbeschreibungen zu den Wahlpflichtmodulen

### 2.3.1 Allgemeinwissenschaftlicher Wahlpflichtbereich

Das Curriculum sieht die verpflichtende Teilnahme an allgemeinwissenschaftlichen Modulen im Umfang von 4 SWS und 4 ECTS-Leistungspunkten vor, die Bestandteil des 7. Semesters sind. Diese haben das Ziel, die interdisziplinäre Ausbildung zu fördern und Einblickein die Denk-und Arbeitsweisen anderer Fachgebiete zu ermöglichen.

Das Angebot und die Verfahren für die Anmeldung und Belegung werden im "Modulhandbuch Allgemeinwissenschaftliche Module" beschrieben, das vom Zentrum für Allgemeinwissenschaften und Sprachen bereitgestellt und aktualisiert wird. Es umfasst Lehrveranstaltungen aus verschiedenen Fachgebieten:

- Arbeits-und Kreativitätstechniken
- Ethik und Philosophie
- Geschichte und Politik
- Gesundheit und Medizin
- Kommunikation und Rhetorik
- Kunst und Kultur
- Naturwissenschaften und Technik
- Pädagogik, Psychologie, Soziologie
- Rechts-und Wirtschaftswissenschaften
- Sprachen

Veranstaltungen aus den AW-Modulen können darüber hinaus auch als freiwillige Zusatzleistungen (Wahlfach-Konto "freiwillige Zusatzleistungen") belegt werden. Diese Zusatzleistungen haben keinenEinfluss auf die Endnote, werden aber mit im Bachelorzeugnis mit aufgelistet.

### 2.3.2 Übersicht Fachwissenschaftlicher Wahlpflichtmodulbereich

Aus den unten dargestellten Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtmodulen (FWPF) sind die geforderten Leistungspunkte zu erbringen. Der Katalog der FWPF wird von der Fakultät auf Vorschlag der Studiengangskommission festgelegt und laufend neuen Entwicklungen angepasst.

Speziell für den Studiengang "Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit" werden folgende Module als WT-FWPF empfohlen, die in den nachfolgenden Kapiteln detailliert werden:

- Nachhaltige Produktionsnetzwerke und Fabriken
- Ressourceneffiziente Produktionstechnik
- Automatisierungssysteme<sup>28</sup> mit Praktikum
- Controlling
- Technischer Vertrieb
- Technischer Einkauf

Zu den wählbaren Modulen aus anderen Studiengängen können die zugehörigen Informationen aus den jeweiligen Modulhandbüchern der entsprechenden Studiengänge entnommen werden. Folgende Module aus anderen Studiengängen sind aktuell als FWPF belegbar:

- EI: Elektrische Energieversorgung und regenerative Energien
- MT: Gesund durch Elektronik und Ambient Assisted Living
- MT: Aufbau- und Verbindungstechnik von Elektronik und Mikrosystemen

Der Katalog der belegbaren Fachwissenschaftlichen Wahlpflichtfächer kann sich von Semester zu Semester ändern. Das jeweils gültige und belegbare Angebot findet sich zur Belegungszeit in MeinCampus.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Enthält auch ausgewählte Aspekte der Robotik

# 2.3.3 WT-FWPF Nachhaltige Produktionsnetzwerke und Fabriken

Modulname:		Module Title:	
Nachhaltige Produktions Fabriken	netzwerke und	Sustainability in Production Networks and Factories	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: RefDate:	
	04.12.2023		04.12.2023
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit		Industrial Engineeing Tec Sustainability	hnology and
Studienabschnitt, Semeste	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 6. Sen	nester	Specialisation Study 6. Se	emester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
DrIng. Josef Greitemann		DrIng. Josef Greitemann	1
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS, ECTS-Credit Points (CP)	
Praktikum, Übung:	1 SWS 1 SWS 3 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	1 SWS 1 SWS 3 CP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
<b>C</b>	$1 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 15,0 \text{ h}$ $1 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 15,0 \text{ h}$ $60,0 \text{ h}$ $90,0 \text{ h}$		$1 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 15.0 \text{ h}$ $1 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 15.0 \text{ h}$ $\frac{60.0 \text{ h}}{90.0 \text{ h}}$
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory / Optional Subject:	
Wahlpflichtfach		Compulsory Elective	
angeboten im Sommer-/W	/intersemester:	Offering Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite Modules	
-		-	

Modulname: Nachhaltige Produktionsnetzwerke und Fabriken		Module Title: Sustainability in Production Networks and Factories	
(	04.12.2023		04.12.2023
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
In der Lehrveranstaltung wird grundlegendes Wissen über Gestaltung von Produktionsnetzwerken und Fabriken vor dem Hintergrund der Nachhaltigkeit vermittelt. Durch Fallstudien, Präsentationen und Unternehmensexkursionen wird dieses Wissen vertieft und gezielt zu Fähigkeiten und Kompetenzen weiterentwickelt.		The course imparts basic knowledge about the design of production networks and factories agains the background of sustainability. Case studies, presentations, and company excursions deepen this knowledge.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernz	iele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learnin	g Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:  Module "Digital Factory and Industrie 4.0"	
Modul "Digitale Fabrik und	l Industrie 4.0"		
Lernziele:		Learning Outcomes:	
<ul> <li>Lernziele:</li> <li>Die Studierenden</li> <li>kennen die Charakteristika von Produktionsnetzwerken</li> <li>können Standortentscheidungen methodisch analysieren und vorbereiten</li> <li>können Fabriken bis auf Groblayout-Ebene strukturell planen</li> <li>kennen Methoden zur Optimierung des Materialflusses innerhalb einer Fabrik und können diese anwenden</li> <li>kennen digitale Tools zur simultanen Planung von Fabriken</li> <li>kennen die grundlegenden Ansätze zur Steigerung der Ressourceneffizienz in der Produktion</li> <li>kennen die ökologischen, ökonomischen und ethischen Bewertungskriterien von Produktionsnetzwerken und Fabriken</li> <li>können Produktionsnetzwerke und Fabriken hinsichtlich deren nachhaltigen Gestaltung bewerten</li> <li>können Maßnahmen zur Steigerung der Nachhaltigkeit von Produktionsnetzwerken und Fabriken definieren</li> </ul>		<ul> <li>can methodically anal decisions</li> <li>can structurally plant layout level</li> <li>know methods for op materials within a factories</li> <li>know digital tools for factories</li> <li>know the basic approresource efficiency in</li> <li>know the ecological, evaluation criteria of factories</li> </ul>	tory and can apply them simultaneous planning of aches to increasing production economical, and ethical production networks and on networks and factories istainable design o increase the

Modulname: Nachhaltige Produktionsnetzwerke und Fabriken		Module Title: Sustainability in Production Networks and Factories	
	04.12.2023		04.12.2023
Lehrinhalte		Module Contents:	
<ul> <li>Grundlagen der Nachhaltigkeit (Ökonomie, Ökologie, Soziales) in der Produktion</li> </ul>		- Basics of sustainability (economy, ecology, social) in production.	
- Management globaler Produktionsnetzwerke (Strategie, Konfiguration und Koordination) im Allgemeinen sowie unter Berücksichtigung von Aspekten der Nachhaltigkeit		- Management of global production networks (strategy, configuration and coordination) in general as well as considering aspects of sustainability	
<ul> <li>Strukturelle (Um-)Planung neuer und bestehender Fabriken bis zur Optimierung des Materialflusses in der Produktion sowie unter Berücksichtigung von Aspekten der Nachhaltigkeit</li> <li>Grundlagen zur Bewertung der Nachhaltigkeit und Ableitung von Maßnahmen zu ihrer</li> </ul>		<ul> <li>Structural (re)planning of new and existing factories (green / brown field) up to the optimization of the material flow in production as well as under consideration of aspects of sustainability</li> <li>Basics for the evaluation of sustainability and derivation of measures to increase it</li> </ul>	
Teil 3:			
Literatur, zugelasse	ene Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted	Auxiliaries
Literatur, zugelasse	ene Hilfsmittel ektronische Lernhilfen:		
Internet-Adressen, El Lehr-/Lernmaterial ist	ektronische Lernhilfen: auf der Hochschul-	Literature, Permitted	er Based Learning: ble on the university
Literatur, zugelasse	ektronische Lernhilfen: auf der Hochschul- verfügbar.	Internet-Links, Compute Course material is availa	er Based Learning: ble on the university e
Internet-Adressen, El Lehr-/Lernmaterial ist Lernplattform Moodle  Literaturempfehlunge  Eversheim, W.; Schulment 3 – Gestaltung v	ektronische Lernhilfen: auf der Hochschul- verfügbar.	Internet-Links, Computer Course material is available learning platform Moodle Recommended Literature	er Based Learning: ble on the university e  E: G.: Produktion und Manage Produktionssystemen.

Modulname:		Module Title:	
Nachhaltige Produktionsnetzwerke und Fabriken		Sustainability in Production Networks and Factories	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: RefDate:	
	04.12.2023		04.12.2023
Friedli, T.; Schuh, G.: Wettbewerbsfaehigkeit der Produktion an Hochlohnstandorten. Berlin, Heidelberg: Springer-Vieweg Verlag, 2. Auflage, 2012. Neugebauer, R.: Handbuch Ressourceneffiziente Produktion. Muenchen, Wien: Carl Hanser Verlag, 2014.		Friedli, T.; Schuh, G.: Wettbewerbsfaehigkeit der Produktion an Hochlohnstandorten. Berlin, Heidelberg: Springer-Vieweg Verlag, 2. Auflage, 2012.  Neugebauer, R.: Handbuch Ressourceneffiziente Produktion. Muenchen, Wien: Carl Hanser Verlag, 2014.	
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:		Examination: Permitted Auxiliaries:	
OE: Ohne Einschränkungen		OE: No restrictions	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form and Duration:	
LN: Lernportfolio PSA: Präsentation Seminarthema (40 %) PSA: Ausarbeitung Fallstudie (60 %)		LN: Learning portfolio PSA: Presentation Seminar (40 %) PSA: Written Case Study (60 %)	

# 2.3.4 WT-FWPF Management schlanker Produktionssysteme

Modulname:		Module Title:	
Management schlanker	Produktionssysteme	Management of lean production systems	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	RefDate:
	01.02.2022		01.02.2022
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit Industrial Engineering Technology and Sustainability		chnology and	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 7. Ser	mester	Specialisation Study 7. Se	emester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. DrIng. Frank Niem	eier	Prof. DrIng. Frank Niem	neier
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS,	ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	2 SWS 2 SWS 5 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	2 SWS 2 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
C	$2 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 30,0 \text{ h}$ $2 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 30,0 \text{ h}$ $90,0 \text{ h}$ $150,0 \text{ h}$		$2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $2 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 30.0 \text{ h}$ $90.0 \text{ h}$ $150.0 \text{ h}$
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory / Optional Su	ıbject:
Wahlpflichtfach		Compulsory Elective	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Offering Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
Produktionsplanung und -steuerung		Produktionsplanung und -steuerung	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Lehrveranstaltung vermittelt grundlegendes Wissen über die wichtigsten strategischen, methodischen und organisatorischen Aspekte einer schlanken Produktion. Die theoretischen Inhalte werden gezielt durch praktische Übungen und Fallstudien vertieft.		The course imparts basic important strategic, it tional aspects of lean productions are selectively deeper and case studies.	methodical and organisa-
_	-		

Modulname:		Module Title:	
Management schlanker Produktionssysteme		Management of lean production systems	
Modul Kode Nr.:	Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		RefDate:
	01.02.2022		01.02.2022
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzung	en:	Knowledge Prerequisites:	
Grundlagen des Produktionsmanagements; abgedeckt z. B. durch absolviertes Pflichtfach "Produktionsplanung und -steuerung"		Basic knowledge of production management; e. g. covered by successfully completing the compulsory subject "Production Planning and Control"	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
<ul> <li>Generelle Lernziele:         <ul> <li>Wirkzusammenhänge schlanker</li> <li>Produktionssysteme erläutern können;</li> <li>Rolle der Mitarbeiter in schlanken</li> <li>Produktionssystemen erläutern können;</li> <li>Methoden und Werkzeuge zur Gestaltung schlanker Produktionssysteme anwenden können</li> <li>Lernziele mit Bezug zur Nachhaltigkeit:             <ul> <li>Produktionssysteme durch Reduktion jeglicher Verschwendung nachhaltig gestalten können</li> <li>General learning outcomes:</li></ul></li></ul></li></ul>		ne cause-and-effect production systems ne role of employees in lean and apply methods and tools uction systems ated to sustainability: ustainable production systems	
Lehrinhalte:		Module Contents:	
<ol> <li>Einführung:         Ziele und Geschichte schlanker         Produktionssysteme</li> <li>Methodenstandards:         Standardisierte Arbeit, 5S, Schnellrüsten, Total         Productive Maintenance</li> <li>Ganzheitliche Wertstromgestaltung:</li> </ol>		<ol> <li>Method standards: standardised work, Productive Mainten</li> <li>Holistic value-strea value-stream analys</li> </ol>	
Wertstromanalyse, Nivellierung, Pull-S  4. Management des V	steuerung	<ul><li>4. Management of the improvement proces personnel management, shop-floor management</li></ul>	
<ul> <li>Mitarbeiterführung, Werkstattmanagement</li> <li>Problemlösungsfähigkeit der Mitarbeiter: Problemlösungszyklus, Methoden der Problemlösung</li> </ul>		5. Problem-solving ab Problem-solving cy solving	
6. Fallstudie "Ganzhei	tliches Produktionssystem"	, ,, <sub>F</sub>	

Modulname:		Module Title:		
Management schlanker	Produktionssysteme	Management of lean production systems		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: RefDate:		
	01.02.2022		01.02.2022	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries		
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer	Based Learning:	
Lehrmaterial ist auf der Hochschul- Lernplattform Moodle verfügbar.		Course material is available on the university learning platform Moodle		
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	:	
Erlach, K.: Wertstromdesi schlanken Fabrik. 3. Aufl.		Erlach, K.: Wertstromdesign - der Weg zur schlanken Fabrik. 3. Aufl. Berlin, Springer 2020		
Liker, J. K.: Der Toyota-V Finanzbuch 2013	Liker, J. K.: Der Toyota-Weg. 8. Aufl. München, Finanzbuch 2013		Liker, J. K.: Der Toyota-Weg. 8. Aufl. München, Finanzbuch 2013	
Rother, M.; Shook, J.: Sehen lernen: mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen. Aachen, Lean Management Institute 2006.		Rother, M.; Shook, J.: Sel- Wertstromdesign die Wert Verschwendung beseitiger Management Institute 200	tschöpfung erhöhen und n. Aachen, Lean	
Womack, J. P.; Jones, D. T.: Lean Thinking. 3. Aufl. Frankfurt a. M., Campus 2013		Womack, J. P.; Jones, D. T.: Lean Thinking. 3. Aufl. Frankfurt a. M., Campus 2013		
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:		Examination: Permitted Auxiliaries:		
SK: Vorlesungsskript und Aufzeichnungen TR: Taschenrechner		SK: Script of lecture and own notes TR: pocket calculator		
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form a	and Duration:	
M-P – schriftliche Modulprüfung 90min		Written exam 90min.		

## 2.3.5 WT-FWPF Ressourceneffiziente Produktionstechnik

Modulname:		Module Title:	
Ressourceneffiziente Pro	duktionstechnik	Resource efficient production technology	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: RefDate:	
WTWPF03	04.12.2023	WTWPF03	04.12.2023
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tea Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 6. Ser	nester	Specialisation Study 6. Se	mester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. DrIng. Frank Niem	eier	Prof. DrIng. Frank Niem	eier
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS, I	ECTS-Credit Points (CP)
Praktikum, Übung:	1 SWS 1 SWS 3 LP	Lab, Exercise:	1 SWS 1 SWS 3 CP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium:	1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 60,0 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning:	1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 1 x 15 x 1.00 h = 15.0 h 60.0 h
Gesamtaufwand:	90,0 h	Total Effort Hours:	90.0 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory / Optional Subject:	
Wahlpflichtfach		Compulsory Elective	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Offering Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
-		-	

Modulname:		Module Title:	
Ressourceneffiziente Pro	duktionstechnik	Resource efficient production technology	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	um: Module Code No.: RefDate:	
WTWPF03	04.12.2023	WTWPF03	04.12.2023
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
In der Lehrveranstaltung wird grundlegendes Wissen über Ressourceneffizienz in der Produktionstechnik vermittelt. Durch Übungen, Präsentationen und Unternehmensexkursionen wird dieses Wissen vertieft und gezielt zu Fähigkeiten und Kompetenzen weiterentwickelt.		In the course, basic knowledge about resource efficient production technology is imparted. This knowledge is deepened and selectively refined to skills and competencies by exercises, presentations and company excursions.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning	g Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:	
Modul "Produktionsplanu	ng und -steuerung"	Module "Production planning and control"	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
		General learning outcome - Ability to classify and techniques  Learning outcomes relate - Ability to explain the efficiency in productio - Ability to assess producegarding resource eff - Ability to select suitable for production process	explain production  d to sustainability: basics of resource on technology action techniques iciency ble production techniques

Modulname:		Module Title:		
Ressourceneffiziente Pr	oduktionstechnik	Resource efficient production technology		
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.:	RefDate:	
WTWPF03	04.12.2023	WTWPF03	04.12.2023	
Lehrinhalte:		Module Contents:		
<ul> <li>Fertigungsverfahren (Urformen, Umformen, Trennen, Fügen, Beschichten, Stoffeigenschaft ändern)</li> <li>Grundlagen der Ressourceneffizienz</li> <li>Effizienzbestimmung</li> <li>Ressourceneffizienz von Maschinen und Anlagen</li> <li>Ressourceneffizienz von Hilfs- und Betriebsstoffen (Technische Gase, Druckluft, Wasser)</li> <li>Technologiebewertung hinsichtlich Ressourceneffizienz</li> <li>Energiemanagement</li> <li>Planung ressourceneffizienter Produktionsprozesse</li> <li>Manufacturing tech forming, cutting, jo material property)</li> <li>Basics of resource of forming, cutting, jo material property)</li> <li>Resource efficiency</li> <li>Resource efficiency materials (technical water)</li> <li>Energy management</li> <li>Planning of resource of forming, cutting, jo material property)</li> <li>Basics of resource of ficiency</li> <li>Resource efficiency</li> <li>Energunagement</li> <li>Planning of resource of forming, cutting, jo material property</li> <li>Besource efficiency</li> <li>Energunagement</li> <li>Planning of resource of forming, cutting, jo material property</li> <li>Basics of resource of ficiency</li> <li>Resource efficiency</li> <li>Energy management</li> <li>Planning of resource of forming, cutting, jo material property</li> <li>Basics of resource of ficiency</li> <li>Resource efficiency</li> <li>Energy management</li> <li>Meaning of "Industrial property</li> </ul>		<ul> <li>Manufacturing technic forming, cutting, joining material property)</li> <li>Basics of resource efficiency of the resource efficiency</li> <li>Technology assessment efficiency</li> <li>Energy management</li> <li>Planning of resource exprocesses</li> <li>Meaning of "Industrie"</li> </ul>	Basics of resource efficiency Determination of Efficiency Resource efficiency of machines and systems Resource efficiency of auxiliary and operating materials (technical gases, pressurized air, water) Technology assessment regarding resource efficiency Energy management Planning of resource efficient production	
Teil 3: Literatur, zugelassen	e Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	uxiliaries	
Internet-Adressen, Elek	tronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer Based Learning:		
Lehr-/Lernmaterial ist au Lernplattform Moodle vo		Course material is available on the university learning platform Moodle		
<ul> <li>Literaturempfehlungen:</li> <li>Awiszus, B. (Hrsg.): Grundlagen der Fertigungs-technik. 6. Aufl. München, Hanser 2016</li> <li>Fritz, A. (Hrsg.): Fertigungstechnik. 12. Aufl. Berlin, Springer Vieweg 2018</li> <li>Neugebauer, R. (Hrsg.): Handbuch Ressourcen- orientierte Produktion. München, Hanser 2014</li> <li>Thiede, S.: Energy efficiency in manufacturing systems. Berlin, Springer 2012</li> <li>Thiede, S.; Herrmann, C. (Hrsg.): Eco-factories of the future. Berlin, Springer 2019</li> </ul>		<ul> <li>2016</li> <li>Fritz, A. (Hrsg.): Ferti Berlin, Springer View</li> <li>Neugebauer, R. (Hrsg. orientierte Produktion</li> </ul>	Grundlagen der Aufl. München, Hanser gungstechnik. 12. Aufl. eg 2018 .): Handbuch Ressourcen- . München, Hanser 2014 iciency in manufacturing ger 2012 C. (Hrsg.): Eco-factories o	

Modulname:		Module Title:	
Ressourceneffiziente Produktionstechnik		Resource efficient production technology	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: RefDate:	
WTWPF03	04.12.2023	WTWPF03	04.12.2023
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:		Examination: Permitted Auxiliaries:	
OE: Ohne Einschränkung	en	OE: No restrictions	
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form and Duration:	
PSA: Präsentation mit schriftlicher Zusammen- fassung (100%) LN: Lernportfolio		PSA: Presentation with written summary (100%) LN: Learning portfolio	

# 2.3.6 WT-FWPF Automatisierungssysteme mit Praktikum

Modulname:		Module Title:		
Automatisierungssystem	e	<b>Automation Systems</b>		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:	
	15.02.2021		15.02.2021	
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information		
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:		
Vertiefungsstudium, 7. Se	mester	Specialisation Study 7 <sup>th</sup> Se	emester	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Prof. DrIng. Peter Stich		Prof. DrIng. Peter Stich		
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>29</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)	
Seminaristischer Unterrich Praktikum:	nt: 2 SWS 3 LP 2 SWS 2 LP		2 SWS 3 LP 2 SWS 2 LP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
<b>O</b>	2 x 15 x 1,00 h = 30,00 2 x 15 x 1,00 h = 30,00 90,0 h 150,0 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	2 x 15 x 1,00 h = 30,00 2 x 15 x 1,00 h = 30,00 90,0 h 150,0 h	
Lehrsprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:		
Pflichtfach		Compulsory Subject		
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:		
Wintersemester (WS)		Winter semester (WS)		
Vorgeschriebene Grundlagenmodule: Keine		Compulsory Prerequisite None	Modules:	

29 SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Automatisierungssystem	ne	<b>Automation Systems</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
	15.02.2021		15.02.2021
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die Vorlesung vermittelt einen praxisnahen Überblick über die Automatisierungstechnik. Dabei werden Schwerpunkte auf die Themen Sensorik, Steuerung, Programmierung und Robotik gelegt. Darüber hinaus wird die Integration von Automatisierungssystremen in intelligent vernetzte Produktionssysteme betrachtet.		The lecture gives a practical overview of automation systems. The main topics are sensor system, control, programming and robotics. In addition, the integration of automation systems into production networds is con-sidered.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lerr	nziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learnin	g Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen	:	Knowledge Prerequisites	:
		<ul> <li>Knowledge of production systems, actors and sensors</li> <li>Basic programming</li> </ul>	onomical aspects of measurement systems,

Modulname:		Module Title:	
Automatisierungssysteme		<b>Automation Systems</b>	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		Module Code No.:	Revision Date:
	15.02.2021		15.02.2021

#### Lernziele:

### Allgemeine Lernziele:

### Die Studierenden:

- können Automatisierungssysteme analysieren und verstehen.
- können routiniert Automatisierungssysteme auf der Basis von Anforderungen projektieren.
- können die Sensorik und Aktorik für Automatisierungssysteme nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien auswählen.
- haben einen Überblick über verschiedene Steuerungstechniken und können diese anwenden.
- verstehen die Vernetzung von Automatisierungs-systemen und können zugehörige Techniken umsetzen.

## Lernziele mit Bezug zur Nachhaltigkeit:

### Die Studierenden können

- können Automatisierungssysteme modular gestalten, um eine nachhaltige Wiederverwendung zu gewährleisten.
- Kennen Methoden der Low Cost Intelligent Automation (LCIA) und können auf dieser Basis mit geringen Ressourcen Automatisierte Prozesse gestalten.

#### **Learning Outcomes:**

### General learning objectives:

#### The students

- have the capability of analysing and understanding automation systems
- have the capability of planning and designing automation systems based on given requirements
- have the ability to select sensors and actuators for automation systems according to technical and economic criteria
- have the ability to understand and apply various control techniques
- have the ability to understand and apply automation networks

## Learning objectives related to sustainability:

#### The students

- can design modular automation systems in order to ensure sustainable reuse.
- know the methods of Low Cost Intelligent Automation (LCIA) and can use them to design automated processes with few resources.

## Lehrinhalte:

- Entwicklungsprozesse und Vorgehensmodelle
- Industrielle Steuerungstechnik
- Speicherprogrammierbare Steuerungen
- Programmierung nach IEC 61131
- Benutzerinteraktion
- Aktorik und Sensorik
- Automatisierungsmodule | Robotik
- Low Cost Intelligent Automation
- Betrieb und Service
- Virtuelle Anlagenentwicklung und Inbetriebnahme
- Intelligent vernetzte Produktion

## **Module Contents:**

- Development Processes and Process Models
- Industrial Automation
- Programmable Logic Controllers
- Programming according to IEC 61131
- Human Machine Interfaces
- Actuators and Sensors
- Automation Modules and Robotic
- Low Cost Intelligent Automation
- Operation and Service
- Virtual Development and Commssioning
- Intelligent Automation Networks

Modulname:		Module Title:		
Automatisierungssystem	Automatisierungssysteme		<b>Automation Systems</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
	15.02.2021		15.02.2021	
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	uxiliaries	
Internet-Adressen, Elekti	onische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer	Based Learning:	
Lehrmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar.		The course material is available on the Intranet.		
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:		
Sind im Hochschulnetz verfügbar.		Are available on the Intranet.		
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel: OE: ohne Einschränkung, alle nicht elektronischen Hilfsmittel zugelassen NPTR: nicht programmierbarer Taschenrechner		Examination: Permitted Auxiliaries: OE: open book examination, no restriction, exclusion: electronic equipment NPTR: pocket calculator without programming		
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer: Portfolio-Prüfung PSA: Seminar Aktorik und Sensorik (30%) PSA: Programmieraufgabe SPS (40%) M-P: schriftliche Prüfung, 30 min (30%)		Examination Type: Form and Duration: Portfolio-Exam PSA: seminar actuators and sensors (30%) PSA: PLC programming task (40%) M-P: written examination, 30 min (30%)		

## 2.3.7 WT-FWPF Controlling

Modulname:		Module Title:	
Controlling		Controlling	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	RefDate:
	01.10.2020		01.10.2020
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 7. Ser	nester	Specialisation Study 7. Se	mester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS,	ECTS-Credit Points (CP)
$\mathcal{E}$	3 SWS 1 SWS 5 LP		3 SWS 1 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
<b>O</b>	3 x 15 x 1,00 h = 45,0 h 1 x 15 x 1,00 h = 15,0 h 90,0 h 150,0 h		$3 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 45.0 \text{ h}$ $1 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 15.0 \text{ h}$ 90.0  h 150.0  h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory / Optional Su	ıbject:
Wahlpflichtfach		Compulsory Elective	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Offering Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	
Kurzbeschreibung:	Kurzbeschreibung:		
Die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse des Controllings werden gezielt durch Vorlesung und Übung vermittelt.		The lectures and exercises impart the essential knowledge and skills related to technical sales.	

Modulname:		Module Title:	
Controlling		Controlling	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	RefDate:
	01.10.2020		01.10.2020
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning	g Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:	:	Knowledge Prerequisites:	:
Betriebswirtschaftliche Gr	rundlagenfächer	Knowledge of basic subje business administration	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
<ul> <li>Rolle des Controllers im Unternehmen verstehen</li> <li>Methoden und Werkzeuge des Controllings kennen und anwenden können</li> <li>Fähigkeit bei Konzipierung und Aufbau eines Controllingsystems mitzuwirken</li> </ul>		<ul> <li>Understanding the role of a controller in the company</li> <li>Knowing controlling methods and instruments and being able to apply them</li> <li>Ability to contribute to the development of a controlling system</li> </ul>	
Lehrinhalte:		Module Contents:	
Lehrinhalte: - Einführung & Grundlagen - Instrumente des strategischen Controllings - Kennzahlen und Kennzahlensysteme, Balanced Scorecard - Planung und Budgetierung - Instrumente des operativen Controllings - Spezifisches Controlling (z. B. Vertriebscontrolling) - Organisation des Controllings		- Introducktion & Basics - Instruments of strategic of Key figures and key figures and key figures and Balanced Scorecard - Planning and Budgeting - Instruments of operative - Specific controlling (e.g., Controlling organization)	controlling . sales controlling)

Modulname:		Module Title:	
Controlling		Controlling	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	RefDate:
	01.10.2020		01.10.2020
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	Auxiliaries
Internet-Adressen, Elekti	ronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer	Based Learning:
Lehrmaterial ist im Hochs	schulnetz verfügbar.	Course material is Intrane	t supplemented.
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature	:
Graumann: Controlling, 4	. Auflage, Herne 2014	Graumann: Controlling, 4. Auflage, Herne 2014	
Deimel/Heupel/Wiltinger 2013	: Controlling, München	Deimel/Heupel/Wiltinger: Controlling, München 2013	
2013		Weber/Schäffer: Einführung in das Controlling, 14. Auflage, Stuttgart 2014	
Weber/Schäffer: Einführu Auflage, Stuttgart 2014	ing in das Controlling, 14.	Ziegenbein: Controlling, 10. Auflage, Herne 2012	
Ziegenbein: Controlling,	10. Auflage, Herne 2012	Horváth: Controlling, 12. Auflage, München 2011,	
Horváth: Controlling, 12.	Auflage, München 2011,	Küpper et al: Controlling, 6. Auflage, Stuttgart 2013	
Küpper et al: Controlling,	6. Auflage, Stuttgart 2013		
Prüfung: Zugelassene Hil	fsmittel:	Examination: Permitted A	uxiliaries:
NPTR: nicht programmie	rbarer Taschenrechner	NPTR: Pocket calculator without programming	
Prüfungsform: Prüfungsa	rt und Prüfungsdauer:	Examination Type: Form a	and Duration:
Portfolioprüfung:		Portfolio exam:	
Präsentation + schriftliche ODER	e Prüfung 60 min	Presentation + Written exam 60min.	
Präsentation + Projektstud	lienarbeit (PSA)	OR Presentation + Project (PSA)	

## 2.3.8 WT-FWPF Technischer Vertrieb

Modulname:		Module Title:	
Technischer Vertrieb		Technical Sales	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	RefDate:
	15.02.2021		15.02.2021
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tea Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 6. Ser	mester	Specialisation Study 6. Se	mester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS, I	ECTS-Credit Points (CP)
$\mathcal{E}$	3 SWS 1 SWS 5 LP	Lab, Exercise:	3 SWS 1 SWS 5 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
	$3 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 45,0 \text{ h}$ $1 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 15,0 \text{ h}$ $90 \text{ h}$ $150 \text{ h}$		$3 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 45.0 \text{ h}$ $1 \times 15 \times 1.00 \text{ h} = 15.0 \text{ h}$ $90 \text{ h}$ $150 \text{ h}$
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory / Optional Subject:	
Wahlpflichtfach		Compulsory Elective	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Offering Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	
Kurzbeschreibung:	Kurzbeschreibung:		
Die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse des technischen Vertriebs werden gezielt durch Vorlesung und Übung vermittelt.		The lectures and exercises impart the essential knowledge and skills related to technical sales.	

Modulname:		Module Title:	
Technischer Vertrieb		Technical Sales	
Modul Kode Nr.:	odul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		RefDate:
	15.02.2021		15.02.2021
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen	:	Knowledge Prerequisites:	:
Betriebswirtschaftliche Grundlagenfächer		Knowledge of basic subjects from the field of business administration and management	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
<ul> <li>Fähgkeit zur Mitwirkung bei Konzipierung einer Vertriebsstrategie unter Berücksichtigung der CRM-Ansätze</li> <li>Kompetenz zur aktiven Gestaltung von Kundenbeziehungen</li> <li>Wissen über Möglichkeiten zur taktischen Vorbereitung und Gestaltung von Kundenkontakten und Verhandlungen</li> </ul>		<ul> <li>Ability to contribute to the development of a sales strategy, taking CRM-approcaches into account</li> <li>Competence to active develop customer relations</li> <li>Knowledge about possibilities to prepare and run customer meetings and negotiations</li> <li>Sensitization with regard to compliance problems</li> </ul>	
		Module Contents:	to compilance problems
- Sensibilsierung für Compliance-Problematik  Lehrinhalte:  - Käuferverhalten im B2B  - Vertriebsstrategie  - Organisation des Vertriebs,     Key Account Management  - Customer Relationship Management,     Kundenbindungsmanagement  - Verhandlungsvorbereitung und     Verhandlungsführung  - Vertragsmanagement  - Compliance und Vertrieb		- Custumor behaviour in Foundation Sales strategy - Sales organiszation, key - Customer relationship modustomer loyalty manage - Preparation and proceed - Contract management - Compliance and Sales	account management anagement, ement

Modulname:		Module Title:	
Technischer Vertrieb		Technical Sales	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		RefDate:	
15.02.2021		15.02.2021	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:		Internet-Links, Computer Based Learning:	
Lehrmaterial ist im Hochschulnetz verfügbar.		Course material is Intranet supplemented.	
	Recommended Literature	1	
eider: Sales Excellence, 7.	Homburg / Schäfer / Schneider: Sales Excellence, 7. Auflage, Wiesbaden 2012		
Hofbauer / Hellwig: Professionelles Vertriebsmanagement, 3. Auflage, Erlangen 2012		Hofbauer / Hellwig: Professionelles Vertriebsmanagement, 3. Auflage, Erlangen 2012	
Winkelmann: Vertriebskonzeption und Vertriebssteuerung, 5. Auflage, München 2012		•	
smittel:	Examination: Permitted A		
W TK. ment programmerbarer Taschenemeermer		without programming	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form and Duration:	
Portfolioprüfung: Präsentation + schriftliche Prüfung 60 min ODER Präsentation + Projektstudienarbeit (PSA)		Portfolio exam: Presentation + Written exam 60min. OR Presentation + Project (PSA)	
	Hilfsmittel  poische Lernhilfen: chulnetz verfügbar.  eider: Sales Excellence, 7.  ssionelles Auflage, Erlangen 2012  nzeption und lage, München 2012  smittel: barer Taschenenrechner  t und Prüfungsdauer:  Prüfung 60 min	Bearbeitungsdatum: 15.02.2021  Hilfsmittel  Part 3: Literature, Permitted A  Internet-Links, Computer Course material is Intrane  Prifung 60 min  Part 3: Literature, Permitted A  Internet-Links, Computer Course material is Intrane  Recommended Literature Homburg / Schäfer / Schn Auflage, Wiesbaden 2012  Hofbauer / Hellwig: Profe Vertriebsmanagement, 3 Winkelmann: Vertriebsko Vertriebssteuerung, 5. Au  Portfolio exam: Presentation + Written exa OR	

## 2.3.9 WT-FWPF Technischer Einkauf

Modulname:		Module Title:	
Technischer Einkauf		<b>Technical Procurement</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: RefDate:	
-	28.07.2023	-	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 7. Ser	nester	Spezialisation Study 7. Se	mester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS,	ECTS-Credit Points (CP)
	1 SWS 1 SWS 3 LP	Lecture: Lab, Exercise: ECTS Credit Points	1 SWS 1 SWS 3 LP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
<b>.</b>	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch			
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory / Optional Subject:	
Wahlpflichtfach		Compulsory Elective	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Offering Term:	
Wintersemester (WiSe)		Wintersemester (WiSe)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse des technischen Einkaufs werden gezielt durch Vorlesung, Präsentation und Übungen vermittelt.		The lectures and exercises impart the essential knowledge and skills related to technical purchasing.	

Modulname: Technischer Einkauf		Module Title: Technical Procurement		
				Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:
-	28.07.2023	-	28.07.2023	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learn	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzur	ngen:	Knowledge Prerequisi	Knowledge Prerequisites:	
Betriebswirtschaftliche Grundlagenfächer			Knowledge of basic subjects from the field of business administration and management	
Lernziele:		Learning Outcomes:		
- Fähgkeit zur Mitwir Einkaufsstrategie	kung bei Konzipierung einer	- Ability to contribute purchasing strategy,	to the development of a	
- Kompetenz zur aktiven Gestaltung von Lieferantenbeziehungen		- Competence to active develop supplier relations		
Lehrinhalte:		Module Contents:		
- Käuferverhalten im	B2B	- buyer behavior in B2	- buyer behavior in B2B	
- Einkaufsstrategie		- Purchasing Strategy	- Purchasing Strategy	
- Organisation des Einkaufs,		- Purchasing Organiza	- Purchasing Organization,	
Operativer versus Strategischer Einkauf, Warengruppenmanagement, Produktionsmaterial versus Nichtproduktionsmaterial, Key Supplier Management			tegic procurement, material production material versus erial, Key Supplier	
- Maverick Buying		- Maverick Buying		
- Controlling im Eink		- purchasing controlling		
(Days Payables Out	iszusammensetzung, DPO standing),	Ratio-measuring, price contents, DPO (Days Payables Outstanding),		
Kennzahlen,		Key indicators,		
- Lieferantenmanager		- supplier management		
- Supply Chain Finan	cing	- Supply Chain Financ	eing	
Wahlinhalte (Referate	e)			

Modulname:		Module Title:		
Technischer Einkauf		<b>Technical Procurement</b>		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: RefDate:		
-	28.07.2023	-	28.07.2023	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted A	Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elel	tronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer	Based Learning:	
Lehrmaterial ist im Hoc	hschulnetz verfügbar.	Course material is Intrane	t supplemented.	
Literaturempfehlungen	:	Recommended Literature	:	
Hofbauer / Hellwig: Professionelles Vertriebsmanagement, 3. Auflage, Erlangen 2012		Hofbauer / Hellwig: Professionelles Vertriebsmanagement, 3. Auflage, Erlangen 2012		
Das Einkaufsschachbret	t	Das Einkaufsschachbrett	Das Einkaufsschachbrett	
Mit 64 Ansätzen Materialkosten senken und Wert schaffen, Wiesbaden 2008		Mit 64 Ansätzen Materialkosten senken und Wert schaffen, Wiesbaden 2008		
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:		Examination: Permitted A	uxiliaries:	
Keine		none		
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:		Examination Type: Form a	and Duration:	
Portfolioprüfung Präsentation + Projektstudienarbeit (PSA) (Schriftliche Ausarbeitung)		Portfolio exam: Presentation + Project (PS	SA)	

## 2.4 Modulbeschreibungen für Duale Studiengänge

Studierende, die das Studium in dualer Form, entweder als Verbundstudium oder als Studium mit vertiefter Praxis durchführen, müssen die folgenden Studieninhalte ergänzend absolvieren. Anstatt 21 CPs über Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule nachzuweisen, müssen Studierende der Dualen Studiengänge nur 16 CPs darüber belegen. Die weiteren 5 CPs werden durch die praxisbegleitenden Kolloquien erbracht.

# 2.4.1 WT81 Praxisphase 1

Modulname:		Module Title:		
Praxisphase 1		Internship Phase 1		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT81	28.07.2023	WT81	28.07.2023	
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information		
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurwesen Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Technology and Sustainability		
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:		
Basis- oder Vertiefungsstu 4. Semester	idium spätestens bis zum	Basic or Main Studies late	est 4 <sup>th</sup> Semester	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Prof. Dr. Bernhard Weich Prof. Dr. Bernhard Weich				
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>30</sup> , ECTS-Credit Points (CP)		
Vorlesung: Praktikum, Übung:				
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Industriepraktikum: ca. 80,0 h		Internship:	app. 80.0h	
Gesamtaufwand: ca. 80,0 h		Total Effort Hours:	app. 80.0h	
Lehrsprache: Teac		Teaching Language:		
Deutsch Gern		German		
Pflicht-/Wahlpflichtmodu	l:	Compulsory Module / Compulsory Elective:		
Pflichtmodul Verpflichtend für Studiere	nde des Dualen Studiums	Compulsory Module Compulsory for Students of Dual Course		
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:		
Vorlesungsfreie Zeit zwischen den Semestern Auch vor dem Studium als Vorpraktikum möglich		Lecture-free period. Also possible as a pre-study internship before the degree course		
Vorgeschriebene Grundlag	Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite Modules	
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Praxisphase in der vorlesungsfreien Zeit zur Vertiefung der erlernten theoretischen Inhalte des Studiums durch Praxisbezug. Kann auch als Vorpraktikum im Partnerunternehmen vor Beginn des inhaltlichen Studiums durchgeführt werden.		Internship phase in the lecture-free period to deepen the theoretical content of the course through practical relevance. Can also be carried out as a pre-internship in the partner company before starting the substantive studies.		

30 SWS = semester hours

Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:	Knowledge Prerequisites:
Lernziele:  Die betrieblichen Phasen dienen grundsätzlich dem Erlernen und der Anwendung von Handlungskompetenzen (Sozial-, Methoden und Persönlichkeitskompetenzen) in realen Situationen. Sie bereiten damit folgende Theoriemodule vor und vertiefen, die in den Theoriephasen erlernten Inhalte und Fähigkeiten durch das Kennenlernen von Praxislösungen.	Learning Outcomes:  The operational phases basically serve to learn and apply action skills (social, methodical and personality skills) in real situations. You prepare the following theory modules and deepen the content and skills learned in the theory phases by getting to know practical solutions.
Die Studierenden werden in eine Abteilung des Partnerunternehmens in bestehende Arbeitsabläufe integriert oder arbeiten in aktuellen Projekten zu. Sie erwerben Wissen hinsichtlich der Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens, lernen die allgemeine und spezifische Unternehmensstruktur kennen und sammeln wichtige Erfahrungen in der innerbetrieblichen Zusammenarbeit. Die erste Praxisphase dient dem exemplarischen Kennenlernen der Produkte, der betrieblichen Strukturen und Abläufe.	Module Contents:  The students are integrated into existing work processes in a department of the partner company or work on current projects. You will acquire knowledge of the company's products and services, get to know the general and specific company structure and gain important experience in internal cooperation.  The first internship phase serves as an example to get to know the products, the operational structures and processes.

Teil 3: Literatur, Leistungsnachweis	Part 3: Literature, Assessment
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer Based Learning:
Literaturempfehlungen:	Recommended Literature:
Leistungsnachweis (Praktikum, Übung, Prüfung):	Assessment (Lab, Course Work, Examination):
Praxisbericht	Internship report
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:

# 2.4.2 WT82 Praxisphase 2

Modulname:		Module Title:	
Praxisphase 2		Internship Phase 2	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT82	28.07.2023	WT82	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basis- oder Vertiefungsstu 5. Semester	dium spätestens bis zum	Basic or Main Studies late	est 5 <sup>th</sup> Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>31</sup> , ECTS-Credit Points (CP)	
Vorlesung: Praktikum, Übung:		Lecture: Lab, Exercise:	
Arbeitsaufwand: Workload:			
Industriepraktikum:	ca. 80,0 h	Internship:	app. 80.0h
Gesamtaufwand: ca. 80,0 h		Total Effort Hours:	app. 80.0h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtmodu	l:	Compulsory Module / Con	npulsory Elective:
Pflichtmodul Verpflichtend für Studiere	nde des Dualen Studiums	Compulsory Module Compulsory for Students of Dual Course	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Vorlesungsfreie Zeit zwisc	chem den Semestern	Study period without lectures	
Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite	Modules
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Praxisphase in der vorlesungsfreien Zeit zur Vertiefung der erlernten theoretischen Inhalte des Studiums durch Praxisbezug.		Internship phase in the lecture-free period to deepen the theoretical content of the course through practical relevance.	

31 SWS = semester hours

Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:	Knowledge Prerequisites:
Lernziele:	Learning Outcomes:
Die betrieblichen Phasen dienen grundsätzlich dem Erlernen und der Anwendung von Handlungskompetenzen (Sozial-, Methoden und Persönlichkeitskompetenzen) in realen Situationen. Sie bereiten damit folgende Theoriemodule vor und vertiefen, die in den Theoriephasen erlernten Inhalte und Fähigkeiten durch das Kennenlernen von Praxislösungen.	The internship phases basically serve to learn and apply action skills (social, methodical and personality skills) in real situations. You prepare the following theory modules and deepen the content and skills learned in the theory phases by getting to know practical solutions.
Lehrinhalte:	Module Contents:
Die Studierenden werden in eine Abteilung des Partnerunternehmens in bestehende Arbeitsabläufe integriert oder arbeiten in aktuellen Projekten zu. Sie erwerben Wissen hinsichtlich der Produkte und Dienstleistungen des Unternehmens, lernen die allgemeine und spezifische Unternehmensstruktur kennen und sammeln wichtige Erfahrungen in der innerbetrieblichen Zusammenarbeit.	The students are integrated into existing work processes in a department of the partner company or work on current projects. You will acquire knowledge of the company's products and services, get to know the general and specific company structure and gain important experience in internal cooperation.

Teil 3: Literatur, Leistungsnachweis	Part 3: Literature, Assessment
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer Based Learning:
Literaturempfehlungen:	Recommended Literature:
Leistungsnachweis (Praktikum, Übung, Prüfung):	Assessment (Lab, Course Work, Examination):
Praxisbericht	Internship report
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:

# 2.4.3 WT83 Praxisphase 3

Modulname:		Module Title:		
Praxisphase 3		Internship phase 3		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT83	28.07.2023	WT83	28.07.2023	
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information		
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:		
Basis- oder Vertiefungsstu 6. Semester	ıdium spätestens bis zum	Basic or Main Studies late	est 6 <sup>th</sup> Semester	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich		
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>32</sup> , ECTS-Credit Points (CP)		
Vorlesung: Praktikum, Übung:		Lecture: Lab, Exercise:		
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Industriepraktikum: ca. 160,0 h		Internship:	app. 160.0h	
Gesamtaufwand:	ca. 160,0 h	Total Effort Hours:	app. 160.0h	
Lehrsprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Pflicht-/Wahlpflichtmodu	l:	Compulsory Module / Compulsory Elective:		
Pflichtmodul Verpflichtend für Studiere	nde des Dualen Studiums	Compulsory Module Compulsory for Students of Dual Course		
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:		
Vorlesungsfreie Zeit zwise	chen den Semestern	Study period without lectures		
Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite	Modules	
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Praxisphase in der vorlesungsfreien Zeit zur Vertiefung der erlernten theoretischen Inhalte des Studiums durch Praxisbezug.		Internship phase in the lecture-free period to deepen the theoretical content of the course through practical relevance.		

32 SWS = semester hours

Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:	Knowledge Prerequisites:
Lernziele:	Learning Outcomes:
Die betrieblichen Phasen dienen grundsätzlich dem Erlernen und der Anwendung von Handlungskompetenzen (Sozial-, Methoden und Persönlichkeitskompetenzen) in realen Situationen. Sie bereiten damit folgende Theoriemodule vor und vertiefen, die in den Theoriephasen erlernten Inhalte und Fähigkeiten durch das Kennenlernen von Praxislösungen.  In der Praxisphase 3 lernen die Studierenden insbesondere die Arbeitsweise im Unternehmen kennen und können dabei fachliche und wirtschaftliche Ziele verbinden. Sie können ein abgegrenztes Projekt aus dem jeweiligen Fachbegiet nach wissenschaftlichen Methoden unter Anleitung bearbeiten.	The internship phases basically serve to learn and apply action skills (social, methodical and personality skills) in real situations. You prepare the following theory modules and deepen the content and skills learned in the theory phases by getting to know practical solutions.  In the internship phase 3, the students get to know in particular the working methods in the company and can combine professional and economic goals. You can work on a defined project from the respective subject area using scientific methods under supervision.
Lehrinhalte:	Module Contents:
Die Praxisphase 3 beinhaltet die Bearbeitung eines fachrichtungs- und betriebsbezogenes Projektes. Die Projektinhalte werden individuell zu Beginn der Praxisphase zwischen der Hochschulbetreuerin oder dem Hochschulbetreuer und der Unternehmensbetreuerin oder dem Unternehmensbetreuer unter Rücksprache mit der oder dem Studierenden festgelegt. Dabei wird inhaltlich Bezug genommen auf den Ausbildungsstand der oder des Studierenden in der entsprechenden Fachrichtung, die Produkte, die betrieblichen Abläufe, die Organisationsstruktur und die Herstellungsverfahren im Partnerbetrieb. Übergreifende Inhalte sind Projektmanagement,	The internship phase 3 includes the processing of a subject and company-related project. The content of the project is determined individually at the beginning of the practical phase between the university supervisor and the company supervisor in consultation with the student. In terms of content, reference is made to the level of training of the student in the relevant subject, the products, the operational processes, the organizational structure and the manufacturing processes in the partner company.  Overarching content is project management, presentation and moderation in practice.
Ubergreifende Inhalte sind Projektmanagement,	

Präsentation und Moderation in der Praxis.

Teil 3: Literatur, Leistungsnachweis	Part 3: Literature, Assessment	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer Based Learning:	
Literaturempfehlungen:	Recommended Literature:	
Leistungsnachweis (Praktikum, Übung, Prüfung):	Assessment (Lab, Course Work, Examination):	
Praxisbericht	Internship report	
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:	

# 2.4.4 WT84 Praxisphase 4

Modulname:		Module Title:	
Praxisphase 4		Internship Phase 4	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT84	28.07.2023	WT84	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium bis sp	ätestens 7. Semester	Main Studies latest 7 <sup>th</sup> Ser	nester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>33</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Vorlesung: Praktikum, Übung:		Lecture: Lab, Exercise:	
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Industriepraktikum: Gesamtaufwand:	ca. 80,0 h	Internship:app. 80.0hTotal Effort Hours:app. 80.0h	
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtmodu	l:	Compulsory Module / Compulsory Elective:	
Pflichtmodul Verpflichtend für Studiere	ende des Dualen Studiums	Compulsory Module Compulsory for Students	of Dual Course
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Vorlesungsfreie Zeit zwise	chen den Semestern	Study period without lectures between semester	
Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite Modules	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Praxisphase in der vorlesungsfreien Zeit zur Vertiefung der erlernten theoretischen Inhalte des Studiums durch Praxisbezug.		Internship phase in the lecture-free period to deepen the theoretical content of the course through practical relevance.	

33 SWS = semester hours

Teil 2:	Part 2:	
Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte	Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen:	Knowledge Prerequisites:	
Lernziele:	Learning Outcomes:	
Die betrieblichen Phasen dienen grundsätzlich dem Erlernen und der Anwendung von Handlungskompetenzen (Sozial-, Methoden und Persönlichkeitskompetenzen) in realen Situationen. Sie bereiten damit folgende Theoriemodule vor und vertiefen, die in den Theoriephasen erlernten Inhalte und Fähigkeiten durch das Kennenlernen von Praxislösungen.  In der Praxisphase 4 lernen die Studierenden den eigenständigen Erwerb detaillierter Kenntnisse in ausgewählten Abläufe in der Produktion, Verwaltung oder Dienstleistungen und die Übertragung des erlernten Wissens auf konkrete betriebspraktische Problemstellungen.	The internship phases basically serve to learn and apply action skills (social, methodical and personality skills) in real situations. You prepare the following theory modules and deepen the content and skills learned in the theory phases by getting to know practical solutions.  In internship phase 4, the students learn how to independently acquire detailed knowledge of selected processes in production, administration or services and how to transfer the knowledge they have learned to concrete practical problems.	
Lehrinhalte:	Module Contents:	
Die Praxisphase 4 beinhaltet die Bearbeitung eines fachrichtungs- und betriebsbezogenes Projektes. Die Projektinhalte werden individuell zu Beginn der Praxisphase zwischen der Hochschulbetreuerin oder dem Hochschulbetreuer und der Unternehmensbetreuerin oder dem Unternehmensbetreuer unter Rücksprache mit der oder dem Studierenden festgelegt. Dabei wird inhaltlich Bezug genommen auf den Ausbildungsstand der oder des Studierenden in der entsprechenden Fachrichtung, die Produkte, die betrieblichen Abläufe, die Organisationsstruktur und die Herstellungsverfahren im Partnerbetrieb. Übergreifende Inhalte sind Projektmanagement,	The internship phase 4 includes the processing of a subject and company-related project. The content of the project is determined individually at the beginning of the practical phase between the university supervisor and the company supervisor in consultation with the student. In terms of content, reference is made to the level of training of the student in the relevant subject, the products, the operational processes, the organizational structure and the manufacturing processes in the partner company.  Overarching content is project management, presentation and moderation in practice.	

Präsentation und Moderation in der Praxis.

Teil 3: Literatur, Leistungsnachweis	Part 3: Literature, Assessment
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer Based Learning:
Literaturempfehlungen:	Recommended Literature:
Leistungsnachweis (Praktikum, Übung, Prüfung):	Assessment (Lab, Course Work, Examination):
Praxisbericht	Internship report
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:

# 2.4.5 WT851 Kolloquium Duale Praxis 1

Modulname:		Module Title:		
Kolloguium Duale Praxi	Kolloquium Duale Praxis 1		Colloquium 1 <sup>st</sup> dual internship	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:	
WT 851	28.07.2023	WT 851	28.07.2023	
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information		
Studiengang (Abschluss)	:	Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:		
Basis- oder Vertiefungsstustudium 4. Semester	udium spätestens bis zum	Basic or Main Studies latest 4 <sup>th</sup> Semester		
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich		
Lehrmethoden, SWS, ECT	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>34</sup> , ECTS-Credit Points (CP		
Vorlesung: Praktikum, Übung:	1 SWS 1,25 LP	Lecture: Lab, Exercise:	1 SWS 1,25 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	16,0 h  21,5 h  37,5 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	16.0 h  21.5 h  37.5 h	
Lehrsprache:	rsprache: Teaching Language:			
Deutsch		German		
Pflicht-/Wahlpflichtmodu	l:	Compulsory Module / Compulsory Elective:		
Wahlpflichtmodul Verpflichtend für Studiere				
angeboten im Sommer-/\	Wintersemester:	Taught in Term:		
Sommer- und Winterseme	ester (WS + SS)	Summer- and Winter Semester (WS +SS)		
Vorgeschriebene Grundla	Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite Modules	
Praxisphase 1		Internship Phase 1		
Kurzbeschreibung: Short		Short Description:		
Begleitende Lehrveranstal der Dualen Studiengänge, Praxisphasen auzutausche	um die Erfahrungen der	Accompanying course to the internship phases of the dual study programs in order to exchange and reflect on the experiences of the internship phases.		

34 SWS = semester hours

Teil 2:	Part 2:
Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte	Prerequisites, Learning Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:	Knowledge Prerequisites:
Lernziele:	Learning Outcomes:
Studierende aus den dualen Studiengängen "Verbundstudium" oder "Studium mit vertiefter Praxis" entwickeln firmenübergreifend einen vertieften Einblick über Prozesse in der industriellen Praxis aus unterschiedlichen Branchen.  Durch Erarbeiten praxisnaher Themen und Präsentation der Inhalte wird die Kompetenz zum wissenschaftlichen Arbeiten und zum Präsentieren von praxisnahen Zusammengängen vertieft.	Students from the dual study programs "combined study" or "study with in-depth practice" develop a deeper insight into processes in industrial practice from different sectors across companies.  By working out practical topics and presenting the content, the competence for scientific work and the presentation of practical combinations is deepened.
Lehrinhalte:	Module Contents:
Die Studierenden aus verschiedenen dualen Studiengängen erarbeiten sich in den Praxisphasen spezifische Themen aus ihren Partnerunternehmen oder aus Exkursionen zu anderen Partnerunternehmen bzw. zu Seminarangeboten. Die Aufgabenstellung erfolgt in Abstimmung zwischen der Hochschule und dem Unternehmen. Zu den Präsentationen sind Vertreter der Partnerunternehmen eingeladen. Bei der Bewertung der Berichte wird die Einschätzung der Industrievertreter berücksichtigt.	During the internship phases, the students from various dual study courses work on specific topics from their partner companies or from excursions to other partner companies or to seminars offered. The task is set in coordination between the university and the company. Representatives of the partner companies are invited to the presentations. When evaluating the reports, the assessment of the industry representatives is taken into account.
Teil 3:	Part 3:
Literatur, Leistungsnachweis	Literature, Assessment
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer Based Learning:
Literaturempfehlungen:	Recommended Literature:
Leistungsnachweis (Praktikum, Übung, Prüfung):	Assessment (Lab, Course Work, Examination):
Teilnahmenachweis	Proof of participation
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:
keine Hilfsmittel	No permitted auxiliaries

# 2.4.6 WT852 Kolloquium Duale Praxis 2

Modulname:	odulname: Module Title:		
Kolloquium Duale Praxis 2		Colloquium 2 <sup>nd</sup> dual internship	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:	
WT 852	28.07.2023	WT 852	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss)	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basis- oder Vertiefungsstustudium 5. Semester	udium spätestens bis zum	Basic or Main Studies latest 5 <sup>th</sup> Semester	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich	
Lehrmethoden, SWS, ECT	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>35</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Vorlesung: Praktikum, Übung:	1 SWS 1,25 LP	Lecture: Lab, Exercise:	1 SWS 1,25 CP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	16,0 h  21,5 h  37,5 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	16.0 h  21.5 h  37.5 h
_ehrsprache: Teaching Language:			
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtmodu	ıl:	Compulsory Module / Compulsory Elective:	
Wahlpflichtmodul Verpflichtend für Studiere			
angeboten im Sommer-/Wintersemester: Taught in Term:			
Sommer- und Winterseme	ester (WS + SS)	Summer- and Winter Semester (WS +SS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
Praxisphase 2		Internship Phase 2	
Kurzbeschreibung: Short Description:			
Begleitende Lehrveranstal der Dualen Studiengänge, Praxisphasen auzutausche		1 0	

35 SWS = semester hours

Teil 2:	Part 2:	
Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte	Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen:	Knowledge Prerequisites:	
Lernziele:	Learning Outcomes:	
Studierende aus den dualen Studiengängen "Verbundstudium" oder "Studium mit vertiefter Praxis" entwickeln firmenübergreifend einen vertieften Einblick über Prozesse in der industriellen Praxis aus unterschiedlichen Branchen.  Durch Erarbeiten praxisnaher Themen und Präsentation der Inhalte wird die Kompetenz zum wissenschaftlichen Arbeiten und zum Präsentieren von praxisnahen Zusammengängen vertieft.	Students from the dual study programs "combined study" or "study with in-depth practice" develop a deeper insight into processes in industrial practice from different sectors across companies.  By working out practical topics and presenting the content, the competence for scientific work and the presentation of practical combinations is deepened.	
Lehrinhalte:	Module Contents:	
Die Studierenden aus verschiedenen dualen Studiengängen erarbeiten sich in den Praxisphasen spezifische Themen aus ihren Partnerunternehmen oder aus Exkursionen zu anderen Partnerunternehmen bzw. zu Seminarangeboten. Die Aufgabenstellung erfolgt in Abstimmung zwischen der Hochschule und dem Unternehmen. Zu den Präsentationen sind Vertreter der Partnerunternehmen eingeladen. Bei der Bewertung der Berichte wird die Einschätzung der Industrievertreter berücksichtigt.	During the internship phases, the students from various dual study courses work on specific topics from their partner companies or from excursions to other partner companies or to seminars offered. The task is set in coordination between the university and the company. Representatives of the partner companies are invited to the presentations. When evaluating the reports, the assessment of the industry representatives is taken into account.	
Teil 3:	Part 3:	
Literatur, Leistungsnachweis	Literature, Assessment	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer Based Learning:	
Literaturempfehlungen:	Recommended Literature:	
Leistungsnachweis (Praktikum, Übung, Prüfung):	Assessment (Lab, Course Work, Examination):	
Teilnahmenachweis	Proof of participation	
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:	
keine Hilfsmittel	No permitted auxiliaries	

# 2.4.7 WT853 Kolloquium Duale Praxis 3

Modulname:		Module Title:	
Kolloquium Duale Praxis 3		Colloquium 3 <sup>rd</sup> dual internship	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:	
WT 853	28.07.2023	WT 853	28.07.2023
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Basis- oder Vertiefungsstu studium 6. Semester	dium spätestens bis zum	Basic or Main Studies late	est 6 <sup>th</sup> Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>36</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Vorlesung: Praktikum, Übung:	1 SWS 1,25 LP	Lecture: Lab, Exercise:	1 SWS 1,25 CP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	16,0 h  21,5 h  37,5 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	16.0 h  21.5 h  37.5 h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtmodu	l:	Compulsory Module / Con	npulsory Elective:
Wahlpflichtmodul Verpflichtend für Studiere	nde des Dualen Studiums	Compulsory Elective Module	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Sommer- und Winterseme	ster(WS + SS)	Summer- and Winter Sem	ester (WS +SS)
Vorgeschriebene Grundlag	orgeschriebene Grundlagenmodule: Compulsory Prerequisite Modules		Modules
Praxisphase 3 Internship Phase 3			
Kurzbeschreibung:	Kurzbeschreibung: Short Description:		
Begleitende Lehrveranstal der Dualen Studiengänge, Praxisphasen auzutauscher	um die Erfahrungen der	Accompanying course to the dual study programs in reflect on the experiences	order to exchange and

36 SWS = semester hours

Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:	Knowledge Prerequisites:
Lernziele:	Learning Outcomes:
Studierende aus den dualen Studiengängen "Verbundstudium" oder "Studium mit vertiefter Praxis" entwickeln firmenübergreifend einen vertieften Einblick über Prozesse in der industriellen Praxis aus unterschiedlichen Branchen.  Durch Erarbeiten praxisnaher Themen und Präsentation der Inhalte wird die Kompetenz zum wissenschaftlichen Arbeiten und zum Präsentieren von praxisnahen Zusammengängen vertieft.	Students from the dual study programs "combined study" or "study with in-depth practice" develop a deeper insight into processes in industrial practice from different sectors across companies.  By working out practical topics and presenting the content, the competence for scientific work and the presentation of practical combinations is deepened.
Lehrinhalte:	Module Contents:
Die Studierenden aus verschiedenen dualen Studiengängen erarbeiten sich in den Praxisphasen spezifische Themen aus ihren Partnerunternehmen oder aus Exkursionen zu anderen Partnerunternehmen bzw. zu Seminarangeboten. Die Aufgabenstellung erfolgt in Abstimmung zwischen der Hochschule und dem Unternehmen. Zu den Präsentationen sind Vertreter der Partnerunternehmen eingeladen. Bei der Bewertung der Berichte wird die Einschätzung der Industrievertreter berücksichtigt.	During the internship phases, the students from various dual study courses work on specific topics from their partner companies or from excursions to other partner companies or to seminars offered. The task is set in coordination between the university and the company. Representatives of the partner companies are invited to the presentations. When evaluating the reports, the assessment of the industry representatives is taken into account.
Teil 3:	Part 3:
Literatur, Leistungsnachweis	Literature, Assessment
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer Based Learning:
Literaturempfehlungen:	Recommended Literature:
Leistungsnachweis (Praktikum, Übung, Prüfung):	Assessment (Lab, Course Work, Examination):
Teilnahmenachweis	Proof of participation
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:
keine Hilfsmittel	No permitted auxiliaries

# 2.4.8 WT854 Kolloquium Duale Praxis 4

Modulname:		Module Title:		
Kolloquium Duale Praxi	s 4	Colloquium 4 <sup>th</sup> dual internship		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum:		
WT 854	28.07.2023	WT 854	28.07.2023	
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information		
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):		
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und		Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit	
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:		
Vertiefungsstudium bis sp	ätestens 7. Semester	Main Studies latest 7 <sup>th</sup> Ser	nester	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:		
Prof. Dr. Bernhard Weich		Prof. Dr. Bernhard Weich		
Lehrmethoden, SWS, ECT	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>37</sup>	ECTS-Credit Points (CP)	
Vorlesung: Praktikum, Übung:	1 SWS 1,25 LP	Lecture: 1 SWS 1,25 CP Lab, Exercise:		
Arbeitsaufwand:		Workload:		
Vorlesung: Praktikum, Übung: Selbststudium: Gesamtaufwand:	16,0 h  21,5 h  37,5 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	16.0 h  21.5 h  37.5 h	
Lehrsprache:		Teaching Language:		
Deutsch		German		
Pflicht-/Wahlpflichtmodu	l:	Compulsory Module / Compulsory Elective:		
Wahlpflichtmodul Verpflichtend für Studierende des Dualen Studiums		Compulsory Elective Module Compulsory for Students of Dual Course		
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:		
Sommer- und Winterseme	ester (WS + SS)	Summer- and Winter Semester (WS +SS)		
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules		
Praxisphase 4		Internship Phase 4		
Kurzbeschreibung:		Short Description:		
Begleitende Lehrveranstaltung zu den Praxisphasen der Dualen Studiengänge, um die Erfahrungen der Praxisphasen auzutauschen und zu reflektieren.		Accompanying course to the internship phases of the dual study programs in order to exchange and reflect on the experiences of the internship phases.		

37 SWS = semester hours

Teil 2:	Part 2:
Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte	Prerequisites, Learning Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:	Knowledge Prerequisites:
Lernziele:	Learning Outcomes:
Studierende aus den dualen Studiengängen "Verbundstudium" oder "Studium mit vertiefter Praxis" entwickeln firmenübergreifend einen vertieften Einblick über Prozesse in der industriellen Praxis aus unterschiedlichen Branchen.  Durch Erarbeiten praxisnaher Themen und Präsentation der Inhalte wird die Kompetenz zum wissenschaftlichen Arbeiten und zum Präsentieren von praxisnahen Zusammengängen vertieft,	Students from the dual study programs "combined study" or "study with in-depth practice" develop a deeper insight into processes in industrial practice from different sectors across companies.  By working out practical topics and presenting the content, the competence for scientific work and the presentation of practical combinations is deepened.
Lehrinhalte:	Module Contents:
Die Studierenden aus verschiedenen dualen Studiengängen erarbeiten sich in den Praxisphasen spezifische Themen aus ihren Partnerunternehmen oder aus Exkursionen zu anderen Partnerunternehmen bzw. zu Seminarangeboten. Die Aufgabenstellung erfolgt in Abstimmung zwischen der Hochschule und dem Unternehmen. Zu den Präsentationen sind Vertreter der Partnerunternehmen eingeladen. Bei der Bewertung der Berichte wird die Einschätzung der Industrievertreter berücksichtigt.	During the internship phases, the students from various dual study courses work on specific topics from their partner companies or from excursions to other partner companies or to seminars offered. The task is set in coordination between the university and the company. Representatives of the partner companies are invited to the presentations. When evaluating the reports, the assessment of the industry representatives is taken into account.
Teil 3:	Part 3:
Literatur, Leistungsnachweis	Literature, Assessment
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer Based Learning:
Literaturempfehlungen:	Recommended Literature:
Leistungsnachweis (Praktikum, Übung, Prüfung):	Assessment (Lab, Course Work, Examination):
Teilnahmenachweis	Proof of participation
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:	Examination: Permitted Auxiliaries:
keine Hilfsmittel	No permitted auxiliaries

### 2.5 Modulbeschreibungen zum praktischen Studiensemester

Das Modul WT50 Praktische Tätigkeit wird in WT501 Praktische Tätigkeit und WT502 Praxisseminar aufgeteilt und nachfolgend detailliert beschrieben.

Parallel zum praktischen Studiensemester findet zudem das Modul International Communication statt

## 2.5.1 WT501 Praktische Tätigkeit

Module Title:			
Praktische Tätigkeit		<b>Practical Semester – Practical Activity</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT501	21.04. 2020	WT502	19.04. 2013
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):	:	Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tea Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium, 5. Se	mester, Praxissemester	Specialisation Studies, 5 <sup>th</sup>	Semester, Internship
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Praxisbeauftragter		Person in charge of internship	
Lehrmethoden, Dauer, ECTS-Leistungspunkte (LP)		Teaching Methods, Duration, ECTS-Credit Points (CP)	
Praktische Ausbildung im LP	Betrieb: 21 Wochen 23	Practical training in a company: 21 weeks CP 23	
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Praktische Tätigkeit: reguläre Wochenarbeitszeit des Betriebes x 21 Wochen;		Practical activity: regular weekly working hours in the company x 21 weeks	
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Praktische Ausbildung: Landessprache des Betriebes oder Englisch. Bericht: Deutsch oder Englisch.		Practical training: Local language of the company or English Report: German or English	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite	Modules

Modulname:		Module Title:	
Praktische Tätigkeit		Practical Semester – Practical Activity	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT501	21.04. 2020	WT502	19.04. 2013
Zulassungsvoraussetzung Prüfungsordnung	laut Studien- und	Admission requirements i Study and Examination Re	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Durch die praktische Tätigkeit wird die Umsetzungs- und Handlungskompetenz der Studierenden gestärkt. Kenntnisse, die im bisherigen Studienverlauf gewonnen wurden, sollen in einem auf den Beruf des Wirtschaftsingenieurs ausgerichteten Umfeld angewendet und vertieft werden.  Practical activity in a company allows st increase their compentence to put knowle practice and to act accordingly. Knowled so far in the course of studies are to be undeepened in an environment oriented towards of an industrial engineer		e to put knowledge into ingly. Knowledge acquired dies are to be used and ent oriented towards the	
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Ausbildungsziel ist die Einsicht in betriebliche Abläufe im Unternehmen und die Einführung in die Tätigkeit des Wirtschaftsingenieurs durch selbständige Bearbeitung von Planungs-, Organisations- oder Kontrollaufgaben. Der Student soll mit Hilfe seines bisher erworbenen Wissens erste Projekte in der Industrie erfolgreich bearbeiten.		of an industrial engineer independently carrying organisational and contrusing the knowledge acqu	by the student planning, ol-related tasks.  hired during the first part are to handle first projects
Lehrinhalte: Module Contents:			

Modulname:		Module Title:		
Praktische Tätigkeit	Praktische Tätigkeit		Practical Semester – Practical Activity	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT501	21.04. 2020	WT502	19.04. 2013	
Ausbildungsinhalt sind technische und betriebswirtschaftliche Problemlösungen in unterschiedlichen Bereichen wie Marketing und Vertrieb, Entwicklung, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Disposition, Beschaffung, Fertigung und Dienstleistungserbringung, Auftragssteuerung, Kundendienst, Rechnungswesen und Datenverarbeitung.  Die Projektarbeit an Schnittstellenpositionen im Unternehmen soll im Vordergrund der praktischen Tätigkeit stehen. Die Mitarbeit im Team eines größeren Projekts ist anzustreben.		Contents of the practical training include solutions of problems from the field of technology and business administration in various areas, such as marketing and sales, development, process and job planning, Quality Management, planning, procurement, manufacturing and provision of services, order control, after-sales service, accounting and data processing.  Project work done at interface positions within the company is in the foreground of practical activity. Students shall seek to work within the team of a major project.		
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries		
Auf der Internetseite der Hanzuwendenden gesetzlic Verordnung über die pradas Merkblatt für das pra	Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen: Auf der Internetseite der Hochschule stehen die anzuwendenden gesetzlichen Regelwerke wie die Verordnung über die praktischen Studiensemester, das Merkblatt für das praktische Studiensemester sowie ein Mustervertrag zum Download bereit.		well as a model agreement can be downloaded from the homepage of Kempten University.	
Literaturempremangem		Recommended Literature		

## 2.5.2 WT502 Praxisseminar

Modulname:		Module Title:	
Praxisseminar		Seminar on the Practical Semester	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT502	21.04.2020	WT502	21.04.2020
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tea Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium, 5. Se	mester, Praxissemester	Specialisation Studies, 5 <sup>th</sup> semester	Semester, Practical
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Dr. Michael Schorer		Dr. Michael Schorer	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>38</sup> , ECTS-Credit Points (CP)	
Seminar: Praktikum, Übung:	2 SWS 2 LP	Seminar: Lab, Exercise:	2 SWS 2 CP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Seminar: 2 x 15 x 1,00 h = 30 h Praktikum, Übung: Selbststudium: 30 h Gesamtaufwand: 60 h		Seminar: Lab, Exercise: Independent Learning: Total Effort Hours:	$2 \times 15 \times 1,00 \text{ h} = 30 \text{ h}$ $30 \text{ h}$ $60 \text{ h}$
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Deutsch		German	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS)		Winter Semester (WS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
WE 501		WE 501	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
In der Lehrveranstaltung üben die Studierenden, die im Praxissemester erzielten Arbeitsergebnisse vor einem großen Zuhörerkreis zu präsentieren und Fragen zu diskutieren. (Blockseminar)		The course helps students practice the presentation of work results achieved during the practical semester to a large audience and to discuss questions.  (Block seminar)	

Modulname:		Module Title:		
Praxisseminar		Seminar on the Practical Semester		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT502	21.04.2020	WT502	21.04.2020	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents		
Wissensvoraussetzungen	:	Knowledge Prerequisites:		
Lernziele:		Learning Outcomes:		
- Die Fähigkeit, Arbeitserg Zuhörerkreis zu präsenti	gebnisse vor einem großen eren	- Ability to present work results to a large audience		
- Fragen der Zuhörer adäq	- Fragen der Zuhörer adäquat beantworten		- Adequate answers to questions put from the audience.	
	- gezieltes Umsetzen der erlernten Kommunikations- und Präsentationskompetenz		- Putting the communication and presentation skills acquired into practice.	
Lehrinhalte:		Module Contents:		
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted A	uxiliaries	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:		Internet Links, Computer	Based Learning:	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:	:	

## 2.5.3 WT51 International Communication

Modulname:		Module Title:	
International Communication		Languages: English	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT51	30.09.2022	WT431	30.09.2022
Teil 1: Allgemeine Information	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurweser Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tec Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium 5. Ser	mester	Specialisation Studies, 4 <sup>th</sup>	Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Gabriele Knödler-Bittner		Gabriele Knödler-Bittner	
Lehrmethoden, SWS, ECTS	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>39</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Seminar: Praktikum, Übung:	4 SWS 5CP	Lecture: Lab, Exercise:	4 SWS 5 CP
Arbeitsaufwand:		Workload:	
Seminar: Praktikum, Übung: Selbststudium:	4 x 15 x 1,00 h = 60,0 h 90 h	Lecture: Lab, Exercise: Independent Learning:	4 x 15 x 1.00 h = 60.0 h 90 h
Gesamtaufwand:	150h	Total Effort Hours:	150h
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Englisch		English	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Sommersemester (SS)		Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlag	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
keine		none	

Modulname:		Module Title:	
International Communication		Languages: English	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT51	30.09.2022	WT431	30.09.2022

#### Kurzbeschreibung:

Studierenden lernen systematisch, praktischen kommunikativen Kompetenzen zu reflektieren und auszubauen und sie auf deren kulturelle Reichweite hin zu überprüfen. Anhand von aktuellen und realen Fallbeispielen üben sie praktisch eine möglichst reflektierte Kommunikation.

Zusätzlich ist es Ziel des Moduls, die Teilnehmenden auf eine sprachlich erfolgreiche Tätigkeit in einem internationalen Arbeitsumfeld vorzubereiten, in dem Englisch als Kommunikationssprache verwendet wird.

#### **Short Description:**

Systematically, the students learn how to reflect and extend their communicative skills and check these on their cultural impact. Through current and real examples, the students practice the most suitable re flective communication.

In addition, the aim of this course is to prepare students for the successful participation in international work environments with English as language of communication.

### Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte

#### Wissensvoraussetzungen:

Vorausgesetzt wird eine angemessene All gemeinbildung, ein minimales Grundlagenwissen über Geschichte, Politik und Wirtschaft des eigenen Landes sowie Kenntnisse der englischen Sprache (vergleichbar mit Level B1).

### Part 2:

#### **Prerequisites, Learning Outcomes, Contents**

#### **Knowledge Prerequisites:**

Required are an adequate general education, basic knowledge of history, politics, and economics of the home country as well as an English language knowledge corresponding to level B1.

#### Lernziele:

- Bewusste Auseinandersetzung mit den eigenen kulturellen Kompetenzen und Normalitätsannahmen sowie selbstständige Verbesserung dieser Kompetenzen durch
- Training und Ausbau eigener kommunikativer Kompetenzen - zunächst im auto-kulturellen Umfeld, später im heterokulturellen Umfeldern.
- Verbessern von Hörverstehen und Verstehen von gelesenen Texten.
- Ausbau der Sprachkompetenz und Erweiterung des fachspezifischen Wortschatzes durch mündliche und schriftliche Zusammenfassungen der Inhalte sowie Präsentationen.

#### **Learning Outcomes:**

- Conscious confrontation with their own cultural competences and self-improvement of these skills.
- Training and development of own communicative skills - first in an autocultural setting, later in hetero-cultural environments.
- Improvement of listening comprehension and understanding as well as analysing written texts.
- Development of language skills and enhancement of subject-specific vocabulary through oral and written summaries and presentations.

Modulname:		Module Title:	
International Communication		Languages: English	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT51	30.09.2022	WT431	30.09.2022

#### Lehrinhalte:

#### **Fokus interkulturelle Kommunication**

- Bewusste Auseinandersetzung mit den eigenen kulturellen Kompetenzen (kanonisiertes Wissen, wichtige Fähigkeiten, Einstellung dazu, professioneller Einsatz).
- Training und Ausbau eigener kommunikativer Kompetenzen.
   Besonderheiten einer technikbezogenen Kommunikation.
- Kommunikation mit Managern aus anderen Berufsgruppen (v.a. BWL, Juristen, usw).
- Technikbasierte Kommunikation (Emails, Tele-/Web-Konferenzen).
- Erarbeitung wichtiger interkultureller Kompetenzen, einschließlich der terminologischen und theoretischen Grundlagen dafür.
- Bearbeitung von Fallstudien.

#### Fokus Ausbau Sprachkompetenz Englisch

- Videos unterschiedlicher Sprecher, aktuelle Texte zu fachspezifischen Themen und Übertragung eigener Präsentationen ins Englische.
- Schriftliche und mündliche Zusammenfassungen.
- Systematischer Aufbau des fachspezifischen Wortschatzes, ergänzt mit "false friends", idioms und phrasal verbs.

Die Inhalte werden in Form von Partner- und Gruppenarbeiten, Rollenspielen und Hör-, Leseverständnis- und Schreibübungen behandelt.

#### **Module Contents:**

#### **Related to intercultural communication**

- Conscious confrontation with their own cultural competences (canonized knowledge, important skills, attitude, professional commitment).
- Training and development of own communicative skills with respect to technical communication.
- Communication with Managers from other professions (business administration, law, ...)
- Communication tools such as Email, Tele-/Webconferences.
- Development of important intercultural competences including the terminological and theoretical foundations.
- Elaboration of case studies.

#### Related to speaking skills

- Videos with different speakers, current texts on subject-specific topics and translation of own presentations into English.
- Written and oral summaries.
- Systematic learning of subject-specific vocabulary, supplemented with "false friends", idioms and phrasal verbs.

The topics will be presented in partner and group work situations, role-plays and listening, reading, and writing exercises.

07.02.2024

Version 2.1.0 (ab SoSe 2024)

Modulname:		Module Title:		
International Communication		Languages: English		
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT51	30.09.2022	WT431	30.09.2022	
Teil 3: Literatur, zugelassene	Hilfsmittel	Part 3: Literature, Permitted A	Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektr	onische Lernhilfen:	Internet Links, Computer	-Based Learning:	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:		
Prüfung: Zugelassene Hilfsmittel:		Examination: Permitted Auxiliaries:		
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer:  Portfolio-Prüfung: Präsentationen und Ausarbeitungen im Kursverlauf		Examination Type: Form and Duration:  Portfolio exam: presentations and elaborations during course.		

# 2.6 Modulbeschreibungen zur Abschlussarbeit

### 2.6.1 WT72 Bachelorarbeit

Modulname:		Module Title:	
Bachelorarbeit		<b>Bachelor Theses</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:	
WT72	21.04.2020	WT72	21.04.2020
Teil 1: Allgemeine Informatio	nen	Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwese Nachhaltigkeit	n Technologie und	Industrial Engineering Tea Sustainability	chnology and
Studienabschnitt, Semest	er:	Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium, 7. Se	mester	Advanced studies period,	7th Semester
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Betreuender Professor		Mentoring Professor	
Lehrmethoden, SWS, ECT	S-Leistungspunkte (LP)	Teaching Methods, SWS <sup>40</sup>	, ECTS-Credit Points (CP)
Arbeitsaufwand:		Workload:	
10 Wochen		10 weeks	
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Project Work: Landesspra Englisch. Thesis: Deutsch oder Engl		Project Work: Local langu English Thesis: German or English	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/V	Vintersemester:	Taught in Term:	
Wintersemester (WS) und	Sommersemester (SS)	Winter Semester (WS) and Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundla	genmodule:	Compulsory Prerequisite Modules	
Zulassungsvoraussetzung laut Studien- und Prüfungsordnung		Admission requirements in accordance with the Study and Examination Regulations (SPO)	

<sup>40</sup> SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Bachelorarbeit		<b>Bachelor Theses</b>	
Modul Kode Nr.: Bearbeitungsdatum: Module Code No.: Revision Date		Revision Date:	
WT72	21.04.2020	WT72	21.04.2020
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Durch die Bearbeitung einer theoretischen bzw. praktischen Aufgabenstellung in einem Industrieunternehmen soll der Student, die im Studium erlernten Inhalte und Methoden erfolgreich anwenden.		The students apply their acquired knowledge and methods by working on a theoretical or practical task of an industrial company.	
Teil 2: Voraussetzungen, Lern	ziele und Lehrinhalte	Part 2: Prerequisites, Learn	ning Outcomes, Contents
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisi	ites:
Lernziele:  Die Studierenden können basierend auf einer methodisch orientierter Problemanalyse Aufgabenstellungen strukturieren.  Sie sind in der Lage, Prinzipien zur Modellierung und Simulation von einschlägigen Prozessen in einen Industriebetrieb zu übertragen.  Sie können Verfahrensweisen der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher, ökologischer und		Learning Outcomes:  The students structure tasks by a methodical oriented problem analysis.  They transfer principals of modelling and simulation of processes in an industrial firm.  They apply techniques of engineering and business administration under consideration of economical, ecological and technical requirements.	
technischer Erfordernisse	o an wenden.	Module Contents:	
Die Bachelorarbeit muss zu einer zum Studiengang passenden fachlichen Aufgabenstellung angefertigt werden und wird von einer Professorin/ einem Professor oder einer Lehrkraft für besondere Aufgaben, die/ der an der Hochschule Kempten lehrt, ausgegeben und betreut.  Den Studierenden ist Gelegenheit zu geben, für das Thema Vorschläge zu machen.  Die Abschlussarbeit darf mit Zustimmung der Prüfungskommission in einer Einrichtung außerhalb der Hochschule ausgeführt werden.		The bachelor thesis has to focus on a problem within the field of the degree program. The thesis	

Modulname:		Module Title:	Module Title:	
Bachelorarbeit		<b>Bachelor Theses</b>	<b>Bachelor Theses</b>	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.: Revision Date:		
WT72	21.04.2020	WT72	21.04.2020	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitte	Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Ele	ktronische Lernhilfen:	Internet-Links, Computer Based Learning:		
Auf der Internetseite der Hochschule stehen die anzuwendenden gesetzlichen Regelwerke.		Pertinent statutory regulations to be applied can be downloaded from the homepage of Kempten University .		
Literaturempfehlungen:		Recommended Literati	ure:	

# 2.6.2 WT73 Kolloquium

Modulname:		Module Title:	
Kolloquium zur Bachelor Thesis		Colloquium of Bachelor Theses	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT73	21.04.2020	WT73	21.04.2020
Teil 1: Allgemeine Informationen		Part 1: General Information	
Studiengang (Abschluss):		Study Course (Degree):	
Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit		Industrial Engineering Technology and Sustainability	
Studienabschnitt, Semester:		Study Phase, Semester:	
Vertiefungsstudium, 7. Semester		Advanced studies period, 7th Semester	
Modulverantwortlicher:		Module Coordinator:	
Betreuender Professor		Mentoring Professor	
Lehrmethoden, SWS, ECTS-Leistungspunkte (LP)		Teaching Methods, SWS <sup>41</sup> , ECTS-Credit Points (CP)	
3 LP		3 CP	
Arbeitsaufwand:		Workload:	
90 h		90 h	
Lehrsprache:		Teaching Language:	
Project Work: Landessprache des Betriebes oder Englisch. Thesis: Deutsch oder Englisch.		Project Work: Local language of the company or English Thesis: German or English	
Pflicht-/Wahlpflichtfach:		Compulsory Subject / Compulsory Elective:	
Pflichtfach		Compulsory Subject	
angeboten im Sommer-/Wintersemester:		Taught in Term:	
Wintersemester (WS) und Sommersemester (SS)		Winter Semester (WS) and Summer Semester (SS)	
Vorgeschriebene Grundlagenmodule:		Compulsory Prerequisite Modules	
Zulassungsvoraussetzung laut Studien- und Prüfungsordnung		Admission requirements in accordance with the Study and Examination Regulations (SPO)	
Kurzbeschreibung:		Short Description:	
Unterstützung beim wissenschaftlichen Arbeiten durch regelmäßige Besprechungen mit dem Betreuer. Präsentation und Diskussion der Inhalte der Abschlussarbeit im Rahmen einer Abschlusspräsentation.		the supervisor supports the scientific work by regular meetings.  Presentation and discussion of the thesis.	

<sup>41</sup> SWS = semester hours

Modulname:		Module Title:	
Kolloquium zur Bachelor Thesis		Colloquium of Bachelor Theses	
Modul Kode Nr.:	Bearbeitungsdatum:	Module Code No.:	Revision Date:
WT73	21.04.2020	WT73	21.04.2020
Teil 2: Voraussetzungen, Lernziele und Lehrinhalte		Part 2: Prerequisites, Learning Outcomes, Contents	
Wissensvoraussetzungen:		Knowledge Prerequisites:	
Lernziele:		Learning Outcomes:	
Der Studierende beweist, dass er in der Lage ist, komplexe Themenstellung verständlich aufzuarbeiten, vorzutragen und zu verteidigen.		The student can review, present and defend com-plex issue	
Lehrinhalte:		Module Contents:	
Ziel des Moduls ist es, dem betreuenden Dozenten, Einblick über Inhalte, Stand und Fortschritt der Arbeit zu geben. So soll gewährleistet werden, dass Vorgehensweise zielkonform ist und Inhalte zeitgerecht bearbeitet werden.  Es erfolgen regelmäßige Präsentationen und Diskussionen zum jeweils aktuellen Stand der Thesis. Hilfestellungen bei Problemen sowie Anregungen und Verbesserungsvorschläge werden durch den Betreuer gegeben.		The supervisor gets insight into content and pro-gress of the thesis. The students are supported, that their procedure is in accordance to the objectives and the content will be treated in time.  There are regular presentations and discussions to the current status of the thesis.  The supervisor gives assistance, suggestions and proposals for improvement.	
Teil 3: Literatur, zugelassene Hilfsmittel		Part 3: Literature, Permitted Auxiliaries	
Internet-Adressen, Elektronische Lernhilfen:		Internet-Links, Computer Based Learning:	
Auf der Internetseite der Hochschule stehen die anzuwendenden gesetzlichen Regelwerke.		Pertinent statutory regulations to be applied can be downloaded from the homepage of Kempten University.	
Literaturempfehlungen:		Recommended Literature:	
Prüfungsform: Prüfungsart und Prüfungsdauer: Abschlussvortrag 30 min mit anschließender Diskussion		<b>Examination Type: Form and Duration:</b> Präsentation of 30 min and additional discussion.	

#### 3 Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit (BA) soll zeigen, dass der Student in der Lage ist, eine Aufgabenstellung aus technischen und wirtschaftlichen Bereichen selbstständig auf wissenschaftlicher Grundlage zu bearbeiten. Der nominelle Arbeitsaufwand wird durch 12 Leistungspunkte nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) beschrieben.

### 3.1 Rechtsgrundlagen

Die Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen E/MT (StPO) schreibt eine Bachelorarbeit als Abschlussarbeit vor.

Die nachfolgenden Regelungen zur Bachelorarbeit füllen folgende Verordnung bzw. Satzung aus:

- Rahmenprüfungsordnung
- Allgemeine Prüfungsordnung
- Studien- u. Prüfungsordnung

### 3.2 Aufgabensteller/Prüfer und Betreuer

Die Funktion des Aufgabenstellers/Prüfers können alle von der Prüfungskommission hierfür bestellten Professoren, Lehrkräfte mit besonderen Aufgaben und Lehrbeauftragte der Hochschule Kempten übernehmen.

### 3.3 Themenvergabe

Die BA darf mit Zustimmung der Prüfungskommission in einer Einrichtung außerhalb der Hochschule ausgeführt werden, wenn die Betreuung durch einen Prüfer der Hochschule sichergestellt ist. Dies gilt insbesondere für das Studium mit vertiefter Praxis. Bei Durchführung der Bachelorarbeit in der Industrie kommt ein fachkundiger Betreuer aus dem Unternehmen hinzu.

Die von den Aufgabenstellern/Prüfern angebotenen Bachelorarbeiten werden per Aushang veröffentlicht. Studierende können auch selbst einem Aufgabensteller ein Thema vorschlagen. Der Fachstudienberater und die Prüfungskommission helfen bedarfsweise bei der Beschaffung einer Aufgabenstellung.

### 3.4 Bearbeitungszeitraum

Das Thema der BA muss so beschaffen sein, dass sie bei zusammenhängender ausschließlicher Bearbeitung in der Regel in 10 Wochen fertiggestellt werden kann. Die Bearbeitungsdauer wird von den ländergemeinsamen Strukturvorgaben zur Umsetzung des Bolognaprozesses festgesetzt. Eine genaue Regelung dazu findet sich in der Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule APO.

Die BA wird mit der Note 5 bewertet, wenn sie nicht fristgerecht abgeliefert wurde. Eine mit der Note 5 bewertete BA kann einmal mit einem neuen Thema wiederholt werden.

Die Prüfungskommission kann auf Antrag eine angemessene Nachfrist gewähren, wenn die Bearbeitungsfrist wegen Krankheit oder anderer nicht zu vertretender Gründe nicht eingehalten werden kann. Das Vorliegen eines nicht zu vertretenden Grundes ist glaubhaft zu machen. Im Krankheitsfall ist stets ein ärztliches Attest vorzulegen (§31 Abs. 4 Sätze 5 bis 7 RaPO).

#### 3.5 Anmeldung der Bachelorarbeit

Im Einzelnen sind folgende Schritte erforderlich:

- Wenn Sie das praktische Studiensemester erfolgreich abgeschlossen haben und mindestens 150 ECTS-Leistungspunkte erreicht haben, erhalten Sie im Studienamt das Formblatt (Durchschreibesatz) zur Anmeldung Ihrer Bachelorarbeit.
- Das Studienamt bescheinigt durch einen entsprechenden Vermerk, dass die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt sind.
- Der Student trägt seine personenbezogenen Daten in das Formblatt zur Anmeldung der BA ein.
- Nun trägt der Aufgabensteller/Prüfer Thema und Ausgabedatum ein. Der Aufgabensteller/Prüfer und Sie als Studierender unterschreiben auf dem Anmeldeformular. Der Studierende klärt vor der Unterschrift ab, wer die Zweitprüfung seiner Bachelorarbei übernimmt.
- Bei erneuter Vorlage des Formblatts im Studienamt wird schließlich der letztmögliche Abgabetermin eingetragen. Sie erhalten eine Kopie des Anmeldeformulars.

#### 3.6 Schriftliche Ausarbeitung

Die schriftliche Ausarbeitung ist in zweifacher Ausfertigung persönlich im Studienamt einzureichen.

In die BA ist eine vom Studierenden unterschriebene Erklärung des folgenden Wortlauts einzubinden: "Ich versichere, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit selbstständig angefertigt, nicht anderweitig für Prüfungszwecke vorgelegt, alle benutzten Quellen und Hilfsmittel angegeben, sowie wörtliche und sinngemäße Zitate als solche gekennzeichnet habe."

Die gedruckten Ausarbeitungen im DIN-A4 Hochformat müssen gebunden sein. Spiralheftung ist nicht zulässig.

Beachten Sie die Richtlinien "Formale Gestaltung von Abschlussarbeiten". Diese stehen auf der Hochschulseite unter Service zum Download bereit.

#### 3.7 Benotung, Notengewicht im Abschlusszeugnis

Bei der Notenfindung werden folgende individuelle Leistungen des Studierenden bewertet:

- Lösung der Aufgabenstellung, fachliche Qualität, technische Innovation,
- Selbständigkeit und Eigeninitiative, Arbeitsmethodik,
- Seminarbeiträge, wenn Seminar angeboten,
- Schriftliche Ausarbeitung,
- Gegebenenfalls Abschlusspräsentation

Wurde die Bachelorarbeit mit der Note "nicht ausreichend" bewertet, kann sie einmal mit eine neuen Thema wiederholt werden. Die Bearbeitungsfrist der zu wiederholenden Bachelorarbeit beginnt spätestens sechs Monate nach Bekanntgabe der ersten Bewertung (§10 Abs. 2 RaPO).

Die BA ist als Abschlussarbeit Voraussetzung für den Bachelorabschluss. Die Note der BA wird bei der Bildung der Prüfungsgesamtnote mit einer Notengewichtung von 15 gewichtet.

### 4 Zusatzinformationen zum praktischen Studiensemester

### 4.1 Allgemeines

Das Praktische Studiensemester wird nach §8 der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Technologie und Nachhaltigkeit als 5. Fachsemester geführt. Die Verschiebung des Praktischen Studiensemesters in das 7. Fachsemester ist laut §3, Abs. 2 der Satzung über die praktischen Studiensemester an der Hochschule Kempten (PrS) nicht zulässig.

Das Praktische Studiensemester umfasst einschließlich der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen 23 Wochen. Davon entfallen 21 Wochen auf die praktische Ausbildung im Betrieb und drei Wochen auf die praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen, die als Vorbereitungs- bzw. Abschlussblock zu Beginn oder Ende des Praxissemesters durchgeführt werden.

Voraussetzungen für die Zulassung zum Praktischen Studiensemester ist ein bestandenes Basisstudium. Zusätzlich müssen Module des Vertiefungsstudiums im Umfang von mindestens 30 ECTS-Leistungspunkten bestanden sein.

### 4.2 Praktische Ausbildung

Die praktische Tätigkeit ist Teil des Hochschulstudiums. Die während des Studiums erworbenen Qualifikationen sollen durch die möglichst selbstständige Bearbeitung geeigneter Projekte im betrieblichen Umfeld angewandt und vertieft werden.

Es muss eine in der Regel zusammenhängende praktische Ausbildungszeit von 21 Wochen nachgewiesen werden. Unterbrechungen sind nachzuholen. Fehlzeiten von mehr als einer Woche sind nachzuarbeiten. Ein Urlaubsanspruch seitens des/der Studierenden besteht nicht. Die tägliche Arbeitszeit entspricht der üblichen Arbeitszeit des ausbildenden Betriebes.

### 4.3 Ausbildungsstellen

Der/die Studierende muss sich rechtzeitig um eine Praktikantenstelle bemühen, die das Erreichen des Ausbildungszieles (unter 2.2) ermöglicht. Ein Auslandspraktikum ist besonders vorteilhaft, wenn die Anforderungen nach Abschnitt 2.2 erfüllt werden. Die Hochschule Kempten vermittelt keine Ausbildungsplätze, gibt jedoch Unterstützung bei der Suche nach Firmenadressen (Studienamt, International Office).

### 4.4 Ausbildungsziel und -inhalte

Die Studierenden sollen Tätigkeiten und Arbeitsmethodik des Wirtschaftsingenieurs anhand konkreter Aufgabenstellungen im betrieblichen Umfeld kennen lernen.

Dazu sollen maximal drei Projektaufgaben aus den folgenden Arbeitsgebieten bearbeitet werden:

Systemplanung, Projektierung, Fertigungsplanung und -einrichtung, Qualitätssicherung, technischer Einkauf oder Vertrieb oder weiterer vergleichbare Bereiche.

Die Aufgabenstellungen sollen möglichst selbstständig sowie mitverantwortlich unter Berücksichtigung der betrieblichen Gegebenheiten bearbeitet werden. Eine Rotation durch viele Abteilungen mit kurzer Verweildauer ist nicht gewünscht. Die Mitarbeit im Team eines größeren Projekts wird als vorteilhaft angesehen.

### 4.5 Ausbildungsvertrag

Zwischen Studierendem/Studierender und der Ausbildungsfirma ist ein Ausbildungsvertrag abzuschließen. Hierzu soll der im Studienamt erhältliche Vertragsvordruck der Hochschule Kempten verwendet werden. Der Vertrag muss vor Beginn des Praktikums durch die Hochschule Kempten genehmigt werden und ist deshalb spätestens in der ersten Juliwoche im Studienamt abzugeben.

Beim "Studium mit vertiefter Praxis" ist kein zusätzlicher Ausbildungsvertrag erforderlich.

#### 4.6 Bericht

Jeder Studierende hat einen Bericht über die praktische Tätigkeit abzuliefern. Der Bericht ist in einem Schnellhefter in einfacher Ausfertigung einzureichen. Er soll einen Umfang von mindestens 12 Seiten (maschinengeschrieben) haben und folgende Gliederung aufweisen:

Standardisiertes Deckblatt (Vordruck siehe Homepage der Hochschule Kempten)

- Inhaltsverzeichnis
- Informationsteil mit
  - a) Vorstellung der eigenen Person (Name, Ort, Werdegang)
  - b) Firmenporträt (Firmensitz, Leiter, Größe, Umsatz, Produkte)
  - c) Tabelle mit durchgeführten Tätigkeiten (Art der Tätigkeit, Abteilung, von / bis)
- Hauptteil mit ausführlicher Darstellung eines technischen Themas aus der praktischen Tätigkeit
- Zusammenfassung mit persönlicher Wertung der Tätigkeit (fachliche und persönliche Erfahrungen, Erfolge, Probleme, Konsequenzen, Verbesserungsvorschläge)

Der Bericht ist, mit dem standardisierten Deckblatt versehen, dem Ausbildungsbeauftragten des Betriebes zur Prüfung und Unterschrift vorzulegen.

Ordnungsgemäße Praxisberichte und Zeugniskopien des Ausbildungsbetriebes für den gesamten Zeitraum von 21 Wochen sind im Studienamt einzureichen. Letzter Abgabetermin ist 2 Wochen vor dem ersten Tag des Praxisseminars.

Die Berichte werden vom praxisbeauftragten Professor geprüft. Angeforderte Nachbesserungen sind innerhalb einer Frist von einem Monat wieder vorzulegen. Zurückgegebene Berichte sind für Nachweiszwecke aufzubewahren.

Mit der Anerkennung des Praxisberichts und des Zeugnisses (siehe 2.5) für den vorgeschriebenen Zeitraum sowie erfolgreicher Teilnahme an den praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen (siehe 3.) gilt das Praktische Studiensemester als erfolgreich abgeleistet.

### 4.7 Zeugnis, Ausbildungsnachweis

Zum Vertragsende ist vom Ausbildungsbetrieb ein Zeugnis mit folgenden Angaben auszustellen:

- Dauer der Ausbildung mit Angabe über Fehlzeiten,
- durchgeführte Tätigkeiten,
- Erfolg der Ausbildung im Hinblick auf die geforderten Ausbildungsziele und -inhalte.

### 4.8 Versicherungen

Studierende bleiben während des Praktischen Studiensemesters immatrikuliert. Dadurch gelten besondere Regelungen bezüglich der Sozialversicherungspflicht (siehe getrennter Aushang). Wegen des oft nicht unbeträchtlichen Risikos, im Ausbildungsbetrieb ersatzpflichtige Personen- und Vermögensschäden zu verursachen, wird der Abschluss einer privaten Haftpflichtversicherung empfohlen. Nähere Auskünfte erteilt das Studienamt.

### 4.9 Erlass der praktischen Ausbildung

Die 21-wöchige praktische Ausbildung wird in der Regel in einem Betrieb oder in einer anderen Einrichtung der Berufspraxis außerhalb der Hochschule abgeleistet und ist einer bereits deutlich berufsbezogenen Tätigkeit gewidmet. Die praktische Ausbildung kann nur in besonders begründeten Ausnahmefällen teilweise oder ganz erlassen werden. Näheres regelt die Rahmenprüfungsordnung in §2, Abs. 2. Anträge auf Erlass der praktischen Ausbildung sind spätestens im dritten Studiensemester zu stellen.

#### 5 Zusatzinformationen zum Aufenthalt im Ausland

### 5.1 Studienförderung, Stipendien

Zur Sicherung des Lebensunterhalts am Praktikumsort einschließlich Reisekosten sollte der/die Studierende mit der Firma über eine Vergütung verhandeln. Außerdem kommen Stipendien oder Reisekostenzuschüsse in Frage. Beispielsweise ist für EU-Länder ein Stipendium nach dem ERASMUS-Programm möglich (Die Vergütung der Firma wird teilweise angerechnet.). Nähere Auskünfte und Antragsformulare sind beim International Office der Hochschule Kempten erhältlich.

#### 5.2 Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis

Für Länder **außerhalb der EU** muss sich der/die Studierende in Absprache mit dem Unternehmen eine Aufenthalts- und Arbeitserlaubnis besorgen. Bei der Klärung der erforderlichen Maßnahmen hilft im Allgemeinen das Konsulat oder die Botschaft des Gastlandes. Dabei müssen eventuell Warte- und Verzögerungszeiten einkalkuliert werden.

### 5.3 Versicherungen

Der/die Studierende muss dafür Sorge tragen, dass ein ausreichender Krankenversicherungsschutz für den Auslandsaufenthalt besteht. Es ist deshalb mit der Krankenversicherung abzuklären, ob der Versicherungsschutz zu erweitern ist oder eine Zusatzversicherung abgeschlossen werden muss. Während eines Auslandspraktikums sind Studierende **nicht** wie bei einem Praktikum im Inland durch eine Berufsgenossenschaft **unfallversichert**. Es wird daher empfohlen, eine **private Unfallversicherung** abzuschließen. Außerdem sollten der/die Studierende unbedingt über eine private Haftpflichtversicherung verfügen.

### 5.4 Weitere Informationen, Kontaktadressen

Ansprechstelle für alle formalen Angelegenheiten ist das Studienamt. Dort sind alle Formulare (Vertragsvordrucke etc.) erhältlich, sämtliche Berichte, Zeugnisse, Verträge, Anträge usw. sind dort einzureichen. Für fachliche Fragen steht der praxisbeauftragte Professor zur Verfügung (Sprechstunde laut Aushang und nach Vereinbarung). Unterstützung in Auslandsangelegenheiten gibt das International Office.

Auch im Praxissemester ist eine termingerechte Rückmeldung für das nachfolgende Semester sowie Prüfungsanmeldung erforderlich.

Zur Anmeldung fachwissenschaftlicher Wahlpflichtfächer für das Folgesemester ist das Internetportal der Hochschule Kempten zu nutzen.