# Modulhandbuch Studiengang Bachelor Industrial and Business Systems

(PO 2011)

Hochschule Emden/Leer Fachbereich Technik Abteilung Maschinenbau

(Stand: 4. Oktober 2023)

# Inhaltsverzeichnis

1	Abk	ürzungen der Studiengänge des Fachbereichs Technik	4
2	Mod	dulverzeichnis	5
	2.1	Pflichtmodule	6
		2. Fremdsprache Französisch (II-V)	6
		2. Fremdsprache Niederländisch (II-V)	7
		2. Fremdsprache Polnisch (II-V)	8
		2. Fremdsprache Spanisch (I-IV)	9
		2. Fremdsprache Spanisch (II-V)	10
		Mathematik 1	11
		Technische Mechanik	12
		2. Fremdsprache Niederländisch (I-IV)	13
		Englisch	14
		Fertigungstechnik	15
		Mathematik 2	16
		Physik	17
		Principles of International Management	18
		Zivil- und Handelsrecht	19
		Datenverarbeitung	20
		Konstruktionslehre	21
		Production Management Systems	22
		Projekt	23
		Auslandssemester	24
		Praxissemester	25
			26
		Angewandte Verfahrenstechnik	27
		Applied Statistics	28
		ERP-Systeme IBS	
		Int. Commercial Law	29
		Process Engineering	30
		Project Management	31
			32
		Quality Management & Integrated Management Systems	33
			34
		Bachelorarbeit	35
	2.2	Wahlpflichtmodule	36
		WPM Abluft- und Abwassertechnik	36
		WPM Advanced Water Management	37
		WPM Computer Aided Design (CAD)	38
		WPM Data Science	39
		WPM International Marketing	41
		WPM Lasermaterialbearbeitung	42
		WPM Logistik	43
		WPM Numerische Mathematik	44
		WPM Production Technology	45
		WPM Produktionsmaschinen 1	46
		WPM Produktionssystematik	47
		WPM Project Work Advanced Water Processing	48
		WPM Project Work Air & Water Management	49
		WPM Project in the field of Production Management Systems	50

,	WPM Robotik und Simulation	 	 	51

# 1 Abkürzungen der Studiengänge des Fachbereichs Technik

### **Abteilung Elektrotechnik und Informatik**

**BET** Bachelor Elektrotechnik

**BETPV** Bachelor Elektrotechnik im Praxisverbund

**BI** Bachelor Informatik

**BIPV** Bachelor Informatik im Praxisverbund

**BMT** Bachelor Medientechnik

**BOMI** Bachelor Medieninformatik (Online)

**BORE** Bachelor Regenerative Energien (Online)

**BOWI** Bachelor Wirtschaftsinformatik (Online)

MII Master Industrial Informatics

MOMI Master Medieninformatik (Online)

### **Abteilung Maschinenbau**

BIBS Bachelor Industrial and Business Systems

**BMD** Bachelor Maschinenbau und Design

**BMDPV** Bachelor Maschinenbau und Design im Praxisverbund

**BNPM** Bachelor Nachhaltige Produktentwicklung im Maschinenbau

MBIDA Master Business Intelligence and Data Analytics

MMB Master Maschinenbau

MTM Master Technical Management

### **Abteilung Naturwissenschaftliche Technik**

**BBT** Bachelor Biotechnologie

**BBTBI** Bachelor Biotechnologie/Bioinformatik

**BCTUT** Bachelor Chemietechnik/Umwelttechnik

**BEEEE** Bachelor Erneuerbare Energien und Energieeffizienz

**BEP** Bachelor Engineering Physics

**BEPPV** Bachelor Engineering Physics im Praxisverbund

**BNPT** Bachelor Nachhaltige Prozesstechnologie

**BNPTPV** Bachelor Nachhaltige Prozesstechnologie im Praxisverbund

**BSES** Bachelor Sustainable Energy Systems

MALS Master Applied Life Sciences

**MEP** Master Engineering Physics

MTCE Master Technology of Circular Economy

## 2 Modulverzeichnis

# 2.1 Pflichtmodule

Modulbezeichnung	2. Fremdsprache Französisch (II-V)	2. Fremdsprache Französisch (II-V)		
Semester (Häufigkeit)	1-3 (Beginn jedes Wintersemester)			
Dauer	3 Semester			
Art	Pflichtmodul			
ECTS-Punkte	10			
Studentische Arbeitsbelastur	ng 120 h Kontaktzeit + 180 h Selbststudium			
Voraussetzungen (laut BPO)	Die Inhalte von Französisch I			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit	BIBS			
Prüfungsform und -dauer	1-stündige Klausur (II); 2-stündige Klausur (III8 stündige Klausur (V)	،(IV); 1-		
Lehr- und Lernmethoden	Kommunikative und Handlungsbezogene Meth	oden		
Modulverantwortlicher	G. Mercelot			
Qualifikationsziele	Kommunikationskompetenz sowohl in Alltagssituationen als auch in betrieblichen Bereichen; B1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen			
Lehrinhalte	in die Fachterminologie, betriebswirtschaftlich	Mündliche und schriftliche Sprachpraxis; Einführung in die Fachterminologie, betriebswirtschaftliche und technische Themen, Landeskunde und interkulturelle Kommunikation		
Literatur	Blanc, Cartier u. Lederlin, Scénarios profession u. 2, Cle international; Champion, La France technologie - Science, ingénierie, innovation, M re des Affaires étrangères - Conservatoire des métiers; Danilo u. Tauzin, Le français de l'entre Cle international; Laudut u. Patte-Möllmann, O (B1), Hueber; Mercelot, La négociation comme AKS-Verlag	e de la finistè- arts et eprise, n y va!		
	Lehrveranstaltungen			
Dozent T	itel der Lehrveranstaltung	sws		
G. Mercelot F	ranzösisch II	2		
G. Mercelot F	ranzösisch III & IV	4		
G. Mercelot	ranzösisch V	2		

Modulbezeichnung	2. Fremdsprache Niederländisch (II-V)	
Semester (Häufigkeit)	1-3 (Beginn jedes Wintersemester)	
Dauer	3 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	10	
Studentische Arbeitsbelastur	ng 120 h Kontaktzeit + 180 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)	Die Inhalte von Niederländisch I	
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BIBS	
Prüfungsform und -dauer	1-stündige Klausur (II); 2-stündige Klausur (III8 stündige Klausur (V)	dV); 1-
Lehr- und Lernmethoden	Übungen mit dem Lehrbuch (sprachpraktisc schriftlich), Hörkassetten, Texte, Zeitungsartike	
Modulverantwortlicher	E. Wessels	
Qualifikationsziele	NL II und NL III+IV streben das Ziel an, si Niederländern in der niederländischen Spraeinem nicht-professionellen Kontext unterhalte schreiben, sowie einfache Zeitungsartikel verzu können. (Qualifikation: Nederlands als vrataal: PTIT Niveau A 1 und A 2) NL V stre Ziel an, sich in der niederländischen Sprac Niederländern über Problembezogene Themeterhalten und schreiben, sowie niederländische wie Zeitungsartikel, Nachrichten und literarisch te verstehen zu können. (Qualifikation: Nederlan vreemde taal: PMT Niveau B 1)	che in en und stehen eemde bt das he mit en un-e Texte ne Tex-
Lehrinhalte	Erwerb, Wiederholung und Vertiefung der Gr gen Grammatik, Lesen, Sprechen, Schreiben u ren	
Literatur	Zeitungsartikel, literarische Texte, Nachrichte richte	n, Be-
	Lehrveranstaltungen	
Dozent T	itel der Lehrveranstaltung	sws
E. Wessels	liederländisch II	2
E. Wessels	liederländisch III & IV	4
E. Wessels	liederländisch V	2

Modulbezeichnung		2. Fremdsprache Polnisch (II-V)	
Semester (Häufigkeit)		1-3 (Beginn jedes Wintersemester)	
Dauer		3 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		10	
Studentische Arbeitsbelastu	ıng	120 h Kontaktzeit + 180 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)	)	Polnisch 1	
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BIBS	
Prüfungsform und -dauer		PLII Hausarbeit und Referat; PL III 2Std. Klaus IV 1Std. Klausur; PL V Referat	ur; PL
Lehr- und Lernmethoden		Sprachübungen; Landeskunde, Projektarbeit, Hörcassetten, Texte, Zeitungen usw	Filme,
Modulverantwortlicher		S. Fröhlich	
Qualifikationsziele		PL II und PL III-IV strebt an in Sprachübung Medienunterstützung, dass Studierende im in professionellen Kontext sich unterhalten und die sen und Schreiben erlernen. Das Verständnis sicher Nachbarn vor dem europäisch -geschicht Hintergrund wird erläutert. In Projektarbeit zu gewählten Themen in Geschichte, Politik, Wirt werden gesellschaftliche Besonderheiten politiknachbarn anhand von Praxisbeispielen erläuten nahe gebracht.	nicht - as Le- polni- tlichen u aus- tschaft iischer
Lehrinhalte		Erwerb, Wiederholung und Vertiefung de Grundlagen in Grammatik, Lesen, Schreiben &	
Literatur		Vokalisierte Powerpoint-Vorlesungsscripte, PL- Lehrbücher, Zeitungsartikel, literarische Texte, Medien-Nachrichten, Berichte und historische Bü- cher	
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	SWS
S. Fröhlich	Polni	sch II	2
S. Fröhlich	Polni	sch III+IV	4
S. Fröhlich	Polni	sch V	2

Modulbezeichnung		2. Fremdsprache Spanisch (I-IV)	
Semester (Häufigkeit)		1-3 (Beginn jedes Wintersemester)	
Dauer		3 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		10	
Studentische Arbeitsbelast	ung	120 h Kontaktzeit + 180 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC	<b>)</b> )	Keine	
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BIBS	
Prüfungsform und -dauer		2-stündige Klausur (I&II); 2-stündige Klausur (I	II&IV)
Lehr- und Lernmethoden		Praxis- und handlungsorientierte Übungen	
Modulverantwortlicher		B. Muñoz Vicente	
Qualifikationsziele		Kommunikationskompetenz in Alltagssituationen und betrieblichen Bereichen; B1.1 des Gemeinsamen Eu- ropäischen Referenzrahmen für Sprachen.	
Lehrinhalte		Wiederholung und Vertiefung der Grundlagen; mündliche und schriftliche Übungen; allgemeine und betriebswirtschaftliche Themen; Landeskunde und interkulturelle Kommunikation.	
Literatur		Perspectivas - Curso rápido A1/A2, Cornelsen; Meta Profesional (B1), Klett; Gramática básica del estudi- ante de español (deutsche Ausgabe); Preparación al Diploma de Español. Nivel Inicial, Edelsa.	
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Tite	l der Lehrveranstaltung	sws
B. Muñoz Vicente	Spa	nisch I&II	4
B. Muñoz Vicente	Spa	nisch III&IV	4
	•		

Modulbezeichnung		2. Fremdsprache Spanisch (II-V)		
Semester (Häufigkeit)		1-3 (Beginn jedes Wintersemester)		
Dauer		3 Semester		
Art		Pflichtmodul		
ECTS-Punkte		10		
Studentische Arbeitsbelast	ung	120 h Kontaktzeit + 180 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC	<b>)</b> )	Die Inhalte von Spanisch I		
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
Prüfungsform und -dauer		1-stündige Klausur (II); 2-stündige Klausur (III& stündige Klausur (V)	IV); 1-	
Lehr- und Lernmethoden		Praxis- und handlungsorientierte Übungen		
Modulverantwortlicher		B. Muñoz Vicente		
Qualifikationsziele		Kommunikationskompetenz in Alltagssituationen und betrieblichen Bereichen; B1.1 des Gemeinsamen Eu- ropäischen Referenzrahmen für Sprachen.		
Lehrinhalte		Wiederholung und Vertiefung der Grundlagen; liche und schriftliche Übungen; allgemeine ur triebswirtschaftliche Themen; Landeskunde uterkulturelle Kommunikation.	nd be-	
Literatur		Perspectivas - Curso rápido A1/A2, Cornelsen; Meta Profesional (B1), Klett; Gramática básica del estudi- ante de español (deutsche Ausgabe); Preparación al Diploma de Español. Nivel Inicial, Edelsa.		
	L	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	l der Lehrveranstaltung	sws	
B. Muñoz Vicente Spar		nisch II	2	
B. Muñoz Vicente	Spai	nisch III & IV	4	
B. Muñoz Vicente	Spai	nisch V	2	

Modulbezeichnung	Mathematik 1	
Semester (Häufigkeit)	1 (jedes Wintersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	7,5	
Studentische Arbeitsbelastung	90 h Kontaktzeit + 135 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BIBS	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übung	
Modulverantwortlicher	Görlich	
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grund den Konzepten der Mathematik entwickeln, de Teil aus der Schule bekannten Stoff in neuen Z menhängen sehen, die Grundbegriffe und -tec sicher beherrschen, wobei Schwerpunkt auf E und Techniken der linearen Algebra gelegt wi sollen mathematische Arbeitsweise erlernen, matische Intuition entwickeln und deren Umsin präzise Begriffe und Begründungen einüben das Basiswissen und Fertigkeiten für das geweitere Studium erwerben.	en zum Zusam- hniken Begriffe rd. Sie mathe- etzung sowie
Lehrinhalte	Mengen, Zahlen, Gleichungen, Ungleichungen neare Gleichungssysteme, Binomische Le Vektoralgebra, Vektorgeometrie, komplexe und Funktionen, Lineare Algebra, Reelle Ma Determinanten, Komplexe Matrizen.	hrsatz, Zahlen
Literatur	T. Arens et.al.; Mathematik; Spektrum Akademischer Verlag (2008) Papula, L.; Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, Band 2 und Band 3; Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden (2000) Bronstein/Semendjajew; Taschenbuch der Mathematik; Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt(Main) (1981)	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent Tit	el der Lehrveranstaltung	sws
Görlich Ma	thematik 1	6

Modulbezeichnung		Technische Mechanik	
Semester (Häufigkeit)		1 (jedes Wintersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC	<b>)</b> )	keine	
Empf. Voraussetzungen		keine	
Verwendbarkeit		BIBS, BEE	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2 h	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung	
Modulverantwortlicher		F. Schmidt	
Qualifikationsziele		Vermittlung von Grundkenntnissen in der Med Statik, Festigkeitslehre, Dynamik;	chanik:
Lehrinhalte		Statisches Gleichgewicht (zweidimensional), werke, Reibung, Schnittkräfte und -momente teildimensionierung, Euler'sche Knickung, Arbepuls, Energie, Erhaltungssätze der Dynamik	, Bau-
Literatur		Hibbeler, Technische Mechanik 1, Statik, Pearson Hibbeler, Technische Mechanik 2, Festigkeitslehre, Pearson Hibbeler, Technische Mechanik 3, Dynamik, Pearson	
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws
F. Schmidt	Tech	nische Mechanik 1	4

Modulbezeichnung		2. Fremdsprache Niederländisch (I-IV)		
Semester (Häufigkeit)		2-3 (Beginn jedes Sommersemester)		
Dauer		2 Semester		
Art		Pflichtmodul		
ECTS-Punkte		10		
Studentische Arbeitsbelastu	ıng	90 h Kontaktzeit + 150 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)				
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
Prüfungsform und -dauer		2-stündige Klausur (I+II); 2-stündige Klausur (II	I+IV)	
Lehr- und Lernmethoden		Sprechübungen (mithilfe von Konversation, Spiel und Rollenspiele), Hörübungen, Leseübungen und Schreibübungen.		
Modulverantwortlicher		L.van Stee		
Qualifikationsziele		Entwicklung der kommunikativen Kompetenz. NL I+II und NL III+IV streben das Ziel an, sich mit Niederländern in der niederländischen Sprache in einem nichtprofessionellen Kontext unterhalten und schreiben, sowie einfache Zeitungsartikel verstehen zu können. (Qualifikation: Nederlands als vreemde taal: PTIT Niveau A1 und A2)		
Lehrinhalte		Erwerb von Basiskenntnissen (aktiv: sprechen und schreiben; passiv: hören und lesen), Grammatik und Landeskunde.		
Literatur		Contact! (A1+A2) Kursbuch; Intertaal Verlag, Aktuelle Zeitungsartikel, literarische Texte, Nachrichten und Berichte		
	Le	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws	
L. van Stee Nied		1" 1" 1 11		
L. van Stee	Niede	erländisch I+II	4	

Modulbezeichnung	Englisch		
Semester (Häufigkeit)	2-3 (Beginn jedes Sommersemester)		
Dauer	2 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	10		
Studentische Arbeitsbelastu	ng 120 h Kontaktzeit + 180 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)	Für Englisch (Technik): mindestens 6 Jahre Schulenglisch Für Englisch (Wirtschaft): zusätzlich Englisch (Technik)		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BIBS		
Prüfungsform und -dauer	je 2-stündige Klausur		
Lehr- und Lernmethoden	sprachpraktische Übungen anhand geeigneter Texte sowie geeigneter Anschauungsmaterialien		
Modulverantwortlicher	K.P. Fried		
Qualifikationsziele	Vermittlung der fachspezifischen Termini und Anwendung in Wort und Schrift		
Lehrinhalte	Englisch (Technik): Einführung in die Sprache der Technik: Arbeiten am und im PC: Bedienungsanleitung verstehen und erstellen können; Eisen- und Stahlherstellung und -bearbeitung: strukturierte Prozessbeschreibungen des Umformens metallischer Werkstücke; lösbarer und nichtlösbarer Verbindungen; Beschreibung von Grundlagen der Elektrik und Elektronik Englisch (Wirtschaft): Fachsprache Wirtschaft: Erläutern/analysieren grundlegender Sachverhalte/ Umstände in Bezug auf den Betrieb (Rechtsformen), die Finanzierung und das Rechnungswesen		
Literatur	Vorlesungsskript bestehend aus einer Sammlung ausgewählter Texte aus Fachzeitschriften und - büchern		
1	Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS		
K.P. Fried	Englisch (Technik) 4		
K.P. Fried	Englisch (Wirtschaft) 4		

Modulbezeichnung	Fertigungstechnik		
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastu	ing 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BIBS		
Prüfungsform und -dauer	Testat Labor, 2-stündige Klausur		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Labor		
Modulverantwortlicher	S. Lange		
Qualifikationsziele	Fertigungsverfahren zugrundeliegenden pro sowie werkstofftechnologischen Grundlagen. Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigung gaben geeignete Fertigungsverfahren auszuwä	Hauptgruppen der Fertigungsverfahren und die den Fertigungsverfahren zugrundeliegenden prozesssowie werkstofftechnologischen Grundlagen. Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigungsaufgaben geeignete Fertigungsverfahren auszuwählen, die Eignung zu bewerten und ihre Auswahl zu begrün-	
Lehrinhalte	Vorlesung Fertigungstechnik Fertigungsverfinach DIN 8580; Grundlagen der Ur- und formtechnik, trennende Verfahren, Fügeter Beschichtungstechnik, Stoffeigenschaftändern Wärmebehandlung, Fertigungstechnik im Sy Fabrikbetrieb Labor Fertigungstechnik Versuche zu den Verfurformen, Umformen, Trennen, NC-Programmie	Um- chnik, und ystem ahren	
Literatur	F. Klocke, W. König: 'Fertigungsverfahren' Band 5, Springer Verlag A. H. Fritz, G. Schulze: 'Fertigungstechnik', Sp Verlag H. Dubbel: 'Taschenbuch für den Maschiner Springer Verlag	ringer	
	Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	sws	
S. Lange	Vorlesung Fertigungstechnik	2	
S. Lange, L. Krause	Labor Fertigungstechnik	2	

Modulbezeichnung		Mathematik 2		
Semester (Häufigkeit)		2 (jedes Sommersemester)		
Dauer		1 Semester		
Art		Pflichtmodul		
ECTS-Punkte		5		
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC	))	Mathematik 1		
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
Prüfungsform und -dauer		2-stündige Klausur		
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Übungen		
Modulverantwortlicher		S. Fröhlich		
Qualifikationsziele	Mathematische Beschreibung und Lösung höhe Fragestellungen aus Technik und Wirtschaft		öherer	
Lehrinhalte	ehrinhalte  Einführung in die Differentiation und Integration Funktionen von mehreren Variablen; Zins- und tenrechnung; Statistik, Stochastik, Zufallsvaria Verteilungs- und Verteilungsdichtefunktionen		d Ren-	
Ko		Papula: Mathematik für Ingenieure Kobelt: Finanzmathematik Diverse Lehrbücher der Mathematik		
	Le	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS			
H. Kreitlow	Math	ematik, Statistik, Stochastik	4	

Modulbezeichnung	Physik	
Semester (Häufigkeit)	2 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelast	ung 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC	))	
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BIBS	
Prüfungsform und -dauer	2-stündige Klausur	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen, Praktikum	
Modulverantwortlicher	S. Fröhlich	
Qualifikationsziele	Grundlegende Kenntnisse der Experimentalphysik	
Lehrinhalte	Wärmelehre: Wärmetransport, Kinetische Gastheorie, Hauptsätze der Thermodynamik, Kreisprozesse Elektrizität: Arbeit, Energie und Leistung, Grundgrößen des elektrischen Feldes, Gleichstromlehre, Einund Dreiphasen-Wechselstromlehre, Kapazität und Induktivität	
Literatur	ur Hering, Martin, Stohrer: Physik für Ingenieure (Spri	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS	
H. Kreitlow	Wärmelehre und Elektrizität 4	

Modulbezeichnung		Principles of International Management		
Semester (Häufigkeit)		2 (jedes Sommersemester)		
Dauer		1 Semester		
Art		Pflichtmodul		
ECTS-Punkte		5		
Studentische Arbeitsbelast	tung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC	<b>)</b>			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
Prüfungsform und -dauer		2-stündige Klausur, Hausarbeit		
Lehr- und Lernmethoden		Seminaristisch, Vorlesung und Bearbeitung vo studien, Diskussion	n Fall-	
Modulverantwortlicher		O. Passenheim		
Qualifikationsziele		Die Studierenden werden die grundsätzlichen Aufgabenbereiche im internationalen Management vermittelt. Dazu gehören insbesondere Themen aus den Bereichen Management (z.B. Historie der Entwicklung im Management, Herausforderungen internationaler Unternehmungen) Organisationslehre und Personalmanagement. Die Studierenden sollen damit besser in die Lage versetzt werden, internationale wirtschaftswissenschaftliche Herausforderungen zu erkennen und auf Englisch diskutieren zu können.		
Lehrinhalte		Principles of international Management History on Management (e.g. Taylor, Maslow); Ethics and Corporate Governance; Organisational Culture; Organisational Structures; International Market Strategies and Approaches; International HRM Management; The Human Resource Environment; Assessment and Development of HRM; Compensation of Human Resources; Change Management		
Literatur		Morschett, Schramm-Klein et. al.: Strategic International Management: Text and Cases (2010)		
	L	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws	
O. Passenheim	Princ	Principles of International Management		

Modulbezeichnung		Zivil- und Handelsrecht		
Semester (Häufigkeit)		2 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester			
Art		Pflichtmodul		
ECTS-Punkte		5		
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC	<b>)</b> )			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
Prüfungsform und -dauer		2-stündige Klausur		
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung mit integrierten praxisnahen Übungsfäller		
Modulverantwortlicher		W. Schlappa		
Qualifikationsziele		Fachkompetenzen zur Beherrschung der für ein erfolgreiche Berufspraxis erforderlichen Kenntnis im Zivil- und Handelsrecht. Entwicklung von analy schen Kompetenzen		
Lehrinhalte  Einführung in die Grundlagen des Zivil- und Harrechts, Rechtsgeschäfts- und Vertragslehre au von Übungsaufgaben.				
Literatur		Güllemann et. al.: Wirtschaftsprivatrecht; 2004		
	L	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	Titel der Lehrveranstaltung SWS		
W. Schlappa	Zivil-	und Handelsrecht	4	

Modulbezeichnung		Datenverarbeitung	
Semester (Häufigkeit)		3 (jedes Wintersemester)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelastu	ıng	70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO	)		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BIBS, BEE	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung, mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation, Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Praktikum	
Modulverantwortlicher		F. Schmidt	
Qualifikationsziele		Die Studierenden verstehen die Grundlagen moderner Computersysteme und beherrschen wichtige Elemente gängiger Programmiersprachen wie beispielsweise Kontroll- und Datenstrukturen. Sie sind in der Lage, einfache eigene Programme zu erstellen und den Quellcode fremder Programme in Grundzügen nachzuvollziehen.	
Lehrinhalte		Aufbau und Funktionsweise moderner Computersysteme, Kontroll- und Datenstrukturen von Programmiersprachen, Funktionen und Parameterübergabe einer Programmiersprache, Typische Bestandteile von Entwicklungsumgebungen	
Literatur		Kofler, M.: Excel programmieren, Hanser, 2014 Theis, Th.: Einstieg in VBA mit Excel, Galileo Verlag 2010 Schels, I.: Excel Praxisbuch - Zahlen kalkulieren, ana lysieren und präsentieren, Hanser, 2014	
	Le	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws
F. Schmidt	Vorlesung Datenverarbeitung		2
F. Schmidt, R. Olthoff	Labor	r Datenverarbeitung	2

Modulbezeichnung		Konstruktionslehre		
Semester (Häufigkeit)		3 (jedes Wintersemester)		
Dauer		1 Semester		
Art		Pflichtmodul		
ECTS-Punkte		2,5		
Studentische Arbeitsbelast	ung	70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC	<b>)</b> )			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung, Test am Re	echner	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Rechnerpraktikum		
Modulverantwortlicher		M. Vogel		
Qualifikationsziele		Die Studierenden beherrschen die wesentlichen Regeln des Technischen Zeichnens und können 2D-Zeichnungen erstellen. Sie kennen die Bedeutung von Normen und wenden die Regeln des Austauschbaus an.		
Lehrinhalte		Technisches Zeichnen, Normung, System von Passungen und Toleranzen, Form- und Lage- abweichungen, Abweichungen der Oberfläche, 2D-Zeichnungserstellung		
Literatur		Hoischen, Hesser: Technisches Zeichnen, Cornelsen, 2009		
	L	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws	
M. Vogel	Kons	Konstruktionslehre		

Modulbezeichnung	Production Management Systems	Production Management Systems		
Semester (Häufigkeit)	3 (jedes Wintersemester)			
Dauer	1 Semester			
Art	Pflichtmodul			
ECTS-Punkte	5			
Studentische Arbeitsbelastun	g 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium			
Voraussetzungen (laut BPO)				
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit	BIBS			
Prüfungsform und -dauer	2-stündige Klausur und Bestehen der Laborüb	ungen		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen			
Modulverantwortlicher A. Pechmann				
Qualifikationsziele	Die Studierenden lernen, welches die wesentlichen Elemente der Produktionsplanung sind und wie diese in herkömmlichen und aktuellen Produktionsplanungssystemen (PMS) umgesetzt werden.			
Lehrinhalte	Grundlagen der Produktionsplanung und Mater nung; Angewandte Methoden in der moderne duktionsplanung; Anforderungen an IT-gestützt duktionsplanungssysteme in unterschiedliche feldern; Anwendung von Standard und Open S SW Systemen	n Pro- te Pro- n Um-		
Literatur	Vollmann, Thomas E; Berry, William L; Whyb Clay; Jacobs, F Robert (2005): Manufacturing ning and control systems for supply chain mament. 5. ed. New York, NY: McGraw-Hill. Chapman, Stephen N.; The fundamentals of proon planning and control, 2006 by Pearson Edulno., Upper Saddle River, New Jersey	g plan- anage- oducti-		
	Lehrveranstaltungen			
Dozent T	Titel der Lehrveranstaltung S			
A. Pechmann V	Vorlesung Production Management Systems			
A. Pechmann, H. Bender La	abor Production Management Systems	2		

Modulbezeichnung		Projekt		
Semester (Häufigkeit)		3-7 (Beginn jedes Wintersemester)		
Dauer		5 Semester		
Art		Pflichtmodul		
ECTS-Punkte		3		
Studentische Arbeitsbelastu	ung	36 h Kontaktzeit + 54 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO	)	Vorlesungen der Semester 1-2		
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
Prüfungsform und -dauer  Mündliche Präsentation und schriftliche Dokuntion		menta-		
Lehr- und Lernmethoden		Betreutes Projekt		
Modulverantwortlicher S. Fröhlich		S. Fröhlich		
Qualifikationsziele		Die Studierenden können ihr erworbenes Wissen anwenden und selbstständig technische Fragestellungen erarbeiten. Sie können die Aufgabe strukturierer und im Kontext der technischen Grundlagen bearbeiten. Sie können technische Sachverhalte in Form vor Berichten und Präsentationen darstellen.		
Lehrinhalte		Sytematisches Vorgehen bei technischen Aufgaben, Literaturarbeit, kritische Beurteilung eigener Ergeb- nisse, Darstellung von Ergebnissen		
Literatur				
	L	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	Fitel der Lehrveranstaltung SN		
S.Fröhlich	Projekt		2	

Modulbezeichnung		Auslandssemester		
Semester (Häufigkeit)		4-5 (Beginn jedes Sommersemester)		
Dauer		2 Semester		
Art		Pflichtmodul		
ECTS-Punkte		30		
Studentische Arbeitsbelast	ung	300 h Kontaktzeit + 600 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO	)	Entsprechend den Angaben der Auslandssen ordnung	nester-	
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
Prüfungsform und -dauer		Nach Vorgabe der ausländischen Hochschule		
Lehr- und Lernmethoden		Nach Vorgabe der ausländischen Hochschule		
Modulverantwortlicher		S. Fröhlich		
Qualifikationsziele		Kennenlernen der Studienbedingungen in einem anderen Land, Erwerb selbst gewählter Spezialkenntnisse aus Wissensgebieten des Wirtschaftsingenieurwesens		
Lehrinhalte		Erfolgt in Semester 4 oder 5. Entsprechend den vom Studierenden selbst gewählten Lehrveranstaltungen an der ausländischen Hochschule und nach Genehmigung durch den Prüfungsausschuss des Fachbereiches, bzw. durch einen vom Prüfungsausschuss benannten Professor		
Literatur				
	Le	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws	
Dozenten der ausländischen Hochschule	Nach Vorgabe der ausländischen Hochschule			

Modulbezeichnung		Praxissemester		
Semester (Häufigkeit)		4-5 (Beginn jedes Sommersemester)		
Dauer 2 Semester		2 Semester		
Art		Pflichtmodul		
ECTS-Punkte		30		
Studentische Arbeitsbelastu	ıng	900 h Kontaktzeit + 0 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)	)	60 ECTS aus den Semstern 1 und 2		
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
(4 ECTS). Der P		Referat (2 ECTS), Poster (1 ECTS) und Praxisl (4 ECTS). Der Praxisbericht soll überwiegend rend der Industrietätigkeit angefertigt werden.		
Lehr- und Lernmethoden		Coaching / Anleitung und Blockseminar; Dauer des Seminars nach Anzahl der Teilnehmer (Dauer ca.: 5 h + n*0,75 h; n = Anzahl der Teilnehmer		
Modulverantwortlicher S. Fröhlich		S. Fröhlich		
		Erfolgt in Semester 4 oder 5. Gewinnen von Einblicken in Aufbau und Organisation von Industrieunternehmen, Kennenlernen des typischen Berufsumfeldes von Wirtschaftsingenieuren, Anwendung wissenschaftlicher Methoden in der Praxis, Erkennen der Bedeutung von Sozialkompetenz, Selbstmanagement und zielorientiertem Handeln.		
Lehrinhalte		Bearbeiten von konkreten Aufgabenstellungen mit größerem Umfang im industriellen Umfeld unter Anleitung		
Literatur				
	L	ehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SW		sws	
Nach Wahl des Studenten	Praxissemster			

Modulbezeichnung	Angewandte Verfahrenstechnik	
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)	
Dauer	1 Semester	
Art	Pflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelast	ung 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC	9)	
Empf. Voraussetzungen	Grundkenntnisse in Chemie und Physik	
Verwendbarkeit	BIBS	
Prüfungsform und -dauer	Kolloquium oder 1-stündige Klausur	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen, praktische Versuche	
Modulverantwortlicher	S. Fröhlich	
Qualifikationsziele  Erlangung praxisorientierter Kenntnisse der Verenstechnik in den Bereichen: anorganische unganische Chemie, Grundoperationen, Strömung re, Strömungsmaschinen, Thermische Trennveren und Umweltverfahrenstechnik		or- eh-
Lehrinhalte  Wird in Sem 1. und Sem. 3 mit je 2,5 lesen. Fluiddynamik, hydraulische Arbeits Grundlagen und praktische Versuche in Absorption, Destillation und Rektifikation		en,
Literatur	Vorlesungsskripte Fröhlich; Vauck,W. R. A, Mülle A: Grundoperationen chemischer Verfahrenstechn (1988) VCH Verlagsanstalt, Weinheim; Gmehling, Brehm A.: Grundoperationen der technischen Ch mie (1996) Georg Thieme Verlag, Stuttgart ISBN 13-687401-3; Fitzer, E., Fritz, W.: Technische Chem (1989) Springer Verlag, Berlin, ISBN 3-540-5118 X; Patat, F, Kirchner, K: Praktikum der Technische Chemie (1986) Walter de Gruyter, Berlin, ISBN: 3-1 010508-X; Ignatovitz, E. Chemietechnik (1994), Velag Europa-Lehrmittel, Haan Gruiten ISBN 3-808 7045-8; Klaus Sattler, Thermische Trennverfahre (1988) VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, ISBN 8023-26727-1; Klaus Sattler, Thermische Trennverfahren - Aufgaben und Lösungen (1979) Vogel Verla Würzburg ISBN 3-527-0589-2	nik , J, he- 3- mie 89- nen 11- /er- 85- ren I 3-
1	Lehrveranstaltungen	
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SW	NS
S. Fröhlich	Angewandte Verfahrenstechnik 4	4

Modulbezeichnung	Applied Statistics		
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art			
ECTS-Punkte	2,5		
Studentische Arbeitsbelast	g 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC			
Empf. Voraussetzungen	Mathematik 1, Mathematik 2		
Verwendbarkeit	BIBS		
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung		
Modulverantwortlicher	E. Wings		
Qualifikationsziele	Students have to be able to estimate and evaluate the numerical challenge of a large amount of data. With the support of a standard-software, students have to be able to analyse, assess and use selected algorithms for high-dimensional problems. On this basis, students will be able to assess the applicability of (commercial) software-packages.		
Lehrinhalte  The importance of data analysis, especially of a amount of data (Big Data), is growing in the are science and economy. The lecture approaches cepts, algorithms and technology for the analysis a large amount of data. Numerical methods for ving high-dimensional linear and non-linear systems of equations, as well as the process for calibration Maximum-Likelihood will be addressed.		reas of es con- lysis of for sol- ystems	
Literatur	Peter Bühlmann, Petros Drineas, Michael Kane, Mark van der Laan: Handbook of Big Data, CRC 2016. Xindong Wu, Vipin Kumar: The Top Ten Algorithms in Data Mining, CRC 2009. R Core Team: R: A Language and Environment for Statistical Computing, R Foundation for Statistical Computing, Wien, Österreich, 2016		
	Lehrveranstaltungen		
Dozent	tel der Lehrveranstaltung	sws	
E. Wings	oplied Statistics	2	

Modulbezeichnung		ERP-Systeme IBS		
Semester (Häufigkeit)		6 (jedes Sommersemester)		
Dauer		1 Semester		
Art		Pflichtmodul		
ECTS-Punkte		5		
Studentische Arbeitsbelas	tung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC	<b>D</b> )			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
Prüfungsform und -dauer		Paper and Presentation		
Lehr- und Lernmethoden		Lecture and computer-supported training		
Modulverantwortlicher		O. Ihnen		
Qualifikationsziele		The module ERP systems will enable the students to understand, to reflect and to apply the fundamental relationships of enterprise resource planning systems.  Various approaches and concepts of technical and structural questions will be answered and evaluated for specific applications by the students. Different areas of ERP-applications and their essential functions will be known and can be applied.		
Lehrinhalte		ERP-Basics and Architecture; Technical Set-Up; Typical business processes for selected ERP Systems; Introduction and approach to the customization of ERP-Systems; Case Studies		
Literatur		Knöll: Optimizing Business Performance with Standard Software Systems Schuh: Business-Software		
Lehrveranstaltungen				
Dozent	Titel	Titel der Lehrveranstaltung SWS		
O. Ihnen	Ente	Enterprise Resource Planning Systeme 4		

Modulbezeichnung		Int. Commercial Law		
Semester (Häufigkeit)		6 (jedes Sommersemester)		
Dauer		1 Semester		
Art		elective module		
ECTS-Punkte		5		
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC	<b>)</b> )			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS		
Prüfungsform und -dauer		written exam or oral examination or project		
Lehr- und Lernmethoden		the lecture will take the form of a seminar		
Modulverantwortlicher		B. Bessau		
Qualifikationsziele		Students shall get accustomed to the basic lines of legal thinking and discuss those against the background of selected examples from legal practice. Doing so, students shall experience the legal d imension attributed to their own professional activities as engineers and managers as a necessary precondition of any successful liaison with legal experts. In addition, students shall improve their communication skills.		
Lehrinhalte		Foundations of law (fundamental rights and freedoms, rule of law); Sources of law (agreement, statute, custom); Selected legal topics (due diligence, liability, standardization, proportionality, precaution, security, penalties); Hierarchy and interaction of national, European and international law; Commercial law (EC/EU, WTO); Law of technology, technical installations; Energy and sustainable development.		
Literatur		will be announced at the beginning of the semester		
Lehrveranstaltungen				
Dozent	Tite	itel der Lehrveranstaltung SW		
B. Bessau		International Commercial Law I International Commercial Law II		

Modulbezeichnung	Process Engineering		
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastu	ng 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)	Bestandenes VT-Praktikum und -Klausur	Bestandenes VT-Praktikum und -Klausur	
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BIBS		
Prüfungsform und -dauer	Hausarbeiten oder Referate oder Präsentatione	∍n	
Lehr- und Lernmethoden Vorlesung, Literaturrecherche Projektarbeit			
Modulverantwortlicher	S. Fröhlich		
Qualifikationsziele	Vertiefung der Kenntnisse der Verfahrenstechnik in den Bereichen: Energie-Transformation, Regenerati- ve Energien, Industrielle Abwasserbehandlung, Trink- wasseraufbereitung, Meerwasserentsalzung		
Lehrinhalte	Literatur- und Internetrecherchen, Selbststudium und Projektarbeit in Zweiergruppen, Anfertigen von Haus- arbeiten, Referate sowie Abhalten von Powerpoint- präsentationen zum Projektthema		
Literatur	informationen, Kielly, G.: Environmental Engine (1997) McGraw-Hill, London ISBN 0-07-709 Vauck,W. R. A, Müller, A: Grundoperationen mischer Verfahrenstechnik (1988) VCH Verlastalt, Weinheim; Gmehling, J, Brehm A.: Grunrationen der technischen Chemie (1996) Georg me Verlag, Stuttgart ISBN 3-13-687401-3; Fitz Fritz, W.: Technische Chemie (1989) Springe lag, Berlin, ISBN 3-540-51189-X; Ignatovitz, Emietechnik (1994), Verlag Europa-Lehrmittel, Gruiten ISBN 3-8085-7045-8; Klaus Sattler,	Vorlesungsskripte Fröhlich; Internetquellen, Produkt-informationen, Kielly, G.: Environmental Engineering (1997) McGraw-Hill, London ISBN 0-07-709127-2; Vauck,W. R. A, Müller, A: Grundoperationen chemischer Verfahrenstechnik (1988) VCH Verlagsanstalt, Weinheim; Gmehling, J, Brehm A.: Grundoperationen der technischen Chemie (1996) Georg Thieme Verlag, Stuttgart ISBN 3-13-687401-3; Fitzer, E., Fritz, W.: Technische Chemie (1989) Springer Verlag, Berlin, ISBN 3-540-51189-X; Ignatovitz, E. Chemietechnik (1994), Verlag Europa-Lehrmittel, Haan Gruiten ISBN 3-8085-7045-8; Klaus Sattler, Thermische Trennverfahren (1988) VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, ISBN 3-8023-26727-1	
Lehrveranstaltungen			
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	sws	
S. Fröhlich	rocess Engineering 4		

Modulbezeichnung	Project Management		
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastu	ng 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BIBS		
Prüfungsform und -dauer	Präsentation und Hausarbeit		
Lehr- und Lernmethoden	Seminaristisch, Vorlesung und Bearbeitung von Fallstudien, PC-basiertes Planspiel		
Modulverantwortlicher	O. Passenheim		
Qualifikationsziele	Fundamentals of Project Management, Work Breakdown Structures, Project Scheduling and Budgeting, Earned Value Method, Risk Analysis in Projects, Project Organisations, Project Closure and Audit, PC-Simulation		
Lehrinhalte	Den Studierenden werden die grundsätzlichen Aufgabenbereiche des Projektmanagement vermittelt. Die Studierenden sollen damit in die Lage versetzt werden, die Herausforderungen und Erfolgsfaktoren im Projektmanagement zu erkennen, sowie kleinere Projekte selbstständig strukturiert bearbeiten zu können. Mit einer PC-Simulation werden die Lehrinhalte überprüft, zudem wird die Teamfähigkeit der Teilnehmer entwickelt.		
Literatur	Passenheim, O.: Project Management (2008) Larson/Gray: Project Management: The Managerial Process (2010)		
Lehrveranstaltungen			
Dozent	Fitel der Lehrveranstaltung SWS		
O. Passenheim	Project Management 4		

Modulbezeichnung	Wertstromgestaltung und -entwicklung		
Semester (Häufigkeit)	6 (jedes Sommersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)			
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik		
Verwendbarkeit	BIBS, BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung		
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar		
Modulverantwortlicher	S. Lange		
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die grundlegenden Methoden zur Wertstromgestaltung und -entwicklung. Sie sind in der Lage, ein Produktionssystem anhand bestimmender Kenngrößen zu beschreiben und die Qualität der systemischen Material- und Informationsflüsse zu quantifizieren.  Die Studierenden sammeln Erfahrungen bei der Produktionssystembewertung und Herleitung von Optimierungsstrategien.		
Lehrinhalte	Vorlesung Wertstromgestaltung und -entwicklung Planung und Organisation von Fertigung und Montage, Produktionsplanung, Technologiemanagement, Arbeitssteuerung, Kennzahlensysteme, Grundlagen von Wertstromanalyse und Wertstromdesigns. Seminar Wertstromgestaltung und -entwicklung Seminarübung, Vertiefung des Vorlesungsstoffes anhand Rechenübungen und praktischen Anwenderübungen im Labormaßstab		
Literatur	Schuh, G., Eversheim, W.: Betriebshütte - Produktion und Management, 7., völlig neu bearbeitete Auflage; Springer-Verlag, 1999 Dyckhoff, H.: Grundzüge der Produktionswirtschaft, 3. Auflage Springer-Verlag, 2000		
Lehrveranstaltungen			
Dozent Tit	el der Lehrveranstaltung	sws	
S. Lange Voi	rlesung Wertstromgestaltung und -entwicklung 4		

Modulbezeichnung	Quality Management & Integrated Management Systems			
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Wintersemester)			
Dauer	1 Semester			
Art	Pflichtmodul			
ECTS-Punkte	5			
Studentische Arbeitsbelastu	ung 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium			
Voraussetzungen (laut BPO	)			
Empf. Voraussetzungen	Berufspraktische Erfahrungen in Unternehmen, Basiswissen der Betriebswirtschaft und des Marketings			
Verwendbarkeit	BIBS			
Prüfungsform und -dauer	2-stündige Klausur			
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen, Praxisbeispiele			
Modulverantwortlicher	S. Fröhlich			
Qualifikationsziele	QM: Verstehen von QM-Philosophien und Denkweisen, Begreifen der Bedeutung des Qualitätsmanagements, Einführung in strukturiertes, dokumentiertes Vorgehen, Verstärken des kundenorientierten Vorgehens IMS: Praxis des integrierten Qualitäts-, Arbeitssicherheits- und Umweltmanagements, Praxisbeispiele für übergreifende Management- und Geschäftsprozesse, Vor- und Nachteilteile integrierter Managementsysteme			
Lehrinhalte	Historischer Rückblick, Struktur der DIN EN ISO 9000/200-Norm-Familie, Sinn und Zweck eines QM-Systems, QM in der Automobilindustrie (VDA 6.1), Wie ist es möglich Qualität zu messen; wie kann man Qualität verbessern? Praxisbeispiele für interne und externe Management Audits, QM-Spiel, Dokumentenstruktur eines Managementsystems, Praktische Beispiele zur Einführung eines Managementsystems, Fragen / Bewertung / Feedback			
Literatur	Vorlesungsskripte Fröhlich; ISO 9000/2000-Norm Quellentext; Kamiske / Brauer: Qualitätsmanagement von A bis Z (1995) Carl Hanser Verlag			
	Lehrveranstaltungen			
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS			
S. Fröhlich	Quality Management & Integrated Management Systems			

Modulbezeichnung	Soft Skills		
Semester (Häufigkeit)	7 (jedes Wintersemester)		
Dauer	1 Semester		
Art	Pflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastur	g 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)	Mind. 90 ECTS		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BIBS		
Prüfungsform und -dauer	Hausarbeit oder Vortrag oder mündl. Prüfung ja Wahl des Prüfers	e nach	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Übungen, u.a. Vorträge und Gespräche mit Video-Kontrolle		
Modulverantwortlicher	lulverantwortlicher S. Fröhlich		
Qualifikationsziele	Planen und Vorbereiten von Gesprächen, Plane und Durchführen von Präsentationen, Grundzüge de Unternehmenskommunikation, Verhalten in Konflik situationen, Mediationskompetenz		
Lehrinhalte	rung und Verhandlung, Harvard-Konzept, Sell nagement + Zeitmanagement, Teams und Agruppen leiten (einschl. Motivation und Wege, Besprechungsmanagement, Kreativität in Gesprächssituationen, Mitarbeitergespräche, kte bewältigen), weitere wie Führungsrolle, -Auf und -Instrumente, Organisationale Kommuni Konfliktmoderation und Mediation. Erlernen und	Kommunizieren und präsentieren, Kommunikationspsychologische Grundlagen, Ziele, Gesprächsführung und Verhandlung, Harvard-Konzept, Selbstmanagement + Zeitmanagement, Teams und Arbeitsgruppen leiten (einschl. Motivation und Werkzeuge, Besprechungsmanagement, Kreativität in Teams, Gesprächssituationen, Mitarbeitergespräche, Konflikte bewältigen), weitere wie Führungsrolle, -Aufgaben und -Instrumente, Organisationale Kommunikation, Konfliktmoderation und Mediation. Erlernen und Umsetzen von Gesprächs- und Führungskompetenzen.	
Literatur	Schulz von Thun, Miteinander reden 1; Benien, Karl, Schulz von Thun, F. (2003): Schwierige Gespräche führen; Birkenbihl, Vera F. (2007): Kommunikationstraining; Schwarz, Gerhard (2005): Konfliktmanagement. Gabler, Wiesbaden; Redlich, A. (1996): Konfliktmoderation		
Lehrveranstaltungen			
Dozent T	itel der Lehrveranstaltung	sws	
B. Ummen S	oft Skills 4		

Modulbezeichnung		Bachelorarbeit	
Semester (Häufigkeit)		7 (nach Bedarf)	
Dauer		1 Semester	
Art		Pflichtmodul	
ECTS-Punkte		12	
Studentische Arbeitsbelast	ung	360 h Kontaktzeit + h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		Bestandene Prüfungen bis einschließlich 6 Semester, Ausnahmen mit Genehmigung des Prüfungsausschusses	
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BIBS	
Prüfungsform und -dauer		Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit, Ergebnis- präsentation als Vortrag und als Poster, abschließen- des Kolloquium mit Erst- und Zweitprüfer	
Lehr- und Lernmethoden		Betreutes Projekt	
Modulverantwortlicher		S. Fröhlich	
Qualifikationsziele		Berufsqualifizierender Studienabschluss; Vertiefung von Erfahrungen im Hinblick auf Selbst- und Zeitmanagement und zielgerichtetes Arbeiten; Verbesserung der Kommunikationsfähigkeit	
Lehrinhalte		Selbständige Analyse und Lösung einer praktischen Problemstellung eines Unternehmens: Dokumentation der Aufgabenstellung, des Umfeldes, der Vorgehensweise und der Ergebnisse in einer Bachelor-Arbeit; Präsentation der Ergebnisse in Form eines Vortrages und eines Posters und Durchführung eines Kolloquiums	
Literatur			
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	SWS
Alle Dozenten eines Pflichtfaches mit minde- stens fuenf ECTS aus dem technischen oder wirtschaftlichen Bereich			

# 2.2 Wahlpflichtmodule

Modulbezeichnung		Abluft- und Abwassertechnik		
Semester (Häufigkeit)		WPF (nach Bedarf)		
Dauer	1 Seme	ester		
Art		lichtmodul		
ECTS-Punkte	5	5		
Studentische Arbeitsbelast	<b>ig</b> 60 h Ko	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPC	Praktik	Praktika in Verfahrenstechnik + Process Eng.		
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit	BIBS			
Prüfungsform und -dauer	Laborb	ericht und Abschlussarbeit		
Lehr- und Lernmethoden Literaturre		urrecherche, Labor und Projektarbeit		
Modulverantwortlicher	S. Fröh	lich		
Qualifikationsziele		Vertiefung praktischer Erfahrungen in den Bereichen: Abluftreinhaltung und industrielle Wasseraufbereitung in Einzelprojekten z.B. aus der Prozesswasseraufbereitung, Biogas -Erzeugung und -Aufbereitung, Wasserrecycling und -Mehrfachverwendung und Meerwasserentsalzung		
Lehrinhalte		Praxisbezogene studentische Einzelprojekte in Zu- sammenarbeit mit lokalen Industrieunternehmen, bei- spielsweise zur Elimination von Schwermetallen / or- ganischer Fracht, dem Einsatz moderner Membran- trennverfahren sowie der Destillation und Rektifikati- on		
Literatur		Vorlesungsskripte Fröhlich; Hartinger, L.: Handbuch der Abwasser & Recyclingtechnik (1991), Carl Hanser Verlag, München ISBN 4-446-15615-1; Gmehling, J, Brehm A.: Grundoperationen der technischen Chemie (1996), Georg Thieme Verlag, Stuttgart ISBN 3-13-687401-3		
Lehrveranstaltungen				
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS		sws	
S. Fröhlich	Projekt Abluft- und Abwassertechnik 4		4	

Modulbezeichnung	Advanced Water Management
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)
Dauer	1 Semester
Art	Wahlpflichtmodul
ECTS-Punkte	5
Studentische Arbeitsbelast	ing 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO	) Process Engineering
Empf. Voraussetzungen	
Verwendbarkeit	BIBS
Prüfungsform und -dauer	Praktikumsbericht und Kolloquium
Lehr- und Lernmethoden	Internetrecherche, Projektarbeit, Praktische Versuche
Modulverantwortlicher	S. Fröhlich
Qualifikationsziele	Vertiefung theoretischer und praktischer Kenntnisse in den Bereichen: Industrielle Abwasserbehandlung an Beispielen von Mehrfachnutzung, Recycling von Processwasser und Meerwasserentsalzung
Lehrinhalte	Internetrecherche, Projektarbeit und Praktikumsver- suche zu klassischen Methoden der Wasseraufberei- tung, Einsatz von Membrantrennverfahren sowie De- stillation und Rektifikation
Literatur	Vorlesungsscripte Fröhlich; Hartinger, L.: Handbuch der Abwasser & Recyclingtechnik (1991) Carl Hanser Verlag, München ISBN 4-446-15615-1; Gmehling, J, Brehm A.: Grundoperationen der technischen Chemie (1996) Georg Thieme Verlag, Stuttgart ISBN 3-13-687401-3; Fitzer, E., Fritz, W.: Technische Chemie (1989) Springer Verlag, Berlin, ISBN 3-540-51189-X; Patat, F, Kirchner, K: Praktikum der Technischen Chemie (1986) Walter de Gruyter, Berlin, ISBN: 3-11-010508-X; Ignatovitz, E. Chemietechnik (1994), Verlag Europa-Lehrmittel, Haan Gruiten ISBN 3-8085-7045-8; Klaus Sattler, Thermische Trennverfahren (1988) VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, ISBN 3-8023-26727-1
	Lehrveranstaltungen
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS
S. Fröhlich	Advanced Water Processing 4

Modulbezeichnung	Computer Aided Design (CAD)	
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)	
Dauer	2 Semester	
Art	Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelast	ung 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO	)	
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BIBS	
Prüfungsform und -dauer	2-stündige Klausur oder Projekt	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Rechnerpraktikum	
Modulverantwortlicher	S. Fröhlich	
Qualifikationsziele	Die Studierenden können 3D Bauteile am Rechner effizient modellieren. Sie haben gelernt, parametrisch basierte Bauteile zu konstruieren. Die fertigungstechnischen Zeichnungen können abgeleitet und fertigungsgerecht bemaßt und toleriert werden. Das CAD-Werkzeug wird in der Tiefe seiner Nutzungsund Anwendungsmöglichkeiten verstanden. Einfache Konstruktionen können durchgeführt werden.	
Lehrinhalte	Wird in Sem.6/Sem.7 gelesen.3-D-Einführung, Arbeitsumgebung, grafische Darstellung; Grundlagen der Bauteilgenerierung; Kontext zwischen Bemaßung, Toleranz und Fertigung, Produkt-, Werkzeugund Maschinenspezifikation, Grundlagen des technischen Zeichnens, Toleranzangaben, Schnitte und assoziative Bemaßungen, Darstellungsarten und Ansichten, Zusammenbau- und Fertigungszeichnungen, derzeitige CAD-Systeme	
Literatur	Skript; Taschenbuch der Konstruktion , herausgegeben von Klaus-Jörg Conrad Fachbuchverlag Leibzig; Inventor 6, Das Anwenderbuch, Richard Lang, CAD-Fachbuchversand, Weiden; Technisches Zeichnen , H. Hoischen, Cornelsen-Verlag; Catia V5-Grundkurs für Maschinenbauer, Ronald List, Vieweg+Teubner-Verlag	
Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS	
D. Buse	Computer Aided Design (CAD) 4	

39	

Modulbezeichnung	Data Science
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)
Dauer	1 Semester
Art	Wahlpflichtmodul
ECTS-Punkte	5
Studentische Arbeitsbelastung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO)	
Empf. Voraussetzungen	Mathematik I, Mathematik II
Verwendbarkeit	BIBS, BMD
Prüfungsform und -dauer	Erstellung und Dokumentation von Rechnerprogrammen
Lehr- und Lernmethoden	Seminar
Modulverantwortlicher	E. Wings
Qualifikationsziele	Data Science ist ein interdisziplinäres Fach, das die Bereiche Informatik, Mathematik und das jeweilige Anwendungsgebiet zusammenführt. In dieser Veranstaltung verstehen die Studierende, wie alle drei Teilgebiete gleichermaßen berücksichtigt werden. Diese Veranstaltung führt die Studierende in Data Science ein, indem grundlegende Prinzipien der Datenanalyse erläutert und Ihnen geeignete Techniken und Werkzeuge vorstellt werden. Sie lernen nicht nur, wie sie Bibliotheken, Frameworks, Module und Toolkits konkret einsetzen, sondern implementieren auch selbst. Dadurch entwickeln sie ein tieferes Verständnis für die Zusammenhänge und erfahren, wie essenzielle Tools und Algorithmen der Datenanalyse im Kern funktionieren.
Lehrinhalte	Bestand der Veranstaltung ist eine Einführung in Python 3 und seinem Ökosystem. Die Grundlagen von linearer Algebra, Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung werden erarbeitet und in Data Science eingesetzt. Des Weiteren werden verschiedene Algorithmen aus dem Bereich Data Science mit ihren Anwendungsgebieten vorgestellt. Es werden Modelle, z.B. k-nearest Neighbors, Naive Bayes, lineare und logistische Regression, Entscheidungsbäume, neuronale Netzwerke und Clustering, gezeigt. Verschiedene Methoden des überwachten, unüberwachten und bestärkenden Lernens werden diskutiert.
Literatur	Frochte, Jörg: Maschinelles Lernen - Grundlagen und Algorithmen in Python, 2. Auflage, 2019, Hanser Verlag Grus, Joel: Einführung in Data Science: Grundprinzipien der Datenanalyse mit Python, 2016, O'Reilly  40  ehrveranstaltungen

Modulbezeichnung		International Marketing	
Semester (Häufigkeit)		WPF (nach Bedarf)	
Dauer		1 Semester	
Art		Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC	<b>)</b> )		
Empf. Voraussetzungen		Marketing Grundlagen	
Verwendbarkeit		BIBS	
Prüfungsform und -dauer		Group project and written 1h	
Lehr- und Lernmethoden		Seminar style with exercises and cases	
Modulverantwortlicher		H. Hummels	
Qualifikationsziele		The goal of the module is to convey to the strand understanding of the particularities of a convey activities and specifically their marketing a in the international environment. To this end dents will get to know different methods and rapplication-oriented abilities about analysis, a cessary adaptations to different economical, polegal, and social conditions of marketing elements.	ompa- spects d, stu- eceive nd ne- olitical,
Lehrinhalte		The course's contents include presentations at cussions of the global economic environment, as a core concept of international consumer bor, aspects of international market research, in tional strategic questions, e.g. market selection market entry. Based on this, design and part ties of the international marketing mix will be treated	culture behavi- nterna- on and iculari-
Literatur		Czinkota, I./ Ronkainen, M.: International Marketing. Thomson/ Southwestern, 8th International Student Edition, 2007.  Doole, I./ Lowe, R.: International Marketing Strategy. Southwestern/ Cengage, 5th Edition, 2008.  Ghauri, P./ Cateora, P.: International Marketing. McGraw Hill, 2nd Edition, 2006. u.a.	
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws
H. Hummels	Inter	national Marketing	4

Modulbezeichnung		Lasermaterialbearbeitung	
Semester (Häufigkeit)		WPF (nach Bedarf)	
Dauer		1 Semester	
Art		Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelast	una	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC			
Empf. Voraussetzungen	,		
Verwendbarkeit		BIBS, BMD	
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Übung	
Modulverantwortlicher		T. Schüning	
Qualifikationsziele		Die Studierenden lernen grundlegende Ke se der Eigenschaften des Werkzeugs Laser Kenntnisse über Verfahren der Materialbeart mit Laserstrahlen und können diese in der Pra- wenden. Die Studierenden sollen fähig sein, d fahren der Materialbearbeitung mit Laserstral die Beurteilung von Fertigungsaufgaben einz gen	rstrahl, beitung xis an- ie Ver- nlen in
Lehrinhalte		Übersicht über die Verfahren der Materialbearb sowie Grundlagen zum Verständnis der Verf Vertiefende Behandlung der Bearbeitungsver in den Gebieten der Bearbeitung von Randsch Fügen und Trennen.	fahren. fahren
Literatur		H. Hügel: Strahlwerkzeug Laser, Teubner Studienbücher J. Eichler, H.J. Eichler: Laser, Springer Hügel, Helmut: Laser in der Fertigung, Vieweg + Teubner Verlag	
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws
T. Schüning	Lase	rmaterialbearbeitung	4

			- 1
Modulbezeichnung		Logistik	
Semester (Häufigkeit)		WPF (nach Bedarf)	
Dauer		2 Semester	
Art		Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte		5	
Studentische Arbeitsbelast	ung	60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPC	<b>)</b> )	Grundstudium Technik oder Wirtschaft	
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit		BIBS	
Prüfungsform und -dauer		2-stündige Klausur	
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung, Übung	
Modulverantwortlicher		S. Fröhlich	
Qualifikationsziele		Kenntnis der Ziele und Aufgaben von Logistik, nis der Möglichkeiten zur Beeinflussung von Ma und Warenströmen und -beständen, Kenntn Anwendung der wichtigsten Methoden und Ver	aterial- is und
Lehrinhalte		Wird in Sem.6/Sem.7 gelesen. Prozessor rung der Logistik, Auftragsabwicklung, Lagerha Transport, Beschaffung, Distribution, Entsorgu	altung,
Literatur		Lasch, Schulte: Quantitative Logistik-Fallstudien; Gudehus, Kotzab: Comprehensive Logistics; Günther, Tempelmeier: Produktion und Logistik; Gleißner, Möller: Case Studies in Logistics	
	L	ehrveranstaltungen	
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws
Baranowski-Gornig	Logi	stik	4

Modulbezeichnung	Numerische Mathematik	
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)	
Dauer	1 Semester	
Art	Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte	5	
Studentische Arbeitsbelastu	ing 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO	)	
Empf. Voraussetzungen		
Verwendbarkeit	BIBS, BMD, BMDPV	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung oder Projektar- beit oder mündliche Präsentation und schriftliche Do- kumentation	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung oder Seminar	
Modulverantwortlicher	E. Wings	
Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der numerischen Mathematik entwickeln. Sie sollen in der Lage sein, grundlegende Methoden der nuermischen Mathematik anzuwenden.	
Lehrinhalte	Numerischen Integration, Interpolationsverfahren, Nullstellenverfahren, numerische Lösung von ge- wöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen, Fehleranalyse, praktische Übungen am Rechner	
Literatur	G. Wenisch, W. Preus: Numerische Mathematik; Hanser Verlag, 2001 G. Engeln-Müllges, K. Niederdrenk, R. Wodicka: Numerik-Algorithmen; Verlag Springer E. G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD. Morgan Kaufmann Publisher, San Franzisko (2002)	
Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS	
E. Wings	Vorlesung Numerische Mathematik 2	
E. Wings	Seminar Numerische Mathematik 2	

Modulbezeichnung	Production Technology		
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)		
Dauer	2 Semester		
Art	Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastu	ung 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO	) Fertigungstechnik		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit BIBS			
Prüfungsform und -dauer 2-stündige Klausur			
Lehr- und Lernmethoden Vorlesung			
Modulverantwortlicher S. Fröhlich			
Qualifikationsziele	Ability for basic analysis of networked produ ability to design complex productions	ction,	
Lehrinhalte	cess, describing these processes according to characteristics: capacity, consumption of resourcests, creation of value, availability, logistics remembers; describing productions as process chain	Structuring complex productions into individual process, describing these processes according to their characteristics: capacity, consumption of resources, costs, creation of value, availability, logistics requirements; describing productions as process chains; examples for complex production processes from the industry	
Literatur	Lecture Script		
	Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	sws	
N.N.	Production Technology	4	

Modulbezeichnung	Produktionsmaschinen 1
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)
Dauer	1 Semester
Art	Wahlpflichtmodul
ECTS-Punkte	2
Studentische Arbeitsbelast	ng 70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium
Voraussetzungen (laut BPO	)
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik
Verwendbarkeit	BIBS, BMDPV, BMD
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar
Modulverantwortlicher	S. Lange
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die grundlegenden Bauweisen, Bauformen und Funktionseinheiten von Werkzeugmaschinen sowie grundsätzliche Methoden zur Systemintegration. Sie entwickeln Verständnis hinsichtlich last- und prozessgerechter Maschinengestaltung und -optimierung.  Die Studierenden sind in der Lage, für Fertigungsaufgaben geeignete Maschinentypen und -bauformen auszuwählen, die Maschineneigenschaften und das -verhalten zu charakterisieren und zielgerichtet zu optimieren.
Lehrinhalte	Vorlesung Produktionsmaschinen Ur- und umformende Maschinen, spanende Maschinen, verzahnende und abtragende Maschinen, Mehrmaschinensysteme und Ausrüstungskomponenten, Auslegung von Maschinenkomponenten, Lager-, Führungs- und Antriebstechnik
Literatur	M. Weck, C. Brecher: 'Werkzeugmaschinen' Band 1 bis 5, Springer Verlag
	Lehrveranstaltungen
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung SWS
S. Lange	Vorlesung Produktionsmaschinen 1 2

Modulbezeichnung	Produktionssystematik	
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)	
Dauer	1 Semester	
Art	Wahlpflichtmodul	
ECTS-Punkte	2	
Studentische Arbeitsbelastur	70 h Kontaktzeit + 80 h Selbststudium	
Voraussetzungen (laut BPO)		
Empf. Voraussetzungen	Fertigungstechnik	
Verwendbarkeit	BIBS, BMDPV, BMD	
Prüfungsform und -dauer	Klausur 2h oder mündliche Prüfung	
Lehr- und Lernmethoden	Vorlesung, Seminar	
Modulverantwortlicher	S. Lange	
Qualifikationsziele	Die Studierenden verstehen die grundlegende läufe und Organisationsstrukturen eines produz den Fabrikbetriebs.  Die Studierenden sind in der Lage, anhand tischer Anwendungsaufgaben Erfahrungen b Organisationsstruktur- und Ablaufbewertung ur in der Lage, durch Schnittstellen- und Informaflussanalysen Systemoptimierung vorzubereite deren Einfluss zu bewerten.	zieren- l prak- pei der nd sind ations-
Lehrinhalte	Vorlesung Produktionsorganisation Gestaltun Produktionssystemen, Organisation von Fer und Montage, Arbeitsplanung, Arbeitsvorberd Dokumente und Informationsträger, Mater schaft, Produktionsstrategien, Unternehmens Prozessmodellierung, technische Investitionung.	rtigung eitung, ialwirt- s- und
Literatur	Schuh, G., Eversheim, W.: Betriebshütte - Prodund Management, 7. Auflage; Springer-Verlag,	
	Lehrveranstaltungen	
Dozent T	itel der Lehrveranstaltung	sws
S. Lange	orlesung Produktionssystematik	2

Modulbezeichnung	Project Work Advanced Water Processing		
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)		
Dauer	1 Semester		
Art	Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte	5		
Studentische Arbeitsbelastu	ng 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)	Process Engineering		
Empf. Voraussetzungen			
Verwendbarkeit	BIBS		
Prüfungsform und -dauer	Praktikumsbericht und Kolloquium		
Lehr- und Lernmethoden	Internetrecherche, Projektarbeit, Praktische Voche	ersu-	
Modulverantwortlicher	S. Fröhlich		
Qualifikationsziele	Vertiefung theoretischer und praktischer Kennti in den Bereichen: Industrielle Abwasserbehand an Beispielen von Mehrfachnutzung, Recycling Processwasser und Meerwasserentsalzung	dlung g von	
Lehrinhalte	Internetrecherche, Projektarbeit und Praktikum suche zu klassischen Methoden der Wasseraufb tung, Einsatz von Membrantrennverfahren sowie stillation und Rektifikation	oerei-	
Literatur	der Abwasser & Recyclingtechnik (1991) Carl ser Verlag, München ISBN 4-446-15615-1; Gmeh J, Brehm A.: Grundoperationen der technischen mie (1996) Georg Thieme Verlag, Stuttgart ISE 13-687401-3; Fitzer, E., Fritz, W.: Technische Ch (1989) Springer Verlag, Berlin, ISBN 3-540-51 X; Patat, F, Kirchner, K: Praktikum der Technis Chemie (1986) Walter de Gruyter, Berlin, ISBI 11-010508-X; Ignatovitz, E. Chemietechnik (), Verlag Europa-Lehrmittel, Haan Gruiten ISB 8085-7045-8; Klaus Sattler, Thermische Trennversche	Vorlesungsscripte Fröhlich; Hartinger, L.: Handbuch der Abwasser & Recyclingtechnik (1991) Carl Hanser Verlag, München ISBN 4-446-15615-1; Gmehling, J, Brehm A.: Grundoperationen der technischen Chemie (1996) Georg Thieme Verlag, Stuttgart ISBN 3-13-687401-3; Fitzer, E., Fritz, W.: Technische Chemie (1989) Springer Verlag, Berlin, ISBN 3-540-51189-X; Patat, F, Kirchner, K: Praktikum der Technischen Chemie (1986) Walter de Gruyter, Berlin, ISBN: 3-11-010508-X; Ignatovitz, E. Chemietechnik (1994), Verlag Europa-Lehrmittel, Haan Gruiten ISBN 3-8085-7045-8; Klaus Sattler, Thermische Trennverfahren (1988) VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, ISBN 3-8023-26727-1	
	Lehrveranstaltungen		
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	SWS	
S. Fröhlich	Project Work Advanced Water Processing	4	

Modulbezeichnung	Project Work Air & Water Management			
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)			
Dauer	1 Semester			
Art	Wahlpflichtmodul			
ECTS-Punkte	5			
Studentische Arbeitsbelastu	ng 60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium			
Voraussetzungen (laut BPO)	Process Engineering			
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit	BIBS			
Prüfungsform und -dauer	Laborbericht und Kolloquium			
Lehr- und Lernmethoden	Internetrecherche, Projektarbeit, Praktische Versuche			
Modulverantwortlicher	S. Fröhlich			
Qualifikationsziele	Vertiefung theoretischer und praktischer Kenntnisse in den Bereichen: Industrielle Abwasserbehandlung an Beispielen von Mehrfachnutzung, Recycling von Processwasser und Meerwasserentsalzung			
Lehrinhalte	Internetrecherche, Projektarbeit und Praktikumsver- suche zu klassischen Methoden der Wasseraufberei- tung, Einsatz von Membrantrennverfahren sowie De- stillation und Rektifikation			
Literatur	Vorlesungsscripte Fröhlich; Hartinger, L.: Handbuch der Abwasser & Recyclingtechnik (1991) Carl Hanser Verlag, München ISBN 4-446-15615-1; Gmehling, J, Brehm A.: Grundoperationen der technischen Chemie (1996) Georg Thieme Verlag, Stuttgart ISBN 3-13-687401-3; Fitzer, E., Fritz, W.: Technische Chemie (1989) Springer Verlag, Berlin, ISBN 3-540-51189-X; Patat, F, Kirchner, K: Praktikum der Technischen Chemie (1986) Walter de Gruyter, Berlin, ISBN: 3-11-010508-X; Ignatovitz, E. Chemietechnik (1994), Verlag Europa-Lehrmittel, Haan Gruiten ISBN 3-8085-7045-8; Klaus Sattler, Thermische Trennverfahren (1988) VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, ISBN 3-8023-26727-1			
Lehrveranstaltungen				
Dozent	Fitel der Lehrveranstaltung	SWS		
S. Fröhlich	Project Work Air & Water Management	4		

Modulbezeichnung	Project in the field of Production Manageme stems	Project in the field of Production Management Systems		
Semester (Häufigkeit)	WPF (nach Bedarf)			
Dauer	1 Semester			
Art	Wahlpflichtmodul			
ECTS-Punkte	3-10			
Studentische Arbeitsbelastu	30 h Kontaktzeit + 120 (bei 5 ECTS) h Selbststudium			
Voraussetzungen (laut BPO)				
Empf. Voraussetzungen	Produktionsmanagementsysteme (BaIBS), Produktionssystematik oder -organisation, Logistik oder ERP/PPS-Systeme (BaMD), Nachhaltige Produktion (BaEE)			
Verwendbarkeit	BIBS, BMD, BEE, BMT			
Prüfungsform und -dauer	Projektarbeit mit Vortrag und schriftlicher Dokumentation			
Lehr- und Lernmethoden	Projektseminar	Projektseminar		
Modulverantwortlicher	A. Pechmann			
Qualifikationsziele	Students are able to describe, model and dynamically simulate and visualize energy and/or massflow in production systems. For simulating and visualizing the production system the software Anylogic is used. Concrete examples of production systems with its respective processes and resources can be handled by each student.			
Lehrinhalte	Identification of relevant resources and flows, developing suitable models and corresponding dynamic simulations (time discrete or agent based, data availability and preparation for the simulation, introduction to the simulation software, simulating of a case example			
Literatur	Bungartz, Hans-Joacheim et al.: Modellbidlung und Simulation, eine anwendungsorientierte Einführung, Springer 2009 Grigoryev, Ilya: AnyLogic 7 n Three Days: A quick Course in Simulation Modelling, 2014			
	Lehrveranstaltungen			
Dozent	Titel der Lehrveranstaltung	sws		
	Project in the field of Production Management Systems	2		

Modulbezeichnung		Robotik und Simulation		
Semester (Häufigkeit)		WPF (nach Bedarf)		
Dauer		1 Semester		
Art		Wahlpflichtmodul		
ECTS-Punkte		5		
Studentische Arbeitsbelastung		60 h Kontaktzeit + 90 h Selbststudium		
Voraussetzungen (laut BPO)				
Empf. Voraussetzungen				
Verwendbarkeit		BIBS, BMD, BMDPV		
Prüfungsform und -dauer		Klausur 2h oder mündliche Prüfung oder Projektar- beit oder mündliche Präsentation und schriftliche Do- kumentation		
Lehr- und Lernmethoden		Vorlesung und/oder Seminar		
Modulverantwortlicher		E. Wings		
Qualifikationsziele		Die Studierenden sollen Vertrautheit mit grundlegenden Konzepten der Simulation von Robotern entwickeln, den aus den Vorlesungen der Mathematik und Automatisierung bekannten Stoff in neuen Zusammenhängen in Hinblick auf Robotik sehen.		
Lehrinhalte		Robotik, Kinematik, Simulation, Simulationstechnik, Simulationssysteme		
Literatur		W. Weber; Industrieroboter: Methoden der Steuerung und Regelung; Carl Hanser-Verlag (2009) G. Wellenreuther, D. Zastrow; Automatisieren mit SPS: Theorie und Praxis; Vieweg + Teubner (2009) P. Corke: Robotics, Vision & Control; Springer Verlag 2011		
Lehrveranstaltungen				
Dozent	Titel	der Lehrveranstaltung	sws	
E. Wings	Vorle	orlesung Robotik und Simulation 2		
E. Wings	Semi	eminar Robotik und Simulation		