Modulhandbuch

für den

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

(Vollzeitstudium)

an der

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

an der
Hochschule Landshut

für

Wintersemester 2022/23 und Sommersemester 2023

Beschlussvorlage im Fakultätsrat am 10. Januar 2023

Inhaltsverzeichnis

1.	Allge	meine Hinweise	4
	1.1 1.2	Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium Voraussichtliche Änderungen im Modulangebot	
2.	Mod	ulbeschreibungen für das 1. bis 5. Semester	7
	2.1	Pflichtmodule für das 1. bis 2. Semester	7
		W110 – Ingenieurmathematik I	7
		W120 – Grundlagen der Elektrotechnik	9
		W131 – Informatik I	11
		W142 – Technische Mechanik	
		W150 – Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre	
		W210 – Ingenieurmathematik II	17
		W220 – Elektronik und Messtechnik	
		W231 – Informatik II	
		W242 – Angewandte Physik	23
	2.2	Pflichtmodule im 3. und 4. Semester	25
		W310 – Energiewirtschaft	
		W320 – Regelungstechnik	
		W345 – Software-Tools	
		W350 – Buchführung und Bilanzierung	
		W361 – Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung	
		W370 – Marketing und Vertrieb	
		W381 – Grundlagen der Produktionstechnik	
		W416 – Konstruktion und Entwicklung	
		W420 – Kosten- und Leistungsrechnung	
		W431 – Beschaffung, Produktion und Logistik	43 45
		W450 – Projektmanagement	
	2.3	Pflichtmodule im Praktischen Studiensemester	
	2.0		
		W502 – Praktische Zeit im Betrieb	
		W520 – Praxisseminar zu W502	51
3.	Mod	ulbeschreibungen für das 6. und 7. Semester	52
	3.1	Pflichtmodule im 6. und 7. Semester	52
		W710 – Seminar/Wissenschaftliches Arbeiten	52
		W720 – Bachelorarbeit	
	3.2	Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester	54
		3.2.1 Übersicht	54
		3.2.2 Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Technik"	50
		WT10 – Energieversorgung in der Gebäudetechnik	
		WT41 – Mobile und Webtechnologien	
		WT43 – Elektrische Antriebssysteme	
		WT50 – Automatisierungstechnik	
		WT61 – Bus- und Kommunikationstechnik	
		WT70 – Rechnergestützte Messtechnik	
		WT71 – Batteriespeicher	
		WT80 – Mikrocomputertechnik	

		3.2.3	Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Betriebswirtschaft".	75
			WB10 – Unternehmensplanspiel	75
			WB20 – ERP-Systeme	
			WB30 – Controlling	
			WB32 – Nachhaltiges Wirtschaften	
			WB40 – Geschäftsprozessmanagement	
			WB50 – Wirtschaftsprivatrecht	
			WB60 – Personalmanagement	
		3.2.4	Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Integration"	88
			WI11 – Product Engineering in der Elektronikindustrie	88
			WI30 – Produktions- und Prozessplanung	
			WI40 – Logistik- und Fabrikplanung	
			WI50 – Datenbanksysteme und -anwendungen	
			WI53 – Data Science and Analytics	
			WI60 – Projektarbeit in der Praxis	
			WI70 – Qualitätsmanagement	98
			WI80 – Technischer Einkauf	100
			WI91 – Produktmanagement und Technischer Vertrieb	102
	3.3	Individ	luelle Profilbildung	104
4.	Studi	um Ger	nerale	105
		F100	- Studium Generale	105

1. Allgemeine Hinweise

1.1 Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium

Die drei wichtigsten relevanten Dokumente für Ihr Studium sind:

- **Studien- und Prüfungsordnung** hier wird verbindlich festgelegt, welche Pflicht- und Wahlpflichtmodule Sie im Rahmen Ihres Studiums absolvieren müssen, sowie deren Semesterwochenstunden und ECTS-Punkte.
- Semesteraktueller **Studien- und Prüfungsplan** hier wird festgelegt, welche Veranstaltungen im aktuellen Semester angeboten werden. Außerdem können Sie diesem die Art der Leistungsnachweise und der Prüfungen für das jeweilige Modul entnehmen.
- Modulhandbuch ergänzt die Studien- und Prüfungsordnung und den Studien- und Prüfungsplan. Hier werden die Modulziele und Inhalte aller im Studiengang angebotenen Module beschrieben. Außerdem finden Sie hier die Liste der benötigten Literatur. Im Modulhandbuch können unter Umständen Module aufgelistet werden, die aktuell nicht angeboten werden.

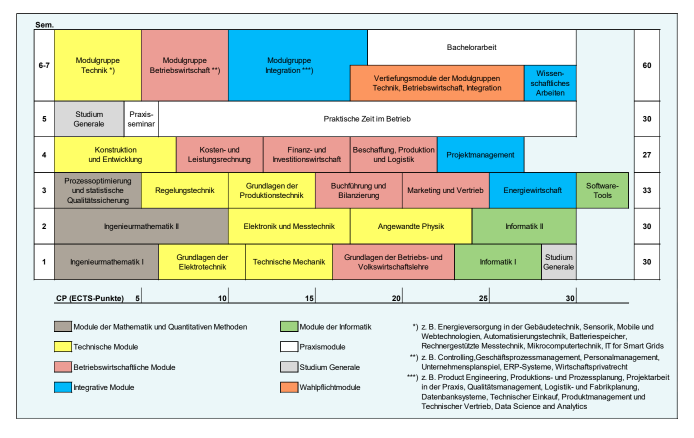
Bitte beachten Sie: Unter Umständen gelten für unterschiedliche Studienjahrgänge eines Studiengangs unterschiedliche SPO-Versionen, die jeweils gültige Version entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

Studien-	Studien-	SPO-		Semesterzahl											
beginn	verlaufs-	Version	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS
	semester		19/20	20	20/21	21	21/22	22	22/23	23	23/24	24	24/25	25	25/26
WS 22/23	alle Semester	09.07.2021							1	2	3	4	5	6	7
SS 22	alle Semester	09.07.2021						1	2	3	4	5	6	7	
WS 21/22	alle Semester	09.07.2021					1	2	3	4	5	6	7		
WS 20/21	alle Semester	26.06.2018			1	2	3	4	5	6	7				
WS 19/20	alle Semester	26.06.2018	1	2	3	4	5	6	7						

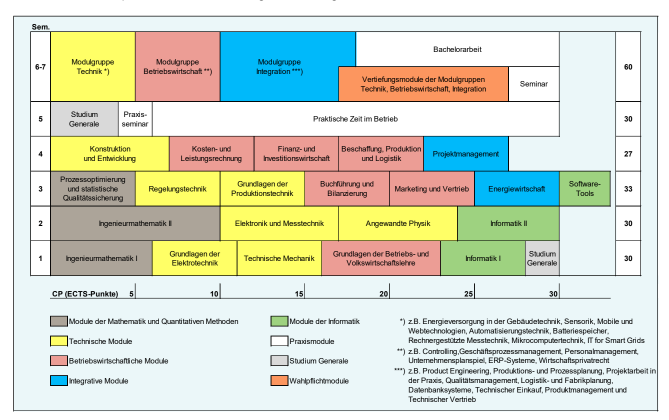
Hinweis zur Bildung des Prüfungsgesamtergebnisses (häufig auch als "Bachelornote" bezeichnet):

In das Prüfungsgesamtergebnis fließen die Modulnoten mit Gewichten ein, die in der Anlage der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) festgelegt sind. Für Studierende mit Studienbeginn ab dem Wintersemester 2021/22 oder später sind diese Notengewichte andere als für Studierende, die vor dem Wintersemester 2021/22 mit dem Studium begonnen haben. Deshalb werden in den Modulbeschreibungen des vorliegenden Modulhandbuchs zwei Angaben zu den Notengewichten gemacht, falls das betreffende Modul schon von Studierenden mit Studienbeginn im Wintersemester 2021/22 bei planmäßigem Studienfortschritt absolviert werden kann. Das erstgenannte Notengewicht gilt dann für Studierende mit Studienbeginn vor dem Wintersemester 2021/22, das zweitgenannte Notengewicht gilt für Studierende mit Studienbeginn ab dem Wintersemester 2021/22 oder später. Falls die Notengewichte gleich sind, wird nur ein Wert angegeben.

Die folgende Grafik zeigt den Studienablauf gemäß der SPO vom 9.07.2021, die ab Wintersemester 2021/22 gültig ist.



Die folgende Grafik zeigt den Studienablauf gemäß der SPO vom 26.06.2018. Alle Module sind entweder Pflichtmodule oder Wahlpflichtmodule. Änderungen sind möglich.



In das Studium integriert ist ein Studium Generale. Das Studium Generale umfasst 6 ECTS-Punkte. Die Module des Studium Generale werden in einem eigenen Katalog hochschulweit angeboten und können in beliebigen Semestern belegt werden. Einzelheiten zum Modulkatalog "Studium Generale" sind zu finden unter https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/studium-generale.html.

1.2 Voraussichtliche Änderungen im Modulangebot

Derzeit sind keine Änderungen im Modulangebot vorgesehen.

2. Modulbeschreibungen für das 1. bis 5. Semester

2.1 Pflichtmodule für das 1. bis 2. Semester

W110 - Ingenieurmathematik |

Modulnummer	W110
Modulbezeichnung It. SPO	Ingenieurmathematik I
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Mathematics for Engineers I
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Faldum

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	6					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveransta	ltung	Selbststudium		
	180	90		90		
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit	
-	6	4	2	-	-	

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Bearbeitung der Übungsaufgaben
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/117 bzw. 6/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse Inhalte	 Kenntnisse: Gründliche Kenntnisse der für das Wirtschaftsingenieurwesen relevanten mathematischen Begriffe, Gesetze und Rechenmethoden Fertigkeiten und Kompetenzen: Fähigkeit, diese Kenntnisse auf Aufgaben in unterschiedlichen Berufsfeldern für Wirtschaftsingenieure sicher anzuwenden Schulung in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Entwicklung der Abstraktionsfähigkeit Allgemeine Grundlagen (Gleichungen, Ungleichungen, Gleichungssysteme, Vektorrechnung) Funktionen und Kurven (Allgemeine Funktionseigenschaften, Koordinatentransformationen, Ganzrationale Funktionen, Gebrochenrationale Funktionen, Algebraische Funktionen, Trigonometrische Funktionen, Arkusfunktionen, Exponentialfunktionen, Logarithmusfunktionen, Hyperbelfunktionen) Komplexe Zahlen (Definition und Darstellung einer komplexen Zahl, Kom-
	 Komplexe Zahlen (Definition und Darstellung einer komplexen Zahl, Komplexe Rechnung, Anwendungen der komplexen Rechnung) Differentialrechnung mit einer Variablen (Ableitung einer Funktion, Ableitungsregeln, Anwendungen der Differentialrechnung) Taylor-Reihen
Medien	Tafel, Overheadprojektor, Tablet-PC, Taschenrechner
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:

 Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, Vieweg + Teubner Verlag. Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung, Vieweg + Teubner Verlag.
--

W120 – Grundlagen der Elektrotechnik

Modulnummer	W120		
Modulbezeichnung It. SPO	Grundlagen der Elektrotechnik		
bzw. SPP			
Modulbezeichnung (englisch)	Principles of Electrical Engineering		
Sprache	Deutsch		
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan		
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Armin Englmaier		

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstal	tung	Selbststudium		
	150	60		90		
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projektarbeit	
	4	3	1	-	-	

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	Mathematische und physikalische Grundkenntnisse
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	0/117 bzw. 5/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:						
Lernergebnisse	Überblick über die wichtigen Themenfelder der Elektrotechnik						
	 Kenntnis der wichtigen Begriffe und Größen der Elektrotechnik aus den folgenden vier Teilgebieten: Gleichstromnetze, elektrische Felder, magnetische Felder, Wechselstromnetze Kenntnis der wichtigen Formeln, welche die elektrotechnischen Größen 						
	zueinander in Beziehung setzen (z. B. Ohmsches Gesetz). Fertigkeiten:						
	 Fertigkeit, grundlegende elektrotechnische Sachverhalte zu analysieren und sie mit Hilfe entsprechender Formeln quantitativ auszudrücken 						
	 Fähigkeit, die Rechenergebnisse mit Hilfe qualitativer Abschätzung zu plausibilisieren 						
	Kompetenzen:						
	 Vertieftes Verständnis der elektrotechnischen Gesetzmäßigkeiten 						
	Möglichkeit der kritischen Beurteilung von Aussagen zu elektrotechnischen Sachverhalten						
	 Möglichkeit der Weiterbildung und Vertiefung in der Berufspraxis anhand selbstgewählter Literatur 						
Inhalte	Gleichstromkreis: Spannung, Strom, Widerstand, ohmsches Gesetz, elektrische Leistung, Reihen- und Parallelschaltung, Stern-						
	Dreieckstransformation, Kirchhoff'sche Knoten- und Maschenregeln zur Berechnung allgemeiner Netzwerke, Ersatzquellenverfahren,						
	Überlagerungsverfahren.						
	 Elektrisches Feld: Ladung, elektrische Feldstärke, elektrische Energie, 						
	elektrisches Potential, Coulomb'sche Gesetz, elektrische Flussdichte, Permitivität, Kapazität.						

	 Magnetisches Feld: magnetische Feldstärke, magnetische Flussdichte, Permeabilität, Hysteresekurve, Durchflutungsgesetz, magnetischer Kreis, Lorentzkraft, Induktionsgesetz, Induktivität, Transformator. Ausgleichsvorgänge im RC- und RL-Kreis. Wechselstromkreis: Rechnen mit komplexen Zahlen, Amplituden- und Phasenbeziehung zwischen sinusförmigen Größen in RLC-Netzwerken, Impedanz und Admittanz, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Blindleistungskompensation, Tiefpass, Hochpass, Schwingkreis und Resonanz.
Medien	Tablet-PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: - Felleisen, Michael: Elektrotechnik für Dummies, Wiley Verlag. - Hagmann, Gert: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula Verlag. - Nerreter, Wolfgang: Grundlagen der Elektrotechnik, Hanser Verlag.

Hochschule Landshut Seite 10 von 105

W131 - Informatik I

Modulnummer	W131
Modulbezeichnung It. SPO	Informatik I
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Computer Science I
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	DiplIng. (FH) Hans-Peter Kiermaier

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	120	60		60	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	-	1	-

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/117 bzw. 5/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:					
Lernergebnisse	Kenntnis grundlegender Begriffe der Informatik					
_	 Verständnis des Aufbaus von Rechenanlagen und deren Funktionsweise 					
	Die Studierenden kennen grundlegende Elemente einer imperativen					
	Programmiersprache wie Variablenzuweisungen, Datentypen, if-Anweis-					
	ungen und Schleifen.					
	Fertigkeiten und Kompetenzen:					
	Die Studierenden sind in der Lage, mit unterschiedlichen Zahlensystemen					
	zu rechnen und umzugehen.					
	Sie sind außerdem fähig, einfache Programme in einer imperativen Programme in einer imperativen Programme in einer imperativen Programme in einer imperativen Programme in einer imperativen					
	Programmiersprache zu entwerfen, zu analysieren und grafisch in einem					
	Diagramm darzustellen.					
Inhalte	Technische Informatik					
	 Umrechnungen von einem Zahlensystem in ein beliebiges anderes; 					
	Rechenoperationen auf Addition zurückführen (u.a. B-Komplement); negative und Fließkommazahlen in Binärdarstellung (IEEE-754);					
	negative und Fließkommazahlen in Binärdarstellung (IEEE-754);					
	Zahlen- und Zeichenkodierung in verschiedenen Ausprägungen für Wirt-					
	schaft und Technik (Ascii, Unicode, BCD, QR-Code, Strichcodes, etc).					
	 Grundbegriffe der zweiwertigen Logik, Grundverknüpfungen und Umformung logischer Ausdrücke; 					
	 Erarbeitung grundlegender Zusammenhänge für Rechen- und Steuerwerk 					
	in CPUs sowie Aufbau von Speicherzellen (SRAM/DRAM);					
	Moderne Rechnerarchitektur (v.Neumann/Harvard), Prozessorvarianten,					
	Speichertypen, Datenwege sowie aktuelle Schnittstellen (USB, etc.).					
	operatertypen, Datenwege sowie aktuelle Schillustellen (USB, etc.).					
	Praktische Informatik					
	 Basiselemente der Programmierung wie Zahlen, Variablen, Datentypen, 					
	Ausdrücke, Funktionen und Kontrollstrukturen (mit Programmbeispielen);					

	Erstellen von Algorithmen und Flussdiagrammen nach ISO-5807; Klassen von Programmiersprachen, grafische Oberflächen, grundlegender Softwareentwicklungsprozess; Betriebssysteme und deren praktische Bedeutung/Ausprägungen; (am Beispiel Windows, Linux, IOS, Android, → wichtige Einstellungen, Datensicherheit, Datenschutz). Angewandte Informatik Wirtschaftliche, kommerzielle Anwendungen am Beispiel MS-Office Technisch-wissenschaftliche Anwendungen: Simulatoren, Emulator (am			
Medien	Beispiel Virtuelle PCs), Steuerungen Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Rechnerbeispiele			
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: - Herold, Helmut / Lurz, Bruno / Wohlrab, Jürgen: Grundlagen der Informatik, Pearson, München. - Laudon, Kenneth/Laudon, Jane/Schoder, Detlev: Wirtschaftsinformatik, Pearson, München. - Eigene Skripte			

Hochschule Landshut Seite 12 von 105

W142 - Technische Mechanik

Modulnummer	W142
Modulbezeichnung It. SPO	Technische Mechanik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering Mechanics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Dieterle

Studienabschnitt	1. Studienjahr (Grundlagenmodule)				
Modultyp	Pflichtmodul				
Modulgruppe	-				

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Unterricht		Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/117 bzw. 5/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Madulaida/Annatushta	
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Teilgebiete und Grundgrößen der Technischen Mechanik insbesondere am Starrkörper Definitionen von Bauteilen, Lagern und Fachwerken Grundbegriffe der Festigkeitsrechnung und der Festigkeitshypothesen Kinematische und kinetische Grundgrößen
	Fertigkeiten: - Arbeiten mit Formelsammlungen und Tabellen
	 Kompetenzen: Fähigkeit, einfache mechanische Systeme zu analysieren, Modelle zu bilden und auf die zu lösende Aufgabe zugeschnittene Freikörperbilder zu erstellen Fähigkeit zur Analyse von Systemen im Gleichgewicht und zur Lösung einfacher, überwiegend zweidimensionaler Aufgaben aus den Bereichen
	Stereo- und Elastostatik inklusive Festigkeitslehre - Fähigkeit zur Beschreibung der Bewegung von Punkten und Starrkörpern in kartesischen Koordinaten und Polarkoordinaten - Fähigkeit zum Aufstellen und Lösen der kinetischen Gleichungen von Punktmassensystemen und einfachen Starrkörpersystemen
	 Berücksichtigung von geometrischen Beziehungen und Ermittlung von relevanten Grundgrößen wie z. B. Schwerpunkt und Trägheiten in allen der obengenannten Fälle
Inhalte	Schwerpunkte, jeweils zu gleichen Teilen relevant: <u>Grundlagen:</u> – Definition und Eigenschaften von Kräften und Momenten – Äquivalenz und Gleichgewicht in verschiedenen Kraftsystemen – Bauteildefinitionen und -eigenschaften (z. B. Balken)

Stereo Statik: Definition von Lagern und Lagerungen inkl. Wertigkeit Überprüfung der statischen Bestimmtheit - Ermittlung der Lagerreaktionen, der Stabkräfte von Fachwerken und der innere Kräfte/Momente am Balken Berechnung der Reibung in der Ebene, am Hang und am Seil Elastostatik: - Ermittlung der Spannungen und Festigkeitsnachweis bei Zug, Druck, Biegung und Torsion am Balken Überprüfen von Balken auf Knickung Festigkeitshypothesen und deren Anwendung - Festigkeitsnachweis bei zusammengesetzter Belastung im ebenen Spannungsfall Kinematik und Kinetik des Massepunktes und starrer Körper: Grundgrößen der Kinematik: Weg, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Winkel, Winkelgeschwindigkeit und -beschleunigung - Beschreibung von Bewegungen in kartesischen Koordinaten und in Polarkoordinaten, Grundformel der Kinematik Bestimmung von Schwerpunkt und Massenträgheitsmoment von einfachen Starrkörpern Die Newtonschen Gesetze und das Prinzip von d'Alembert Rollen und Gleiten am Rad - Einfluss von Reibung auf das Bewegungsverhalten am bewegten Starrkörper (insbesondere am Rad) In allen Fällen gilt die Beschränkung auf Ebene Systeme soweit mit dem Thema vereinbar. Medien PC/Beamer, Tafel, Auflichtprojektor Literatur Die jeweils aktuelle Auflage von: - K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Grundlagen der Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. - K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, K.-H. / Feldhusen, J. [Hrsq.]: Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau, Berlin Heidelberg New York Tokyo: Springer. - Niemann, G. et. al.: Maschinenelemente, Band 1: Konstruktion und Berechnung von Verbindungen, Lagern, Wellen. 4. neubearbeitete Auflage. Berlin Heidelberg New York: Springer. Gross, D. et. al.: Technische Mechanik 1 – 3 (mit Formelsammlung und Aufgaben). Berlin Heidelberg New York: Springer. Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 1 - Statik, München: Pearson Stu-- Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 2 - Festigkeitslehre, München: Pearson Studium. - Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 3 - Dynamik, München: Pearson Studium. M. Mayr: Technische Mechanik: Statik - Kinematik - Kinetik - Schwingungen - Festigkeitslehre, Hanser Verlag.

W150 - Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre

Modulnummer	W150
Modulbezeichnung It. SPO	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Principles of Business Administration and Economics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	1. Studienjahr (Grundlagenmodule)		
Modultyp	Pflichtmodul		
Modulgruppe	-		

ECTS-Punkte	7				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium			ım	
	210	90 120			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Praktikum Projek Unterricht arbeit		Projekt- arbeit	
-	6	6	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/117 bzw. 7/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	, ,

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Kenntnis grundlegender Begriffe der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre Kenntnis der Bedeutung und Aufgaben der betrieblichen Funktionsbereiche Kenntnis der wichtigsten volkswirtschaftlichen Sektoren im Wirtschaftskreislauf und ihrer grundlegenden Zusammenhänge Fertigkeiten:
	Beherrschung elementarer betriebs- und volkswirtschaftlicher Methoden
	Kompetenzen:
	 Fähigkeit, die Komplexität betrieblicher und volkswirtschaftlicher Abläufe einzuschätzen
	 Fähigkeit, die ökonomische Denkweise auf verschiedene betriebs- und volkswirtschaftliche Situationen zu übertragen
Inhalte	Betriebswirtschaftslehre:
	 Zielsystem und betriebliche Produktionsfaktoren
	 Wahl von Standort und Rechtsform, Aufbau- und Ablauforganisation
	 Beschaffung, Produktion, Absatz, Investition und Finanzierung
	- Personalwirtschaft, Unternehmensführung
	Volkswirtschaftslehre:
	 Angebot und Nachfrage
	 wirtschaftspolitische Maßnahmen
	 effiziente Märkte
	 Wirtschaftskreislauf und Volkseinkommen
	 Produktion und Wachstum
	 Geld- und Fiskalpolitik
	 das monetäre System.

Medien	Tablet-PC mit Beamer, Dokumentenkamera, Tafel oder Whiteboard
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Baßeler, Ulrich / Heinrich, Jürgen / Utecht, Burkhard: Grundlagen und Probleme der Volkswirtschaft, Schäffer-Poeschel, Stuttgart.
	 Mankiw, N. Gregory / Taylor, Mark P.: Grundzüge der Volkswirtschafts- lehre, Schäffer-Poeschel.
	 Olfert, Klaus / Rahn, Horst-Joachim: Einführung in die Betriebswirtschafts- lehre, Kiehl, Ludwigshafen.
	 Thommen, Jean-Paul / Achleitner Ann-Kristin et al.: Allgemeine Betriebs- wirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus managementorientierter Sicht, Springer Gabler.
	 Vahs, Dietmar / Schäfer-Kunz, Jan: Einführung in die Betriebswirtschafts- lehre, Schäffer-Poeschel, Stuttgart.
	 Wöhe, Günter / Döring, Ulrich / Brösel, Gerrit: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Vahlen, München.

Hochschule Landshut Seite 16 von 105

W210 - Ingenieurmathematik II

Modulnummer	W210	
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	ngenieurmathematik II	
Modulbezeichnung (englisch)	Mathematics for Engineers II	
Sprache	Deutsch	
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Faldum	

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	10				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			
	300	120 180			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt			Projekt- arbeit	
-	8	6	2	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Ingenieurmathematik I (W110)
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/117 bzw. 10/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Gründliche Kenntnisse der für das Wirtschaftsingenieurwesen relevanten mathematischen Begriffe, Gesetze und Rechenmethoden
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	 Fähigkeit, diese Kenntnisse auf Aufgaben in unterschiedlichen Berufsfeldern für Wirtschaftsingenieure sicher anzuwenden
	 Schulung in praxisorientierten mathematischen Denkweisen und Entwick- lung der Abstraktionsfähigkeit
Inhalte	Analysis und lineare Algebra
	- Taylorreihen
	 Integralrechnung mit einer Variablen (Integration als Umkehrung der Differentiation, bestimmtes Integral als Flächeninhalt, Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung, Grundintegrale, elementare Integrationsregeln, analytische Integrationsmethoden, numerische Integrationsverfahren, uneigentliche Integrale, Anwendungen der Integralrechnung) Fourier Reihen (Harmonische Analyse) Lineare Algebra (reelle Matrizen, lineare Gleichungssysteme, Determinanten, quadratische lineare Gleichungssysteme, Eigenwerte und Eigen-
	vektoren einer Matrix)
	- Grundlagen der linearen Optimierung
	 Differential- und Integralrechnung für Funktionen mit mehreren Variablen (Funktionen mit mehreren Variablen und ihre Darstellung, partielle Differentiation, relative Extrema, lineare Ausgleichsrechnung, Mehrfachintegrale)
	 Gewöhnliche Differentialgleichungen (DGL 1. Ordnung, Lineare DGL 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten, Numerische Lösung von Differentialgleichungen)

	 Statistik Beschreibende Statistik (Häufigkeitsverteilung, Kennwerte einer Stichprobe, markante Grafiken), Korrelation Wahrscheinlichkeitsrechnung (Wahrscheinlichkeitsbegriff, Zufallsvariablen, Rechenregeln) Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Kennwerte, wichtige diskrete und stetige Verteilungen, zentraler Grenzwertsatz) Schließende Statistik, Statistische Prüfverfahren (Schätzungen von Parametern, Konfidenzintervalle, statistische Hypothesen, Hypothesentests) Regression
Medien	Tablet-PC, Taschenrechner, Kamera, Tafel/Whiteboard, Overheadprojektor
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1, Vieweg + Teubner Verlag. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 2, Vieweg + Teubner Verlag. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3, Vieweg + Teubner Verlag. Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Vieweg + Teubner Verlag.

Hochschule Landshut Seite 18 von 105

W220 - Elektronik und Messtechnik

Modulnummer	W220
Modulbezeichnung It. SPO	Elektronik und Messtechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Electronics and Measurement Engineering
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Giersch

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	7				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	esamt Lehrveranstaltung Selbststudium			um
	210	90 120			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Praktikum Projekt- Unterricht arbeit		•	
•	6	4	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreicher Abschluss der Module "Grundlagen der Elektrotechnik
gen	(W120)", "Informatik I (W131)"
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/117 bzw. 7/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Beschreibung der Herstellung elektronischer Geräte
	 Beschreibung elektrischer Bauelemente durch Kennlinien
	Kennen wichtiger Schaltsymbole
	Kennen wichtiger Grenzwerte
	 Beschreibung der elektrischen Funktion wichtiger Halbleiterbauelemente
	 Erklären einiger Grundschaltungen der Elektronik (Gleichrichter, Glättung, MOSFET als Schalter/Verstärker, OPV-Grundschaltungen)
	 Beschreibung der Wandlung zwischen analogen und digitalen Signalen
	Kennen der Grundlagen und einfache Schaltungen der Digitaltechnik
	Fertigkeiten:
	 Anwendung der Kenntnisse und Gesetzmäßigkeiten über Grenzwerte auf Bauteilauswahl
	Analysieren und Zeichnen einfacher Schaltungen
	 Umgang mit Formeln, Berechnungsmethoden und Datenblättern aus der Ingenieurpraxis
	 Anwendung graphischer Lösungsverfahren auf Basis von Kennlinien
	 Bewerten einer Digitalisierung hinsichtlich Dynamik und Abtastfrequenz Optimieren von Logikschaltungen hinsichtlich der Gatterzahl
	Optimicien von Logikschaltungen minsichtlich der Gatterzam
	Kompetenzen:
	Die Studierenden sind vertraut mit den Konzepten der Elektronik und Mess-
	technik und können diese in der späteren Ingenieurpraxis in ihrem Berufs-
	feld eigenverantwortlich einschätzen.
Inhalte	Herstellung elektronischer Schaltungen (Entwicklungsprozess, Elektronik
	Design Automation, Leiterplattenfertigung, Verbindungstechnologien, Lötverfahren, Fehlerwahrscheinlichkeiten)

Grenzwerte (Safe-Operating-Area, Thermischer Widerstand, Umgang mit Datenblättern, Dimensionierung von Kühlerkörpern) Diode und Ihre Anwendungen (Shockley-Gleichung, Kennlinie, Grenzwerte, Datenblätter, Bauformen, Einweggleichrichter, Brückengleichrichter, Glättungskondensator, Leuchtdiode, Fotodiode, Solarzelle) MOSFET (Funktionsweise, Kennlinie, Grenzwerte, Datenblätter, Bauformen, MOSFET als Schalter ohmscher und induktiver Lasten, MOSFET als Verstärker) Operationsverstärker (Funktionsweise idealer/realer OPV, Prinzip der Gegenkopplung, nicht-invertierender/invertierender Verstärker, Summierer, Integrator, Differenzierer. Grenzfrequenz, Slew-Rate) Analog-Digital-Umsetzer/Digital-Analog-Umsetzer (Funktionsweise, Quantisierungsfehler, Abtasttheorem) Digitaltechnik (Logikgatter, CMOS-Technologie, Schaltnetze, Schaltwerke) Laborinhalte: Versuch 1: Gleichstromschaltungen Einstellungen eines Netzgeräts (Spannung, Strombegrenzung) Messen mit dem Multimeter Bipolare Spannungsversorgung mit dem Labornetzgerät Spannungsteiler (unbelastet und belastet) Innenwiderstand einer Spannungsquelle Aufzeichnung einer Diodenkennlinie mit dem Multimeter Kapazitätsbestimmung Versuch 2: Messungen mit dem Digitaloszilloskop: Tastkopfabgleich DC/AC/GND-Kopplung des Oszilloskops ("Signalverfälschung") Bestimmung einer Diodenkennlinie im x-y-Betrieb Aufnahme eines einmaligen Ereignisses (Prellen eines Schalters, Ermittlung der Speichertiefe) Versuch 3: Wechselstromschaltungen o Betrachtung von R, L und C an Wechselspannung Frequenzabhängiger Spannungsteiler (RC-Tiefpass) Schaltvorgänge unter dem Einfluss einer Kapazität Frequenzabhängiger Spannungsteiler (RLC-Tiefpass) o Bode-Diagramm Versuch 4: Diodenschaltungen o Einweggleichrichter Schaltverhalten einer Diode o Glättung durch Kondensator o Brückengleichrichter Leuchtdiode Fotodiode Versuch 5:Logikschaltungen o 3-Bit-Register 4-Bit-Schieberegister Ampelsteuerung 4-Bit-Vorwärts-/Rückwärtszähler Medien Visualizer, Anschauungsmuster, experimentelle Vorführungen, Simulationen, Videos, Übungsaufgaben, Hausaufgaben Literatur Umfangreiches Vorlesungsskript der Hochschule Landshut, ausgewählte

Hochschule Landshut Seite 20 von 105

Datenblätter (beides wird über Moodle zur Verfügung gestellt)

W231 - Informatik II

Modulnummer	W231
Modulbezeichnung It. SPO	Informatik II
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Computer Science II
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	DiplIng. (FH) Hans-Peter Kiermaier

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	6				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Sesamt Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	210	90 120			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Praktikum Projekt Unterricht arbeit		Projekt- arbeit	
•	6	4	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Informatik I
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/117 bzw. 6/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Qualifikationsziele	Kenntnisse
	Versierter Umgang mit Werkzeugen des betrieblichen Alltags im Bereich
	Wirtschaftsingenieurwesen (Microsoft Office: Excel, Powerpoint, Access,
	Word).
	Fertigkeiten und Kompetenzen
	Nutzung von umfangreichen Office-Funktionen, um Berechnungen und
	grafische Darstellungen/Auswertungen zu ermöglichen
	E' (" !' Off' B
	 Eigenstandige Office-Programmierung mit VBA, um betriebliche Aufgaben zu lösen und so Automatisierung zu ermöglichen (auch in Verbindung mit
	SAP/ERP)
	Verständnis für die typische Denk- und Vorgehensweise in der betriebli-
	chen Softwareentwicklung
Inhalte	Intensive Einführung in eine Tabellenkalkulation am Beispiel Excel
	Durchführen ingenieurwissenschaftlicher Berechnungen
	 Lösen allgemeiner und betriebswirtschaftlicher Aufgaben
	Erstellen von Diagrammen und Trendanalysen
	Nutzung von Pivottabellen und -diagrammen
	Programmierung in VBS und VBA
	Programmiergrundlagen mit administrativem VBS
	VBA-Objekte und objektorientiertes Programmieren, Makros
	Workbooks/Worksheets/Ranges und deren Eigenschaften und Methoden
	Dialogfenster und benutzerspezifische Lösungen programmieren
	- Dialogiensier und bendtzerspezinsche Losungen programmeren
	Grundlegendes Arbeiten mit Datenbanken am Beispiel Access
	Umgang mit Tabellen und Schlüsseln
	Abfragemöglichkeiten in einer relationalen Datenbank
	- Formular-, Berichtsgestaltung

Medien	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Rechnerbeispiele
Literatur	Eigene Skripten, RRZN-Skripten Excel/Access-Grundlagen
	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Weltner, Tobias: ScriptingHost Werkzeugkasten, Franzis Verlag.
	 Theis, Thomas: Einstieg in VBA mit Excel, Galileo Computing
	Kofler, Michael: Excel-VBA programmieren, Addison-Wesley.

W242 – Angewandte Physik

Modulnummer	W242
Modulbezeichnung It. SPO	Angewandte Physik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Applied Physics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Artem Ivanov

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	7				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			
	210	90		120	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	6	6	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	 Schulische Physik- und Mathematikkenntnisse der Hochschulzugangsbe- rechtigung
	 Erfolgreicher Abschluss der Module "Ingenieurmathematik I" (W110), "Grundlagen der Elektrotechnik" (W120) und "Technische Mechanik" (W142)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	0/117 bzw. 7/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Verständnis von physikalischen Grundlagen der mechanischen, thermodynamischen, optischen und elektrischen Erscheinungen Kenntnisse in der Anwendung von physikalischen Gesetzen bei der Lösung realer Aufgabenstellungen.
	 Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden sind fähig, die physikalischen Grundlagen der technischen Anwendungen richtig zu identifizieren und einzuordnen. Sie sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen physikalischen Aspekten technischer Anwendungen zu verstehen. Sie haben die Fähigkeit, physikalische Formeln zu analysieren und zu visualisieren. Die Studierenden besitzen Fertigkeiten in der Durchführung einfacher physikalischer Berechnungen.
Inhalte	 Physik in bewegten Bezugssystemen: Trägheitskräfte, Zentrifugalkraft, Corioliskraft Erhaltungssätze der Physik: mechanische Arbeit, Energieformen, Energieerhaltung, Impulserhaltung, elastische und inelastische Stöße, Drehimpulserhaltung, Ladungserhaltung, Masseerhaltung Aufbau der Materie: Atommodelle, Elementarteilchen, chemische Elemente, Atombindung, Moleküle, Kristalle, Aggregatzustände, Festkörper, Metalle, Keramiken, amorphe Stoffe, Polymere, Verbundmaterialien, Flüssigkeiten, hydrostatischer und dynamischer Druck, Oberflächenspannung, Kapillareffekt, Gase, Atmosphäre, ideales Gas

	 Thermodynamik: Temperatur, Temperaturskalen, kinetische Gastheorie, Zustandsgleichung, Hauptsätze der Thermodynamik, thermodynamische Prozesse, Wärmekapazität, Kreisprozesse, Wärmemaschinen Schwingungen und Wellen: eindimensionale harmonische Schwingung, gedämpfte und erzwungene Schwingungen, Wellengleichung, harmonische Wellen, Reflexion, stehende Wellen, Schallwellen, Schallwahrnehmung, Schallpegel, Doppler-Effekt, Interferenz und Beugung Grundlagen der Optik: Spektrum des Lichts, Brechung, Transmission und Reflexion an Grenzflächen, Polarisation, Totalreflexion, Linsen, optische Instrumente, Laser, Wellenoptik, Interferenz, Beugung Übungen: ca. 30 Aufgaben mit Lösungen und Diskussion während Übungsstunden.
Medien	Tablet-PC und Beamer, Computersimulationen, Demonstrationsexperimente
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Pitka, Rudolf / Bohrmann, Steffen / Stöcker, Horst / Terlecki, Georg / Zetsche, Hartmut: Physik. Der Grundkurs, Verlag Harri Deutsch, Frankfurt am Main. Hering, Ekbert / Martin, Rolf / Stohrer, Martin: Physik für Ingenieure, Springer, Berlin.

2.2 Pflichtmodule im 3. und 4. Semester

W310 - Energiewirtschaft

Modulnummer	W310
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Energiewirtschaft
Modulbezeichnung (englisch)	Energy Economics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan-Alexander Arlt

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
-	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Elektrotechnik und Grundlagen in Thermodynamik
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117 bzw. 20/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Grundlagen der technisch-wirtschaftlichen Zusammenhänge der Energie- wirtschaft sowie wesentliche Merkmale jeder Wertschöpfungsstufe.
	Fertigkeiten: - Anwendung wirtschaftlicher Kriterien bei der Beschaffung, dem Transport und der Lieferung von Wärme und elektrischer Energie
	 Kompetenzen: Fähigkeit, energiewirtschaftliche Fragestellungen in den aktuellen Rahmenbedingungen einzuordnen, zu analysieren und zu interpretieren Kognition von Randbedingungen, Strukturen und Verfahren der heutigen und der zukünftigen Energiewirtschaft mit Schwerpunkt Elektrizitätswirtschaft
Inhalte	 Grundlagen der Energiewirtschaft Energierechtliche Rahmenbedingungen, Ziele und Gesetze in der EU und in Deutschland Struktur und Funktionsweise eines liberalisierten Strommarktes, Unbundling, Regulierung Erzeugung und Transport von Strom, Lastverläufe, Lieferung an Industrieund Endkunden Stromhandel, Strombörse EEX, Terminmarkt, Spotmarkt Verträge, Preisbildung
Medien	Overheadprojektor
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Konstantin, Panos: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer Verlag.
	Volker Quaschning: Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag

Heinloth, Klaus: Die Energiefrage, Vieweg, Braunschweig.
 Kleemann, Manfred / Meliß, Michael: Regenerative Energiequellen, Springer, Berlin.
 Weiterführende Literatur/Interessante Links
 www.udo-leuscher.de:

 Interessanter Überblick zur historischen Entwicklung der Energiewirtschaft

 www.energie-verstehen.de:

 Energieinformationsportal für Energieverbraucher
 www.bdew.de
 Portal der deutschen Energie- und Wasserversorger
 www.vbew.de
 Verband der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft

Hochschule Landshut Seite 26 von 105

W320 - Regelungstechnik

Modulnummer	W320
Modulbezeichnung It. SPO	Regelungstechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Automatic Control Engineering
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Martin Soika

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Grundlagen der Elektrotechnik" (W120)
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117 bzw. 20/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	,

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	In der Lehrveranstaltung sollen Studierende Kompetenzen zur Analyse und zum Entwurf einfacher Regelkreise erwerben.
	Hierfür werden zunächst folgende Kenntnisse vermittelt:
	Beschreibung technischer Prozesse durch Übertragungsglieder
	Aufbau, Wirkungsweise und mathematische Beschreibung von Regelkreisen
	Auswahl und Parametrierung einfacher Regler
	Auf Basis dieser Kenntnisse erwerben die Studierenden Fertigkeiten
	 zum Verständnis von Gemeinsamkeiten dynamischer Prozesse unter- schiedlicher technischer Domänen
	 zur Analyse und Beschreibung von Regelstrecken in Zeit- und Frequenz- bereich
	 zur Verknüpfung von Regelkreisgliedern zu komplexeren Regelstrecken und dem geschlossenen Regelkreis mit Strecke und Regler.
	 zur Darstellung und Analyse des Frequenzverhaltens
	 zur Bestimmung und Bewertung des Führungs- und Störverhaltens
	 zur Untersuchung der Stabilität von einfachen Regelkreisen.
	 zum Entwurf von PID-Reglern (Struktur und Parametrierung) gemäß gestelltem Anforderungskatalog
Inhalte	Zum Erreichen der Modulziele werden folgende Inhalte gelehrt:
	Einführung in die Regelungstechnik
	Grundlegender Aufbau von Regelkreisen
	Mathematische Beschreibung von Regelkreisgliedern
	Übertragungsverhalten technischer Regelstrecken
	 Verknüpfung von Regelkreisgliedern
	Einschleifiger Regelkreis Stabilitätsbetrachtungen
	Grundlagen des Führungs- und Störverhaltens

	 Übersicht gängiger Regler Anforderungen an die Regelung und deren Folgen für die Reglerstruktur Reglerparametrierung mittels Einstellregeln
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Tafel
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: – Föllinger, Otto: Regelungstechnik, Hüthig.
	 Schulz, Gerd: Regelungstechnik 1, Oldenbourg. Zacher, Serge / Reuter, Manfred: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg + Teubner.

Hochschule Landshut Seite 28 von 105

W345 - Software-Tools

Modulnummer	W345
Modulbezeichnung It. SPO	Software-Tools
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Software Tools
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	DiplIng. (FH) Hans-Peter Kiermaier

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	3				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	90	30		60	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	2	-	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Informatik I
gen	
Prüfung	3 Ausarbeitungen
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	nicht endnotenbildend, d.h. Prädikat "mit Erfolg abgelegt" oder "ohne Erfolg
leistung	abgelegt"
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/117 bzw. 0/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	 Die Studierenden verstehen die Grundlagen TCP/IP basierter Kommunikation und die Konzepte paketvermittelter Kommunikationsnetze. Sie verstehen die Abläufe hinter alltäglichen Internetanwendungen und das Zusammenspiel der verschiedenen Schichten im TCP/IP-Modell in Abhängigkeit von der Art der Anwendung. Sie lernen zukünftige Trends im Bereich Multimedia Internet kennen und einschätzen. Die Studierenden verstehen den Aufbau von WWW-Inhalten, wie Websten, und können interaktive und passive HTML- und PHP-Inhalte lesen und verändern. Darüber hinaus wissen sie, wie Daten online in Netzwer speichern (einer Cloud) gespeichert und abgerufen werden. 	
	 Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Teilnehmer sind in der Lage, im privaten, öffentlichen und industriellen Bereich Netzwerke zu planen, aufzubauen und zu erweitern. Sie kennen die technischen Geräte und Planungsgrundlagen. Die Studierenden sind in der Lage, selbst einfache Webseiten per HTML zu erstellen und mit CSS zu formatieren. Sie können interaktive Inhalte mit PHP und Cloud-Datenbanken, wie mySQL, zur Verfügung stellen. 	
Inhalte	 Grundlagen des Internets: Geschichte, Organisation, Protokollgrundlagen TCP/IP basierter Kommunikation, Prinzipien paketvermittelter Kommunikation LAN-Technologien: Überblick über Klassisches und Switched Ethernet – wichtige Internetanwendungen: WWW, Cookies, E-Mail, DNS, FTP Suchen und finden im Internet: Kataloge, Suchmaschinen, Suchmaschinenoptimierung mit Beispielen (,Google-Fu') Adressierungen im Internet, IPv4 mit DHCP und NAT, IPv6-Prinzipien und Anwendungen von TCP und UDP 	

 Detaillierte Kenntnisse über Sicherheit im Internet: Verschlüsselung, Datenintegrität, Digitale Unterschrift, Zertifikat, Firewall, VPN, IPsec. Gibt es die perfekte Verschlüsselung? Beispiele Phishing und Fake-Mails Publizieren im Internet: Einführung in HTML, CSS und interaktivem Webdesign per PHP und mySQL Social Media: Technologien, Einsatzgebiete, Bedeutung für Unternehmen 			
NFC – Near field communication, allgemeine Bezahlsysteme, RFID- Systeme			
Das Darknet und seine wirtschaftlichen Auswirkungen			
WLAN, Bluetooth – Technologien und Funktionsweise			
Datei und Internetzugriffe, Inhalte von Webseiten entnehmen und für ei-			
gene Zwecke auswerten.			
Beamer, Tafel, Rechnerbeispiele			
Die jeweils aktuelle Auflage von:			
 Kurose, James F. / Ross, Keith W.: Computernetzwerke, Pearson Deutschland. 			
 Meinel, Christoph / Sack, Harald: WWW, Springer Verlag, Berlin / Heidelberg / New York. 			
 Wenz C. / Hauser T. / Maurice F.: Das Website Handbuch, Markt + Technik Verlag. 			
 K. Laudon / J. Laudon / Schoder: Wirtschaftsinformatik, Pearson Deutschland. 			
 Engebretson, Patrick: Hacking Handbuch, Franzis Verlag. 			
Eigene Skripte			

W350 - Buchführung und Bilanzierung

Modulnummer	W350
Modulbezeichnung It. SPO	Buchführung und Bilanzierung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Financial Accounting and Reporting
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carl-Gustaf Kligge

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium			ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Grundlagen der Betriebs- und Volks-
gen	wirtschaftslehre" (W150)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 60 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117 bzw. 20/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	 Verständnis vom Unternehmen als gewinn- und verlusterzeugende Organisation mit Kapital- und Vermögensausstattung Kenntnis der Zusammenhänge von Bestands- und Flussgrößen in einem Betrieb und der aufwands-/ertragsmäßigen Auswirkungen Verständnis der Entstehung des Periodenerfolgs eines Unternehmens Fertigkeiten: Beherrschung der Buchungstechnik und ausgewählter grundlegender 	
	Jahresabschlussarbeiten Kompetenzen: – Fähigkeit, Jahresabschlüsse von Einzelunternehmen und Konzernen zu analysieren und zu interpretieren	
Inhalte	 Aufgaben und Bereiche des industriellen Rechnungswesens Einführung in die Industriebuchführung Berechnungen und Buchungen in wichtigen Sachbereichen des Industriebetriebes Jahresabschluss Bilanzanalyse 	
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Overheadprojektor, Tafel	
Literatur	Die aktuelle Auflage von: - Deitermann, Manfred / Schmolke, Siegfried / Rückwart, Wolf-Dieter: Industrielles Rechnungswesen – IKR, Winklers, Braunschweig.	

Hochschule Landshut Seite 31 von 105

W361 - Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung

Modulnummer	W361
Modulbezeichnung It. SPO	Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Process Optimization and Statistical Quality Assurance
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Faldum

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Ingenieurmathematik I und II (inkl. Statistik)
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117 bzw. 20/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Kenntnisse grundlegender Begriffe des Qualitätsmanagements Kenntnisse zu Themen der industriellen Fertigung, methodischen interdisziplinären Problemlösungsansätzen und Fragestellungen unter Anwendung statistischer/mathematischer Verfahren
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	 Anwendung und Transfer des in Mathematik/Statistik erlernten Wissens in das Umfeld industrieller Produktion und Erweiterung der Kenntnisse Fähigkeit, Prozesse zu analysieren, zu bewerten und Lösungen auf Basis von Datenanalysen und kritischem Denken zu erarbeiten
	 Erhöhtes Abstraktionsvermögen bei der Lösung komplexer Fragestellungen
Inhalte	 Grundbegriffe und Zweck der Prozessoptimierung und Qualitätssicherung Qualitätsmerkmale, Kennzahlen, Produkt- und Prozessbewertung Ursachen für Produktionsabweichungen und Qualitätsunterschiede, Fehlererkennung, Ursachen- und Risikoanalyse Prozessoptimierung und Qualitätssicherung unter Einsatz statistischer und mathematischer Tools Einsatz statistischer und mathematischer Werkzeuge im Rahmen der Prozessoptimierung wie z.B. Hypothesentests, Vertrauensbereiche, grafische Methoden etc. Planung und Datenerfassung von Qualitätsmerkmalen: Stichproben (Arten, Planung, Umfang), Einfluss von Messgrößen, Fertigungsmesstechnik, Messsystem, Messfehler, Eingangsprüfungen, Qualitätskontrollprüfungen Statistische Qualitätskontrolle, Aufgaben, Erfassung von Qualität, Qualitätsregelkarten Aufrechterhaltung des Qualitätsstatus

	Quality Engineering
Medien	Tablet-PC, Kamera, Tafel/Whiteboard, Overhead-Projektor, Statistik-Soft-
	ware
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Timischl, Wolfgang: Qualitätssicherung: Statistische Methoden, Hanser Verlag.
	 Schulze, Alfred / Dietrich, Edgar: Statistische Verfahren zur Maschinen- und Prozessqualifikation, Hanser Verlag.
	 Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3, Vieweg Teubner Verlag.

Hochschule Landshut Seite 33 von 105

W370 - Marketing und Vertrieb

Modulnummer	W370
Modulbezeichnung It. SPO	Marketing und Vertrieb
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Marketing and Sales
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Andrea Badura

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4 (davon 1 SWS E-Learning)	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	 Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Grundlagen der Betriebs- und Volks-
gen	wirtschaftslehre" (W150)
	Kenntnisse zu Markt- und Nachfrageverhalten
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117 bzw. 20/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen sind die Studierenden in der Lage, auf Basis von grundlegenden Marketingdefinitionen, Modellen und		
	Methoden Markt- und Kundenverhalten im Industriegüter- und Investitions-		
	güterbereich systematisch zu analysieren und zu bewerten.		
	Auf diesen Erkenntnissen aufbauend, können die Studierenden auch ent-		
	sprechende Handlungsempfehlungen für die verschiedenen Marketingkern-		
	aufgaben (4Ps) ableiten. Die Studierenden verstehen die Abläufe und Zu-		
	sammenhänge im technischen/beratenden Vertrieb und können die wesent-		
	lichen Vertriebsaufgaben beschreiben und fallspezifisch Umsetzungsansätze analysieren und bewerten.		
Inhalte			
innaite	Einleitung: Definitionen, Abgrenzungen (B2B versus B2C) und Aufgaben- bereiche.		
	bereiche		
	Besonderheiten und Geschäftstypen im Industriegüterbereich/-marketing		
	Markt – Wettbewerb – eigenes Unternehmen: Marktfersehung		
	Marktonschung Marktanalyses		
	Marktanalyse Marktanamentiorung/7iolarunpenanalyse		
	 Marktsegmentierung/Zielgruppenanalyse Systematische Wettbewerbsanalyse sowie Branchenstrukturanalyse 		
	 Systematische Wettbewerbsanalyse sowie Branchenstrukturanalyse Positionierung 		
	 Kundennutzenaspekte 		
	Analyse und Steuerung des Marktzyklus		
	Umfeldanalyse (STEEP)		
	Stärken-Schwächen-Analyse		
	SWOT-Analyse		

	 Operative Marketingaufgaben: 4 P's im Kontext der B2B spezifischen Aspekte 			
	 Produkt: Aufbau, Definition und Lebenszyklus 			
	 Preisfindung, -definition und -strategien und deren Auswirkungen auf den Unternehmenserfolg 			
	Grundlegende Distributionsarten			
	 Marketing-Kommunikation: grundlegende Möglichkeiten und Einsatz im B2B 			
	 Vertriebsmanagement 			
	 Grundsätzliche Vertriebsarten 			
	Aufbau von Vertriebsorganisationen incl. Key Account Management			
	Aufbau von Vertriebsprozessen incl. After Sales			
	 Typische Aufgabenbereiche im Vertrieb 			
Medien	Tablet-PC/Beamer, E-Learning (Moodle Plattform der HS), Tafel, Flipchart			
_iteratur	Die jeweils aktuelle Auflage von:			
	 Meffert, H.: Marketing, Springer Verlag. 			
	 Homburg, Chr.: Grundlagen des Marketingmanagement, Springer Verlag. 			
	 Rennhak, C: Marketing Grundlagen, Springer Verlag. 			
	 Kreutzer, R.: Praxisorientiertes Marketing, Gabler Verlag. 			
	Kotler, Ph.: Grundlagen des Marketing, Pearson.			
	Backhaus, K.: Industriegütermarketing, Vahlen Verlag.			
	 Schneider-Störmann, L.: Technische Produkte verkaufen mit System, 			
	Hanser Verlag.			
	 Hofbauer, G. / Hellwig, C.: Professionelles Vertriebsmanagement, Publicis Publishing. 			

W381 – Grundlagen der Produktionstechnik

Modulnummer	W381
Modulbezeichnung It. SPO	Grundlagen der Produktionstechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Introduction to Manufacturing Engineering
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Dieterle

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	esamt Lehrveranstaltung Selbststudium			ım	
	150	60 90		90		
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit	
•	4	4	-	-	-	

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117 bzw. 20/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

J	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Einteilung der Fertigungsverfahren, Abgrenzung Produktionstechnik zu Verfahrenstechnik und Energietechnik
	Mittel und Verfahren, mit denen diskrete Produkte hergestellt werden, insbesondere:
	 Fertigungsverfahren
	■ Urformen
	Umformen
	■ Trennen
	■ Fügen
	Beschichten
	 Stoffeigenschaften ändern
	Generative Fertigungsverfahren
	Handhaben und Verketten
	Kenntnis der Kostentreiber der o. g. Fertigungsverfahren
	 Kenntnis wichtiger Randbedingungen und Restriktionen der o. g. Fertigungsverfahren
	 Kenntnis der Möglichkeiten zur Skalierung der o.g. Fertigungsverfahren hinsichtlich Ausbringungsmenge und Werkstückgröße sowie der Flexibili- sierung hinsichtlich Varianten
	 Grundlagen der Gestaltung von Produktionssystemen: Definition von Arbeitssystemen, Fertigungsart und Ablaufprinzip
	Begriff der produktbestimmenden Daten sowie ausgewählter Spezifikationen
	Fertigkeiten:
	 Analyse technischer Zeichnungen hinsichtlich wesentlicher, die Ferti- gungsprozesskette bestimmender Produktmerkmale

Analyse von Auftragsdaten hinsichtlich der für die Arbeitssystemgestaltung relevanten Informationen Kompetenzen: Fähigkeit, grundsätzlich geeignete Fertigungsverfahren und -prozessketten für typische Werkstücke auf Basis wichtiger produktbestimmender Daten und Auftragsdaten herleiten zu können Fähigkeit zur Festlegung von Fertigungsart und Ablaufprinzip anhand wesentlicher Auftragsdaten und Produktstrukturmerkmale Allgemeine Grundlagen: Inhalte Definition und Einordnung der Produktionstechnik und deren Abgrenzung zu Verfahrens- und Energietechnik Einteilung der Fertigungsverfahren nach DIN 8580 Kennzeichnung wichtiger produktbestimmender Daten auf technischen Zeichnungen: Maß-, Form- und Lagetoleranzen, Rauigkeit, Angabe von Behandlungsvorgaben Fertigungsverfahren: Gussverfahren für Metall: o Gießtechnische Grundlagen, Anforderungen an die Gestaltung von Formen und Produkten, Überblick über die Gusswerkstoffe, Vor- und Nachteile der Verfahrensgruppe o Formaufbau o Formherstellungs- und Gießverfahren und deren Einteilung o Ablauf, Verfahrenskennzeichen, Skalierung und Beispielbauteile ausgewählter Verfahren Pulvermetallurgie: o Grundlagen: Pulverherstellung, Formgebung durch Pressen oder MIM, Sintern und Nachbearbeitung Anforderungen an die Gestaltung von Formen und Produkten, Überblick über die Sinterklassen, Vor- und Nachteile der Verfahrensgruppe, Beispielbauteile Urformen von Polymeren: o Grundlagen: Übersicht Polymerwerkstoffe, Schaumstoffe und Faserverbundwerkstoffe Überblick formgebende Verfahren der Kunststoffverarbeitung o Wichtige Urformverfahren nach Werkstoffgruppen: Ablauf, Verfahrenskennzeichen, Skalierung und Beispielbauteile - Generative Fertigungsverfahren: o Grundprinzip und Einteilung der Verfahren, Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen o Vorstellung ausgewählter Verfahren: Verfahrensprinzip, Werkstoffe, Verfahrenskennzeichen und Anwendungsgebiete Umformende Fertigungsverfahren: Grundprinzip des Umformens. Einfluss von Umformarad und -Temperatur auf den Prozess, Einteilung der Verfahren, Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Vergleich des Umformens mit der zerspanenden Formgebung u. a. unter umwelttechnischen Gesichtspunkten o Vorstellung wichtiger Verfahren der Massiv-, Blech- und Drahtumformung Werkzeugaufbau am Beispiel eines Wellenrohlings Trennende Fertigungsverfahren: o Grundprinzipien von Zerteilen, Zerspanen und Abtragen o Ablauf des Zerspanvorgangs, Schneidstoffe, Kinematik und Zerspankräfte am Beispiel des Drehens, Maschinengerade und Standzeit, Wirtschaftliche Bedeutung des Zerspanens Spanen mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide: wichtige Verfahren, deren Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Beispiele von Werkstücken und Werkzeugmaschinen

 Abtragen durch Funkenerosion, Laser und Wasserstrahl: Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Beispiele von Werkstück und Werkzeugmaschinen Fertigungsverfahren Fügen: Einteilung der Fügeverfahren Wichtige Fügeverfahren für kraft- und formschlüssige sowie stoffschlüssige Verbindungen: Anwendungsgebiete und Verfahrenskenn zeichen, Beispiele von Werkstücken und Werkzeugmaschinen Fertigungsverfahren Beschichten:
handlungsverfahren (thermisch, thermochemisch, thermomechanisch Wärmebehandlungsziele, Verfahrensablauf, Anlagen Fertigungsprozessketten Definition und Prozesselemente, Randbedingungen der Arbeitsplanung in der Einzel- und Serienfertigung, Grundlagen der Bewertung und Auswahl von alternativen Fertigungsprozessketten Methodik der Planung von Fertigungsprozessketten Ausgewählte Beispiele von Fertigungsprozessketten: Gussgehäuse glatte Wellen, Wellen mit Stufung, Wellen mit Verzahnung, zerspanend hergestellter Flansch Handhaben und Verketten: Handhaben und Verketten in der Montage und in der Fertigung: Prir
und Auswahl von alternativen Fertigungsprozessketten Methodik der Planung von Fertigungsprozessketten Ausgewählte Beispiele von Fertigungsprozessketten: Gussgehäuse glatte Wellen, Wellen mit Stufung, Wellen mit Verzahnung, zerspanend hergestellter Flansch Handhaben und Verketten: Handhaben und Verketten in der Montage und in der Fertigung: Prir
 Handhaben und Verketten in der Montage und in der Fertigung: Prir
pien, Teilprozesse, Einrichtungen <u>Produktionssysteme:</u>
und Ablaufprinzip Vorstellung wichtiger Fertigungsarten und Ablaufprinzipien: Merkma Vor- und Nachteile, Anwendung nach Stückzahlen und Bauteilmass Fließfertigung: Ermittlung von Kundentakt und Abtaktung, Verfügbar keit
Tendenzen in modernen Produktionssystemen: Integration und Kopplung von Teilsystemen, Bedeutung von Puffern und Lagern
Medien PC/Beamer, Tafel, Videos
Die jeweils aktuelle Auflage von: Fritz, A. H. / Schulze, G. (Hrsg.): Fertigungstechnik, Berlin Heidelberg: Springer. Awiszus, B. / Bast, J. / Dürr, H. / Matthes, KJ. (Hrsg.): Grundlagen der Fertigungstechnik, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag. Beitz, W. / Küttner, KH. (Hrsg.): Taschenbuch für den Maschinenbau / Dubbel. Berlin Heidelberg New York Tokyo: Springer. Eversheim, W.: Organisation in der Produktionstechnik – Arbeitsvorbertung; Berlin Heidelberg New York: Springer. Weck, M. / Brecher, C.: Werkzeugmaschinen – Maschinenarten und Arwendungsbereiche; Berlin Heidelberg New York: Springer.

Hochschule Landshut Seite 38 von 105

W416 - Konstruktion und Entwicklung

Modulnummer	W416
Modulbezeichnung It. SPO	Konstruktion und Entwicklung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Engineering and Design
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Raimund Kreis

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	7				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	210	90		120	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	6	3	1	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Produktionstechnik
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	7/117 bzw. 28/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	,

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:			
Lernergebnisse	Die Studierenden haben Kenntnisse			
	 zum Erstellen und Verstehen Technischer Zeichnungen, 			
	 über die Anwendungsmöglichkeiten von CAD-Systemen, 			
	 zum Gestalten von Bauteilen, 			
	über wichtige Maschinenelemente, deren Funktion und Anwendung,			
	grundlegender Aufgaben, Methoden und Vorgehensweisen der Produkt-			
	entwicklung.			
	Fertigkeiten und Kompetenzen:			
	Die Studierenden sind in der Lage,			
	 Bauteile/Baugruppen zu skizzieren und normgerecht in einer Technischen Zeichnung darzustellen, 			
	 Bauteile/Baugruppen mit Hilfe eines 3D-CAD-Systems darzustellen und daraus Zeichnungen und Stücklisten abzuleiten, 			
	Maschinenelemente nach Vorgaben auszuwählen und auszulegen,			
	Lösungen für praxisorientierte, konstruktive Aufgaben unter Beachtung			
	der Regeln kraftflussgerechter, werkstoffgerechter, fertigungsgerechter			
	und montagegerechter Gestaltung zu erarbeiten.			
Inhalte	Unterricht und Übungen:			
	Aufgaben der Konstruktion und Entwicklung sowie deren Einbindung in			
	die Unternehmensprozesse und -organisation			
	- Technisches Zeichnen:			
	Normgerechte Darstellung, Bemaßung und Beschriftung; Maß-, Form-			
	und Lagetoleranzen; Passungen; Oberflächenbeschaffenheit; Zeich-			
	nungsarten; Zwei- und Dreitafelprojektion; Schnitte und Abwicklungen			
	- Maschinenelemente:			
	Aufbau und Anwendungsrichtlinien ausgewählter Maschinenelemente:			

	 Wälzlager; Federn; Wellen/Achsen; Schrauben; Welle-Nabe-Verbindungen; Zahnradgetriebe Gestalten: Lösungsfindung; Wirtschaftlichkeitsberechnung; Normreihen; kraftflussgerechte, werkstoffgerechte, fertigungsgerechte und montagegerechte Konstruktion; Einfluss von Oberflächen und Passungen Konstruktionsmethodik und Entwicklungsprozess: Methodische Vorgehensweisen: V-Modell, Simultaneous Engineering, VDI 2221; Werkzeuge zur zielgerichteten Lösungssuche: Anforderungsliste, Funktions-/Wirkstrukturen, Morphologischer Kasten
	CAD-Praktikum:
	Bedienung eines 3D-CAD-Programms
	 Anwendung, Möglichkeiten u. Grenzen von 3D-CAD-Programmen
	 einfache Konstruktionsaufgaben: 3D-Modellieren von Einzelteilen, Ablei-
	ten einer 2D-Zeichnung, Konstruieren in der Baugruppe
Medien	Computer/Beamer, Tafel, Overheadprojektor
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Decker, KH. et al.: Decker Maschinenelemente, Hanser. Decker, MDecker, MDecker, Maschinenelemente, Hanser. Decker, MDecker, M
	 Ehrlenspiel, K. / Meerkam, H.: Integrierte Produktentwicklung, Hanser. Ehrlenspiel, K. et al.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren, Sprin-
	ger Vieweg.
	Erhard, G.: Konstruieren mit Kunststoffen, Hanser.
	- Fischer, U. et al.: Tabellenbuch Metall, Europa Lehrmittel.
	Haberhauer, H. / Bodenstein, F.: Maschinenelemente, Springer.
	Hoischen, H.: Technisches Zeichnen, Cornelsen.
	Klein, B.: Leichtbau-Konstruktion, Springer Vieweg.
	 Lindemann, U.: Handbuch Produktentwicklung, Hanser.
	 Naefe, P.: Einführung in das Methodische Konstruieren, Springer Vieweg.
	 Ponn, J. / Lindemann, U.: Konzeptentwicklung und Gestaltung techni-
	scher Produkte, Springer.
	 Pahl, G. et al.: Pahl / Beitz Konstruktionslehre, Springer Vieweg.
	Rieg, F. / Steinhilper, R.: Handbuch Konstruktion, Hanser.
	Wittel, H. et al.: Roloff / Matek Maschinenelemente, Vieweg+Teubner. Figure 1 International Action Control of the Contro
	Eigene Internetrecherche

Hochschule Landshut Seite 40 von 105

W420 - Kosten- und Leistungsrechnung

Modulnummer	W420
Modulbezeichnung It. SPO	Kosten- und Leistungsrechnung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Cost and Activity Accounting
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carl-Gustaf Kligge

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	Erfolgreicher Abschluss der Module "Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre" (W150) sowie "Buchführung und Bilanzierung" (W350)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 60 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117 bzw. 20/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:			
Lernergebnisse	Verständnis des internen Rechnungswesens			
Lernergebinsse	Kenntnis der Kostenverrechnungsmethoden			
	Verständnis der Rostenverrechnungsmethoden Verständnis der entscheidungsabhängigen Kosten			
	- verstandins der entscheidungsabhangigen Rosten			
	Fertigkeiten:			
	Nachvollziehen von Kalkulation, Budgetierung und Planung			
	Unterscheiden und Abgrenzen von Vollkosten- und Teilkostenperspektive			
	Kompetenzen:			
	Durchführen und Interpretieren diverser Wirtschaftlichkeitsrechnungen			
	Fähigkeit, verschiedene Ansätze des Kostenmanagements umzusetzen			
	und ihre Vor-/Nachteile zu diskutieren			
Inhalte	Grundlagen und Grundbegriffe			
	 Kostenartenrechnung 			
	 Kostenstellenrechnung 			
	 Kostenträgerrechnung 			
	Systeme der Voll- und Teilkostenrechnung			
	 Plankostenrechnung 			
	 Prozesskostenrechnung 			
	 Target Costing 			
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Overheadprojektor, Tafel			
Literatur	Die aktuelle Auflage von:			
	 Coenenberg, Adolf G. / Fischer, Thomas M. / Günther, Thomas: Kosten- 			
	rechnung und Kostenanalyse, Schaeffer-Poeschel, Stuttgart.			
	Deitermann, Manfred / Schmolke, Siegfried / Rückwart, Wolf-Dieter: In-			
	dustrielles Rechnungswesen - IKR, Winklers, Braunschweig.			



Hochschule Landshut Seite 42 von 105

W431 - Beschaffung, Produktion und Logistik

Modulnummer	W431
Modulbezeichnung It. SPO	Beschaffung, Produktion und Logistik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Procurement, Manufacturing and Logistics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sebastian Meißner

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium		ım		
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117 bzw. 20/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Kenntnisse: Lernergebnisse Verständnis der betriebswirtschaftlichen und unternehmerischen Relevanz der Beschaffungs-, Produktions- und Logistikfunktion Kenntnis der Ziele von Beschaffung, Produktion und Logistik Kenntnis der Grundstrategien und Standardprozesse der Beschaffung, Produktion und Logistik Kenntnis ausgewählter Aspekte des Beschaffungsinstrumentariums (Make- or buy, Lieferantenmanagement, Materialgruppenmanagement) Kenntnis von Grundkonzepten und -typen sowie Methoden zur Planung und Steuerung von Produktion (Fertigung und Montage) und Logistik (Beschaffung-, Produktions- und Distributionslogistik) Fertigkeiten: Fertigkeit, fallweise Beschaffungsstrategien auszuwählen und anzuwen-Fertigkeit, ausgewählte Aspekte des Beschaffungsinstrumentariums fallweise anzuwenden Fertigkeit, Methoden zur Produktionsprogrammplanung, Materialbedarfsplanung, Prozessplanung und Logistikkostenkalkulation an Fallbeispielen anzuwenden Kompetenzen: Kompetenz, die betriebswirtschaftliche Tragweite beschaffungs-, produktions- und logistikrelevanter Fragestellungen zu erkennen und anzuwenden Kompetenz, die Eignung von Konzepten der Produktions- und Logistiksteuerung (z. B. JIT, KANBAN, Cross-Docking) in der betrieblichen An-

wendung vergleichen und diskutieren zu können

ogistikprozes- sserungsmaß-
sserungsmais- ———
faktoren
nslogistik
rtschaft und
obert / Weiß,
nchen.
Grundzüge der
/lünchen.
pply Chain,
,

W441 - Finanz- und Investitionswirtschaft

Modulnummer	W441
Modulbezeichnung It. SPO	Finanz- und Investitionswirtschaft
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Finance and Investment
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carl-Gustaf Kligge

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium			ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreicher Abschluss der Module "Grundlagen der Betriebs- und Volks-
gen	wirtschaftslehre" (W150) sowie "Buchführung und Bilanzierung" (W350)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 60 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117 bzw. 20/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Verständnis vom Unternehmen als eine Aus- und Einzahlungen erzeugende Organisation Vertieftes Verständnis für den Ablauf der betrieblichen Investitionstätigkeit Kenntnis der wichtigsten Finanzierungsformen und Varianten des Zahlungsverkehrs Kenntnis des Zusammenhangs von Investition und Finanzierung
	 Fertigkeiten: Anwenden der Verfahren der dynamischen Investitionsrechnung Nachvollziehen der grundlegenden Techniken zur Finanzplanung Analysieren der Finanz- und Liquiditätssituation unter Rückgriff auf Bilanzdaten
	Kompetenzen:
	 Erstellen von Investitions- und Finanzierungsrechnungen mit Tabellenkal- kulationsprogrammen (z. B. MS Excel)
	 Fähigkeit, Investitions- und Finanzierungsalternativen nach verschiedenen Kriterien zu bewerten.
Inhalte	 Grundlagen der Investitionswirtschaft: Investitionsarten Investitionsprozess Beurteilung einzelner Investitionen mittels Investitionsrechnung Beurteilung einzelner Investitionen mittels Nutzwertanalyse Ausarbeitung eines komplexen Investitionsrechnungsmodells am PC Grundlagen der Finanzwirtschaft: Finanzplanung als Ausgangspunkt Finanzwirtschaftliche Hauptziele

Hochschule Landshut Seite 45 von 105

	 Instrumente zur Steuerung des Zahlungsmittelbestandes: Überblick, Außenfinanzierung, Innenfinanzierung Zahlungsverkehr Gemeinsame Themen der Finanz- und Investitionswirtschaft: Integrierte Investitions- und Finanzierungsplanung Fallstudien
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Overheadprojektor, Tafel
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Drosse, Volker: Managerial Accounting, Schäffer-Poeschel, Stuttgart. Eilenberger, Guido / Ernst, Dietmar / Toebe, Marc: Betriebliche Finanzwirtschaft, Oldenbourg, München. Olfert, Klaus: Finanzierung, Kiehl, Ludwigshafen. Olfert, Klaus: Investition, Kiehl, Ludwigshafen. Pape, Ulrich: Grundlagen der Finanzierung und Investition, Oldenbourg, München. Perridon, Louis / Steiner, Manfred / Rathgeber, Andreas W.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen, München. Zantow, Roger / Dinauer, Josef: Finanzwirtschaft des Unternehmens, Pearson, München.

Hochschule Landshut Seite 46 von 105

W450 - Projektmanagement

Modulnummer	W450
Modulbezeichnung It. SPO	Projektmanagement
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Project Management
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	t Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	Projektarbeit
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117 bzw. 20/526 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	,

Modulziele/Angestrebte	In der Lehrveranstaltung erwerben Studierende Kompetenzen zur Mitarbeit
Lernergebnisse	in Projekten und zur Leitung von einfachen Projekten.
	Hierfür werden zunächst folgende Kenntnisse vermittelt:

Hierfür werden zunächst folgende Kenntnisse vermittelt:

- wichtige Begriffe und Methoden des Projektmanagements
- charakteristische Merkmale von Projekten
- grundlegende Führungsprinzipien im Projektmanagement
- Umgang mit Projektmanagementsoftware

Auf Basis dieser Kenntnisse erwerben die Studierenden Fertigkeiten

- zur Definition und Organisation von Projekten
- zur Projektplanung (Abläufe, Termine, Ressourcen und Kosten)
- zum Stakeholder- und Risikomanagement
- zum Vertragsmanagement
- zum Dokumenten-, Konfigurations- und Änderungsmanagement
- zum Wissensmanagement
- zur Fortschrittskontrolle und -steuerung

Neben den fachbezogenen Inhalten erwerben die Studierenden Kompetenzen im Zeitmanagement und der ergebnisorientierten und zeiteffizienten Bearbeitung und Organisation von Aufgaben im Team.

Die Studierenden können einfache Projekte planen, Pläne dokumentieren und Projekte im Team bearbeiten.

Die Studierenden erwerben die notwendigen Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen, die es ihnen erlauben, optional das "Basiszertifikat für Projektmanagement (GPM)" der Deutschen Gesellschaft für Projektmanagement (GPM), zu erwerben.

Inhalte	Zur Erreichung der Modulziele werden folgende Inhalte, die sich an der Individual Competence Baseline 4.0 der International Project Management Association orientieren, gelehrt: – Einführung in das Projektmanagement
	 Projektdefinition und -organisation
	 Kontinuierliche Aufgaben des Projektmanagements, wie Risiko- und Sta- keholdermanagement, Vertragsmanagement, Dokumenten-, Konfigura- tion- und Änderungsmanagement sowie Wissensmanagement
	 Methoden der Phasen- Struktur-, Ablauf-, Termin-, Ressourcen- und Kostenplanung
	Grundlagen der Fortschrittskontrolle und -steuerung
	 Grundlagen der Führung
	Planspiele und Fallstudien
Medien	Tablet-PC/Beamer, Film, Tafel, Overheadprojektor, Flip Chart, Virtueller Kursraum (Moodle)
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Timinger: Modernes Projektmanagement. Wiley-VCH.
	 Timinger: Wiley-Schnellkurs Projektmanagement. Wiley-VCH.
	Schelle / Ottmann / Pfeiffer: ProjektManager. GPM.
	 Jenny: Projektmanagement: Das Wissen für den Profi. VdF Hochschulverlag.
	Sowie Vorlesungsmitschrift.
	 Weiterführende Literatur zu speziellen Themen wird während der Lehrver- anstaltung empfohlen.

2.3 Pflichtmodule im Praktischen Studiensemester

W502 - Praktische Zeit im Betrieb

Modulnummer	W502
Modulbezeichnung It. SPO	Praktische Zeit im Betrieb
und SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Internship
Sprache	Deutsch oder die Arbeitssprache des Praktikumsbetriebs
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Dieterle

Studienabschnitt	Praktisches Studiensemester (5. Semester)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	24				
Arbeitsaufwand (Arbeits-	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
tage)	80				
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
		-	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein.
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	-
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	nicht endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Einführung in Tätigkeit und Arbeitsmethodik des/der Ingenieurs/-in anhand	
Lernergebnisse	konkreter Aufgabenstellungen und Projekte.	
	Erweiterung und Vertiefung der in den ersten Semestern erworbenen	
	Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen	
	Entwickeln eines Verständnisses für das fachspezifische Berufsumfeld	
	Auf den Einsatz und die Entwicklung folgender Kompetenzen ist ein beson-	
	derer Schwerpunkt zu legen:	
	 Fähigkeit zur effektiven Kommunikation und Kooperation in horizontaler und vertikaler Richtung 	
	Fähigkeit, Abläufe und Probleme selbstständig zu erfassen, darzustellen und zu beurteilen	
	. ag	
	durchzuführen und die Ergebnisse zu evaluieren und (ggf. in Teilen) zu präsentieren	
Inhalte	Das Praktikum ist in einem produzierenden Unternehmen oder Dienstleis-	
	tungsunternehmen abzuleisten.	
	Die betriebsabhängigen Aufgabenstellungen sind aus der Wirtschaftsingeni-	
	eurpraxis zu wählen und dürfen – zur Gewährleistung einer angemessenen	
	fachlichen Tiefe – maximal dreien der nachfolgenden Bereiche entstammen:	
	Forschungs- oder Entwicklungsvorhaben	
	Mitarbeit in IT-Projekten in möglichst allen Projektphasen	
	Betriebliche Abläufe in der Produktion	
	Aufgaben der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements	
	Projektarbeit oder Projektmanagement	
	Produktmanagement	
	 Marketing und Vertrieb 	

	 Service und Wartung Kundendienst Beschaffung Materialwirtschaft und Logistik Rechnungswesen Controlling Personalwesen
Medien	- reisolidiweseli
Literatur	-

Hochschule Landshut Seite 50 von 105

W520 - Praxisseminar zu W502

Modulnummer	W520
Modulbezeichnung It. SPO	Praxisseminar zu W502
bzw. SPP	
Teilmodulbezeichnung	Internship Seminar
(englisch)	
Sprache	Deutsch/Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	Das Praxisseminar wird in der Regel im 6. Semester durchgeführt.
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	2				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
(Stunden)	60	30 30			
Lehrformen	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
(Semesterwochenstunden)		Unterricht			arbeit
	2	2	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Studiensemesters müssen bestanden sein.
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	-
Zulassungsvoraussetzungen	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	nicht endnotenbildend, d.h. Prädikat "mit Erfolg abgelegt" oder "ohne Erfolg
leistung	abgelegt"

Anteil am Prüfungsgesamt-	0/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Verständnis für das fachspezifische Berufsumfeld	
	Fertigkeiten: - Fähigkeit, betriebliche Strukturen, betriebliche Abläufe und eigene Arbeitsergebnisse zu präsentieren	
	Kompetenzen: - Fähigkeit, theoretisch erworbenes und praktisch erfahrenes Wissen zu erweitern, zu vertiefen und zu vernetzen	
Inhalte	Referate und Berichte der Studierenden über ihre Tätigkeit in den Betrieben während des praktischen Studiensemesters Verknürfung der prektischen Ausbildung mit dem Lehrsteff der Heeh	
	 Verknüpfung der praktischen Ausbildung mit dem Lehrstoff der Hoch- schule 	
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Dokumentenkamera, Tafel oder Whiteboard	
Literatur	-	

Hochschule Landshut Seite 51 von 105

3. Modulbeschreibungen für das 6. und 7. Semester

3.1 Pflichtmodule im 6. und 7. Semester

W710 - Seminar/Wissenschaftliches Arbeiten

Modulnummer	W710
Modulbezeichnung It. SPO	Seminar (bei Studienbeginn ab dem Wintersemester 2021/22: Wissen-
bzw. SPP	schaftliches Arbeiten)
Modulbezeichnung (englisch)	Seminar (bei Studienbeginn ab dem Wintersemester 2021/22: Scientific
	Work)
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	6./7. Semester (Vertiefungsstudium)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	3				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung		Selbststudium	
	90	30 60			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
-	2	2	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	studienbegleitender, endnotenbildender Leistungsnachweis
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	3/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	 Kenntnisse: Kenntnis der Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens Fertigkeiten: Fähigkeit, fundierte Literaturrecherchen durchzuführen und geeignete Fachinformationsquellen für die berufliche Arbeit zu nutzen Fähigkeit, wissenschaftlich sowohl mündlich als auch schriftlich adäquat zu formulieren Kompetenzen: Fähigkeit, Ergebnisse von Fachartikeln aufzubereiten, prägnant zu präsentieren und schriftlich zu dokumentieren Fähigkeit, fachspezifische Aussagen kritisch zu hinterfragen, zu diskutie-
Inhalte	ren und hinsichtlich ihrer Praxisrelevanz zu bewerten Erarbeiten wichtiger Kriterien für eine gelungene wissenschaftliche Arbeit bzgl. Inhalt, Struktur und Literaturrecherche mit Zitierweise. Heranführung an das wissenschaftliche Arbeiten durch vertiefte Behandlung eines ausgewählten Themas des Wirtschaftsingenieurwesens.
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Dokumentenkamera, Tafel oder Whiteboard
Literatur	Je nach Themenstellung

Hochschule Landshut Seite 52 von 105

W720 - Bachelorarbeit

Modulnummer	W720
Modulbezeichnung It. SPO	Bachelorarbeit
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Bachelor's Thesis
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	-
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	12				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	360	-		360	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	-	-	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	-
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	12/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Vertiefte Kenntnisse auf dem neuesten Stand zu einem Thema des Wirtschaftsingenieurwesens
	Fertigkeiten: - Beherrschung der Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens - Fähigkeit, Literaturrecherchen durchzuführen - Fähigkeit, Fachinformationsquellen für die berufliche Arbeit zu nutzen
	Kompetenzen:
	 Selbstständige Anwendung der im Bachelorstudium erworbenen Kennt- nisse, Fertigkeiten und Kompetenzen auf Aufgabenstellungen aus der Wirtschaftsingenieurpraxis
	Fähigkeit, Projekte in begrenzter Zeit zum Abschluss zu bringen
Inhalte	In der Bachelorarbeit können Themen aus allen Bereichen, in denen Wirtschaftsingenieure tätig sind, bearbeitet werden. Ihr Schwierigkeitsgrad muss dem Bachelorniveau entsprechen.
	Themenvorschläge sowie einen Leitfaden zur Erstellung der Abschlussarbeit und ergänzende Dokumente (Anmeldeformular, Deckblatt) finden Sie unter https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen/downloads.html .
	Die Aufgabenstellung wird von einem Hochschuldozenten oder in Abstimmung mit einem/-r hochschulexternen Unternehmen / Einrichtung festgelegt.
Medien	-
Literatur	Je nach Themenstellung

3.2 Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester

3.2.1 Übersicht

Die unten genannten Wahlpflichtmodule werden mindestens einmal im akademischen Jahr angeboten. Änderungen sind vorbehalten.

Näheres regelt der aktuelle Studien- und Prüfungsplan, der für jedes Semester vom Fakultätsrat verabschiedet und veröffentlicht wird.

Modulbezeichnung	Modulgruppe			
	Technik	Betriebs- wirtschaft	Integration	
Automatisierungstechnik	x			
Batteriespeicher	х			
Bus- und Kommunikationstechnik	х			
Elektrische Antriebssysteme	Х			
Energieversorgung in der Gebäudetechnik	х			
Mobile und Webtechnologien	х			
Mikrocomputertechnik	х			
Rechnergestützte Messtechnik	х			
Sensorik	х			
Controlling		х		
ERP-Systeme		х		
Geschäftsprozessmanagement		Х		
Nachhaltiges Wirtschaften		х		
Personalmanagement		Х		
Unternehmensplanspiel		х		
Wirtschaftsprivatrecht		х		
Data Science and Analytics			Х	
Datenbanksysteme und -anwendungen			Х	
Logistik- und Fabrikplanung			Х	
Product Engineering in der Elektronikindustrie			Х	
Produktions- und Prozessplanung			Х	
Produktmanagement und Technischer Vertrieb			Х	
Projektarbeit in der Praxis			Х	
Qualitätsmanagement			Х	
Technischer Einkauf			Х	

Im 6. und 7. Semester müssen Vertiefungsmodule im Gesamtumfang von 45 ECTS-Punkten gewählt werden, davon mindestens 10 ECTS-Punkte aus der Modulgruppe Technik, mindestens 10 ECTS-Punkte aus der Modulgruppe Betriebswirtschaft und mindestens 15 ECTS-Punkte aus der Modulgruppe Integration.

Die Virtuelle Hochschule Bayern (VHB), siehe <u>www.vhb.org</u>, bietet ebenfalls Module an, die eventuell als Wahlpflichtmodul angerechnet werden können. Interessenten sollten vor der Teilnahme an Modulen der VHB die Anrechenbarkeit mit dem Studiengangsleiter klären. Es wird darauf hingewiesen, dass die Prüfungstermine der VHB nicht mit denjenigen der Hochschule Landshut abgestimmt werden können.

3.2.2 Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Technik"

WT10 - Energieversorgung in der Gebäudetechnik

Modulnummer	WT10
Modulbezeichnung It. SPO	Energieversorgung in der Gebäudetechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Energy Supply in Building Technologies
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan-Alexander Arlt

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveransta	ltung	Selbststudio	ım
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Energiewirtschaft, Grundlagen in Thermodynamik
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

[
Modulziele/Angestrebte	Studierende erwerben Kenntnisse:
Lernergebnisse	 über die Vorgehensweise zur Durchführung einer Messung unter Zuhilfe- nahme der verschiedenen Messgeräte,
	 über den Einsatz von Tabellenkalkulationssoftware,
	über erforderliche zu erstellende Messprotokolle.
	Die Studierende erwerben Fertigkeiten:
	 um die Effizienz der Energienutzung zu verbessern,
	 um das Verhalten einzelner Anlagen analytisch zu beschreiben, um Alternativen zu bewerten
	 und innerhalb eines Teams komplexe technische Zusammenhänge pro- jektorientiert zu bearbeiten.
	Die Studierenden haben Kompetenzen darin,
	 die Möglichkeiten der Energieeinsparung aufzuzeigen,
	 Methoden der Messtechnik anzuwenden,
	 Methoden zur Problemlösung kennenzulernen und anzuwenden,
	 erforderliche technischen Unterlagen zu sichten und Berechnungen zu er- stellen,
	 alle Daten für die digitale Weiterverarbeitung in den erforderlichen Forma-
	ten zur Verfügung zu stellen.
Inhalte	Bautechnische und physiologische Grundlagen
	Wärmebrücken und deren Beseitigung
	Solartechnik und Solararchitektur
	 Energieversorgung mit konventionellen und regenerativen Energieträgern
	Wärmepumpe und Solarkollektor
	Niedertemperatur- und Brennwerttechnik

	 Energieeinsparverordnung
	Praktikum:
	Ermittlung des Betriebsverhaltens von
	- Solarzellen
	Solarkollektoren
	– Wärmepumpen
	 sowie Berechnung des Leistungs- und Energiebedarfs eines Gebäudes
Medien	Overheadprojektor
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Heinloth, Klaus: Die Energiefrage, Vieweg, Braunschweig.
	 Kleemann, Manfred / Meliß, Michael: Regenerative Energiequellen,
	Springer, Berlin.
	 Marquardt, Helmut: Energiesparendes Bauen. Vieweg, o.O.
	RWE: Das Bauhandbuch. Energie Verlag Heidelberg.

WT20 - Sensorik

Modulnummer	WT20
Modulbezeichnung It. SPO	Sensorik
Modulbezeichnung (englisch)	Sensor Technology
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christian Faber

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Praktikum Projekt Unterricht arbeit		Projekt- arbeit	
-	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun- gen	 Grundkenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik (Modul W120), Elektronik und Messtechnik (Modul W220) Grundlegende Kenntnisse im Bereich angewandte Physik (schulische Physikkenntnisse sowie Modul W242) Grundlagen der höheren Mathematik (Module W110, W210)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die grundlegenden Funktionsprinzipien und Herstellungstechnologien unterschiedlicher praxisrelevanter Sensoren zur Temperatur-, Kraft-, Druck-, Abstands-, Weg-, Strömungs-, Feuchtigkeits- und Strahlungsmessung. Sie verfügen über ein breites Wissen hinsichtlich der Potentiale und Limitierungen der zugehörigen Sensortechnologien und kennen die wichtigsten Kenngrößen zur Beschreibung von Sensoren. Fertigkeiten und Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, bei mess- und sensortechnischen Problemstellungen konkurrierende Lösungsansätze für verschiedene Einsatzmöglichkeiten zu vergleichen und die jeweils technisch sowie wirtschaftlich optimale Lösung fundiert auszuwählen. Weiterhin haben sie die Fähigkeit, sich zu einem vorliegenden Sensor Informationen zu verschaffen und auch englischsprachige Datenblätter / Produktbeschreibungen zu verstehen. Sie können die Eigenschaften eines Sensors experimentell überprüfen und haben die Kompetenz, die Ergebnisse einer Messreihe prägnant zusammenzufassen und zu präsentieren.	
Inhalte	Modulinhalte: - Grundlagen der Sensortechnologie o Umwandlungsprinzipien / Effekte o Statische und dynamische Sensoreigenschaften (Empfindlichkeit, Kennlinie, Zuverlässigkeit, Frequenzgang etc.) o Linearisierung und Kalibrierung o Einfluss von Störgrößen - Temperatursensoren o Resistive Temperatursensoren	

- Metallwiderstands-Temperatursensoren (Pt 100)
- Halbleiterwiderstands-Temperatursensoren (Typ KTY)
- Heißleiter-Thermistoren (NTC)
- o Diode und Transistor als Temperatursensor
- o Thermoelemente
- Sensoren zur Kraft- und Druckmessung
 - Metall-Dehnungsmessstreifen
 - Halbleiter-Drucksensoren (Typ KPY)
 - o Piezoelektrische Sensorik
- Abstandssensoren und Wegaufnehmer
 - o Arten von Wegaufnehmern
 - o Distanzbestimmung über Laufzeitmessung
 - Kapazitive und induktive Abstandssensoren
- Quantendetektoren
 - o Strahlungsgesetze
 - o Funktionsweise und spektrale Empfindlichkeit von Quantendetektoren
 - o Angewandte Infrarottechnologie: Thermografie
- Optische Sensoren
 - o Prinzipien der optischen Distanz- und Topographiemessung
 - Optische 3D-Sensoren in der Praxis: Triangulation, Lichtschnitt, Streifenprojektion, Strukturierte Beleuchtung
- Magnetfeldsensoren
 - o Hall-Sensoren und Feldplatten
 - o Positionserkennung mit Magnetfeldsensoren
- Sensorik radioaktiver Strahlung (Zählrohr)
 - Arten ionisierender Strahlung
 - o Messprinzip Zählrohr

Laborinhalte:

- Versuch 1: Thermographie
 - o Anfertigung und Auswertung thermographischer Aufnahmen
 - o Emissionsgrad-Korrektur
 - o Einfluss und Korrektur der reflektierten Strahlung
 - Bestimmung der Systemauflösung (Slit-Response)
- Versuch 2: Raumklima
 - o Temperatur-, Druck- und Feuchtesensoren
 - Luft- und Strahlungstemperatur
 - o Funktionsweise Psychrometer / Vergleich kapazitiver Sensor
 - Zeitverhalten unterschiedlicher Sensortvoen
 - o Vergleich verschiedener Strömungssensoren
 - Rechnergestützte Messwertaufnahme
- Versuch 3: Optische Triangulation
 - o Funktionsweise eines optischen Triangulationssensors
 - o Einfluss des Messobjekts: Volumenstreuer, Speckle-Effekt
 - o Optionen zur Filterung der Messdaten
 - Optische 3D-Messung
 - o Optische Dickenmessung
- Kalibrierung
- Versuch 4: Hall-Effekt
 - Einflussgrößen Hall-Effekt
 - o Messung Hall-Spannung als Funktion des Magnetfeldes
 - o Messung Hall-Spannung als Funktion des Steuerstroms
 - Magnetoresistiver Effekt
 - Widerstand als Funktion der Temperatur
 - o Hall-Spannung als Funktion der Temperatur
- Versuch 5: Laser-Doppler-Anemometrie
 - o Grundlagen optische Messtechnik / Laserschutz
 - o Justage optischer Systeme
 - Optische Strömungsmessung
 - o FFT / Interpolation Signalspektrum

	 Versuch 6: Zählrohr Grundlagen ionisierende Strahlung / Strahlenschutz Funktionsweise Geiger-Müller-Zählrohr Aufnahme Zählrohr-Charakteristik 	
	 Bestimmung von Absorptionskoeffizienten Statistische Eigenschaften des Poisson-Prozesses 	
Medien	Tafel, Visualizer, Beamer, Skript des Dozenten	
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Göpel, Wolfgang / Hesse, Joachim / Zemel, J. N.: Sensors – A Comprehensive Survey, Bd. 1: Fundamental and General Aspects, Wiley-VCH, Weinheim. Schaumburg, Hanno: Werkstoffe und Bauelemente der Elektrotechnik, Bd. 3, Sensoren, Vieweg + Teubner, Wiesbaden. Tietze, Ulrich / Schenk, Christoph: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer, Berlin. 	
	sowie weitere in der Lehrveranstaltung angegebene aktuelle Veröffentlichungen.	

WT41 - Mobile und Webtechnologien

Modulnummer	WT41	
Modulbezeichnung It. SPO	Mobile und Webtechnologien	
bzw. SPP		
Modulbezeichnung (englisch)	Mobile and Internet Application Development	
Sprache	Deutsch	
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan	
Modulverantwortliche/r	DiplIng. Hans-Peter Kiermaier	

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium	
Modultyp	Wahlpflichtmodul	
Modulgruppe	Technik	

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	iesamt Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt			Projekt- arbeit	
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Vorausset-	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb	
zungen It. SPO		
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlegende Kenntnisse der Informatik,	
gen	siehe Modul Informatik II, insbes. Programmieren mit C oder Java	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten	
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan	
zur Prüfung		
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend	
leistung		
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117	
ergebnis		

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Die Studierenden verstehen die Grundlagen TCP/IP-basierter Kommuni- kation und die Konzepte paketvermittelter Kommunikationsnetze. Sie ver- stehen die Abläufe hinter alltäglichen Internetanwendungen und das Zu- sammenspiel der verschiedenen Schichten im TCP/IP-Modell in Abhän- gigkeit von der Art der Anwendung. Sie lernen zukünftige Trends im Be- reich Multimedia Internet kennen und einzuschätzen.

	,
	Die Studierenden verstehen den Aufbau von WWW-Inhalten wie Webseiten und können interaktive und passive HTML- und PHP-Inhalte lesen und verändern. Die Studierenden lerenn wie einfache und komplevere Anne für mehile.
	 Die Studierenden lernen, wie einfache und komplexere Apps für mobile Systeme (z. B. für Smartphones und Tablets) funktionieren.
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	 Die Teilnehmer sind in der Lage, in privaten, öffentlichen und industriellen Bereichen Netzwerke zu planen, aufzubauen und zu erweitern. Sie ken-
	nen die technischen Geräte und Planungsgrundlagen.
	 Sie können die Internetsicherheit in privaten und Industrienetzwerken ein- schätzen und auf die Bedürfnisse anpassen. Außerdem können sie ver- schiedene Verschlüsselungsmethoden für Daten nutzen und mit Hilfe von
	PenetrationTesting (Hacking) die Sicherheit von Netzwerken überprüfen. Sie können Anonymisierungssoftware wie TOR im DeepWeb/ DarkNet anwenden und nutzen sowie sich vor diversen Angriffen schützen.
	Die Studierenden sind in der Lage, selbst einfache Webseiten per HTML
	zu erstellen und mit CSS zu formatieren. Sie können interaktive Inhalte
	mit PHP und Datenbanken wie mySQL zur Verfügung stellen.
	 Die Studierenden können selbst kleine Programme (Apps) für Smartphones und Tablets entwickeln und wirtschaftlich nutzen. Sie können dazu
In health	auch Daten aus dem Internet abfragen, filtern und auswerten.
Inhalte	 Grundlagen des Internets: Geschichte, Organisation, Protokollgrundlagen TCP/IP-basierter Kommunikation, Prinzipien paketvermittelter Kommuni- kation (Praxis per Simulation mit Software).
	 LAN-Technologien: Überblick über Klassisches und Switched Ethernet
	 Detaillierte Kenntnisse wichtiger Internetanwendungen: WWW, Cookies, E-Mail, DNS, FTP
	 Suchen und finden im Internet: Kataloge, Suchmaschinen, Suchmaschinenoptimierung mit Beispielen ("Google-Fu").
	 Adressierungen im Internet, IPv4 mit DHCP und NAT, IPv6, Prinzipien und Anwendungen von TCP und UDP
	 Zukünftige Entwicklungen im Bereich Multimedia Internet mit VoIP Detaillierte Kenntnisse über Sicherheit im Internet: Verschlüsselung, Datenintegrität, Digitale Unterschrift, Zertifikat, Firewall, VPN, IPsec. Gibt es die perfekte Verschlüsselung? Beispiele Phishing und Fake-Mails.
	Publizieren im Internet: Einführung in HTML, CSS und interaktives Webdesign per PHP und mySQL
	 Social Media: Technologien, Einsatzgebiete, Bedeutung für Unternehmen NFC – Near field communication, allg. Bezahlsysteme, RFID-Systeme Das DarkNet und seine wirtschaftlichen Auswirkungen
	WLAN, Bluetooth – Technologien und Funktionsweise
	Häufige firmenspezifische Anforderungen für mobile Plattformen am Beispiel Android. Einführung in die Android Studio – IDE.
	 Moderne Interaktionsmöglichkeiten, z. B. per Sprachein-/ausgabe, Multi- media, Sound und Video.
	Internationale mehrsprachige/multikulturelle Anwendungen
	Eingebaute mobile Sensoren nutzen (Messgenauigkeit/Güte)
	Datei und Internetzugriffe, Inhalte von Webseiten entnehmen und für ei-
	gene Zwecke auswerten.
	 Jede Menge unterhaltsamer, spannender Übungsbeispiele für Smartphones und Tablets oder Emulator.
Medien	Tafel, Beamer, Online-Beispiele
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Kurose, James F. / Ross, Keith W.: Computernetzwerke, Pearson Deutschland.
	 Meinel, Christoph / Sack, Harald: WWW, Springer Verlag, Berlin / Heidelberg / New York.
	 Wenz C. / Hauser T. / Maurice F.: Das Website Handbuch, Markt + Technik Verlag.
	K. Laudon / J. Laudon / Schoder: Wirtschaftsinformatik, Pearson Deutschland

Engebretson, Patrick: Hacking Handbuch, Franzis Verlag.Eigene Skripte
--

Hochschule Landshut Seite 62 von 105

WT43 - Elektrische Antriebssysteme

Modulnummer	WT43	
Modulbezeichnung It. SPO	Elektrische Antriebssysteme	
bzw. SPP		
Modulbezeichnung (englisch)	Electric Drive Systems	
Sprache	deutsch	
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan-Alexander Arlt	

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium Das Modul wird erstmalig im Wintersemester 21/22 gelehrt.
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60	60 90		
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	Informationen f	Informationen folgen		

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Module:
gen	Grundlagen der Elektrotechnik
	Elektronik und Messtechnik
	Ingenieurmathematik II
	Kenntnisse:
	 Grundlegendes Verständnis der physikalischen Zusammenhänge in den Themengebieten Magnetismus, Halbleiter, Schaltungstechnik und Mecha- nik
	Anwenden der komplexen Wechselstromrechnung, Umgang mit dem Ersatzschaltbild eines Transformators, Grundkenntnisse Drehstrom
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Min.
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117

Modulziele/Angestrebte Kenntnisse: Lernergebnisse Aufbau, Funktion und Wirkprinzip von Gleichstrom-, Asynchron- und Synchronmaschine; Varianten permanenterregter Synchronmaschinen - Betrieb mit Drehzahlsteuerung bzw. mit Drehzahl- und Stromregelung Der elektrische Antrieb als mechatronisches Gesamtsystem: Regelung bzw. Steuerung, Speisung durch Netz bzw. leistungselektronisches Stellglied, elektrische Maschine, Arbeitsmaschine Verständnis: - Was sind die Grundprinzipien von Drehmomentbildung und elektromechanischer Energiewandlung? Wie beschreibe ich eine elektrische Maschine, um bestimmte Kenngrößen bzw. Kennlinien abzuleiten? - Wie wirkt sich das spezifische Betriebsverhalten einer E-Maschine auf das Systemverhalten des Gesamtsystems "Antrieb + Arbeitsmaschine" aus? Fertigkeiten und Kompetenzen:

	 Analysieren und Bewerten von Anforderungen aus einer gegebenen Aufgabenstellung (Lastenheft) für einen elektrischen Antrieb Spezifizieren: Betrieb am starren Netz oder Betrieb mit Stromrichter Auslegen: Ermitteln und Berechnen von Kenndaten, Auswählen der Betriebsart, Spezifizieren einer Elektromaschine Implementieren: erforderliche Messtechnik, Sensorik, Schaltungstechnik, Regelungstechnik und Leistungselektronik
Inhalte	 Grundstrukturen elektrischer Antriebe, Arbeitsmaschinen, Betriebsbereiche, spezifizierende Kennwerte; Wiederholung Magnetismus Gleichstrommaschine: Aufbau, Wirkprinzip, Ankerspannungsgleichung, Drehmoment und induzierte Spannung, Betriebsverhalten Systembetrachtung drehzahlgeregelter Antrieb mit Gleichstrommaschine
	 Grundlagen Drehfeldmaschine: Drehstrom, verteilte Wicklung, Drehfeld Asynchronmaschine: Aufbau, Wirkprinzip, Ersatzschaltbild, Kennlinien; Typenschild, Bauformen, Kenndaten, Energieeffizienz Betrieb der ASM am starren Netz und der ASM mit Frequenzumrichter
	Synchronmaschine: Aufbau, Wirkprinzip, Zeigerdiagramm, Betriebsarten
Medien	TafelBeamerPräsentationsunterlagen (zum Vorlesungsstoff)
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Fischer, Rolf: Elektrische Maschinen. Carl Hanser Verlag, München. Probst, Uwe: Servoantriebe in der Automatisierungstechnik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden. Schröder, Dierk: Elektrische Antriebe – Grundlagen, Springer-Verlag, Berlin. Stölting / Kallenbach: Handbuch Elektrische Kleinantriebe, Carl Hanser Verlag, München.

WT50 - Automatisierungstechnik

Modulnummer	WT50
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Automatisierungstechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Automation Technology
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Welter

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Kenntnisse aus dem Modul "Grundlagen der Elektrotechnik" (W120)
gen	Kenntnisse aus den Modulen "Informatik I" (W131) und "Informatik II" (W231)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117

Qualifikationsziele/Ange-	Kenntnisse:
strebte Lernergebnisse	Kenntnis grundlegender Begriffe der Automatisierungstechnik
	 Kenntnis der Bedeutung der Automatisierungstechnik und ihrer Einsatzmöglichkeiten Verständnis des Aufbaus von Automatisierungssystemen und deren
	Funktionsweise
	 Kenntnis der Vorteile einer Automatisierung von Systemen und der Her- ausforderungen bei der Umsetzung
	Fertigkeiten: - Die Studierenden wenden ihre Kenntnisse an, um eine Grobplanung von einfachen Automatisierungssystemen durchzuführen.
	 Durch ihre Kenntnisse sind sie außerdem in der Lage, einfache bis mittel- schwere SPS Programme zu entwerfen und umzusetzen.
	Kompetenzen:
	 Die Studierenden werden befähigt, technische Prozesse zu analysieren und die Realisierbarkeit einer Automatisierung dieser zu bewerten. Sie sind in der Lage, den Aufwand der Umsetzung einzuschätzen.
Inhalte	Vorlesungsinhalte
	Teil "Grundlagen der Automatisierungstechnik" – Bedeutung der Automatisierung und Automatisierungsobjekte – Aufbau von Automatisierungssystemen und Anforderungen an diese – Funktionsweise von Automatisierungsrechnern – Schnittstellen der Automatisierungsrechner zum Prozess – Industrielle Kommunikationstechnik

	Teil "SPS Programmierung" - Aufbau und Funktionsweise einer SPS - Zyklische Programmbearbeitung und Reaktionszeit - Adressierung von Ein- und Ausgängen sowie des Speichers - Grundlagen der Programmiersprachen KOP, FUP, AWL, SCL und Graph - Speichernde Funktionen, Flanken und Zeitgeber
	Laborinhalte - Versuch 1: Grundlagen der SPS Programmierung o Bedienung des Engineering Systems o Bitabfragen und Zuweisungen o Beobachtungsfunktion zur Fehlersuche o Probleme der Doppeladressierung o Verwendung von Merkern o Speichernde Funktionen o Betriebsarten von Anlagen
	 Versuch 2: Direkte und indirekte Adressierung Übersetzen von Programmen in andere Programmiersprachen Mehrfachzuweisungen Verschiedene Arten der Ansteuerung einer 7-Segment-Anzeige
	 Versuch 3: Ablaufsteuerungen Programmierung von Ablaufsteuerungen in KOP und Graph
	 Versuch 4: Zeitfunktionen Programmierung von Verzögerungsschaltungen
	 Versuch 5: Ganzzahlverarbeitung in KOP Verwendung von Zählern Verwendung von Rechenelementen und Vergleichern
Medien	Tafel, Beamer, Kamera, Hard- und Software
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: - Wellenreuther, G. / Zastrow, D.: Automatisieren mit SPS – Theorie und Praxis. Vieweg + Teubner, Wiesbaden.

Hochschule Landshut Seite 66 von 105

WT61 - Bus- und Kommunikationstechnik

Modulnummer	WT61
Modulbezeichnung It. SPO	Bus- und Kommunikationstechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Bus and Communication Systems
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Rausch

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik-

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			um
(Stunden)	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
-	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung 90 min
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden erwerben Kenntnisse			
Lernergebnisse	 über Aufbau und Funktionsweise von Bus- und Kommunikationssystemen, 			
	über Zugriffsverfahren am Beispiel konkreter Implementierungen,			
	über Eigenschaften und Parameter von Bussystemen.			
	Sie erwerben Fähig- und Fertigkeiten,			
	 um Messungen an einem Bussystem vornehmen zu können, 			
	 um Bussysteme bewerten und grundlegende Parameter wie die Daten- rate berechnen zu können, 			
	zu übergreifendem Systemdenken.			
	Die Studierenden entwickeln Kompetenzen, die grundlegenden Prinzipier			
	und Eigenschaften von technischen Kommunikationssystemen zu verstehe			
	und dadurch schnell weitere sowie neue Bus- und Kommunikationssysteme			
	zu verstehen und sich darin einarbeiten zu können.			
Inhalte	Seminaristischer Unterricht mit begleitendem praktischen Teil:			
	Grundlagen der Kommunikation			
	o RS232, RS485, I2C			
	Bussysteme im Automobilbereich			
	 LIN, CAN, FlexRay 			
	 Bussysteme in der Gebäude- und Hausautomation 			
	o KNX, Homematic			
	 Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik 			
	 Senor/Aktorbusse, Feldbusse 			
	Ethernet-basierte Kommunikationssysteme			
	 Büro-Ethernet, Automotive Ethernet, SPE, Industrie Ethernet 			
	- Funkprotokolle			

	o WLAN, Zigbee, Bluetooth
Medien	Tafel, Beamer, Hardware, Oszilloskop
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Rausch, Mathias: Kommunikationssysteme im Automobil. Hanser, München.
	 Lawrenz, Wolfhard / Obermöller, Nils: CAN: Controller Area Network. Vde Verlag.
	 Etschberger, Konrad: Controller-Area-Network. Carl Hanser Verlag, München.
	 Zimmermann, Werner / Schmidgall, Ralf: Bussysteme in der Fahrzeug- technik. Vieweg +Teubner, Wiesbaden.
	 Langmann, Reinhard: Vernetzte Systeme für die Automatisierung 4.0. Carl Hanser Verlag, München.
	 Koch, Ricarda: Kommunikationsnetze in der Automatisierungstechnik. Publicis Pixelpark, Erlangen.
	 Hansemann, Thomas: Gebäudeautomation. Carl Hanser Verlag, München.
	 Schnell, Gerhard; Wiedemann, Bernhard (Ed.): Bussysteme in der Automatisierungs- und Prozesstechnik. Springer Vieweg, Wiesbaden.
	 Krauße, Markus; Konrad, Rainer: Drahtlose ZigBee-Netzwerke. Springer Vieweg, Wiesbaden.

WT70 - Rechnergestützte Messtechnik

Modulnummer	WT70
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Rechnergestützte Messtechnik
Modulbezeichnung (englisch)	Computer-Aided Measurement
Sprache	Deutsch (Vorlesung)/Englisch (LabVIEW-Praktikum)
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Giersch

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzungen	 Grundkenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik (Modul W120), Elektronik und Messtechnik (Modul W220) Grundlegende Kenntnisse im Bereich angewandte Physik (schulische Physikkenntnisse sowie Modul W242) Grundlagen der höheren Mathematik und Statistik (Module W110, W210) Grundkenntnisse der Informatik; nach Möglichkeit Beherrschen einer Pro-
	grammiersprache (Module W131, W231) - Vorkenntnisse im Umgang mit Rechnern (siehe z. B. Modul W345)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117

Kenntnisse: Die Studierenden kennen die Begriffe und Definitionen der Messtechnik nach DIN1319-1 und BIPM-VIM, die grundlegenden Eigenschaften von Prüfund Messvorgängen sowie die Anforderungen, die an einen Messprozess gestellt werden. Sie sind vertraut mit der grundsätzlichen Vorgehensweise beim rechnergestützten Messen, kennen die wichtigsten Fehlerquellen insbesondere beim numerischen Rechnen sowie geeignete Strategien zur Fehlererkennung bzw. -vermeidung. Sie haben Erfahrung im Umgang mit einer grafischen Programmiersprache und wissen, wie man diese zur Prozessvisualisierung anwendet. Sie kennen die wichtigsten Kennzahlen für Messmittelfähigkeits- bzw. Prüfmitteleignungs-Untersuchungen und deren Definition.

Fertigkeiten und Kompetenzen:

Die Studierenden sind in der Lage, Fehlereinflüsse gemäß ihrer Herkunft und Auswirkung zu analysieren und zu bewerten. Sie können Messunsicherheiten nach GUM für verschiedene Mess-Szenarien interpretieren und selbst angeben. Sie haben die Kompetenz, Prüf- und Messmittelfähigkeitsuntersuchungen für rechnergestützte Messgeräte zu begleiten und geeignet zu dokumentieren. Sie sind in der Lage, aus Messreihen gewonnene Schätzwerte für Fähigkeitskennzahlen zu erstellen, auf Konsistenz zu prüfen und kritisch zu hinterfragen. Sie haben die Fähigkeit, bestehenden LabVIEW-Programmcode zu erweitern und eigene Programme für messtechnische Anwendungen zu entwickeln.

Eine Vielzahl moderner industrieller Fertigungsverfahren ist ohne den Einsatz rechnergestützter Messtechnik undenkbar: Für die Prozess- und Qualitätskontrolle, aber auch zur Produktivitätssteigerung und Dokumentation müssen Messdaten automatisiert erfasst und ausgewertet werden. In dieser Lehrveranstaltung werden die Grundlagen der rechnerunterstützten Messtechnik erarbeitet und anhand praktischer Beispielversuche vertieft. Inhalte der Vorlesung: - Einführung: Was ist ein Messsystem? Was bedeuten die Begriffe "messen" und "prüfen"? - Das internationale Einheitensystem SI - Fehlereinflüsse beim Messen: Statistische und Systematische Fehler Definition von Auflösung, Richtigkeit, Wiederhol- und Vergleichspräzision Angabe der Messunsicherheit nach GUM - Maßverkörperungen, Kalibrierung und Rückführbarkeit - Struktur der metrologischen Institute (PTB, BIPM, DKD) - Prüf- und Messmittelfähigkeit; GR&R - Statistische Auswertung von Messreihen; Schätzer und ihre Eigenschaften - Besonderheiten der computergestützten Messdatenerfassung und digitalen Verarbeitung - Numerische Effekte: Absorption und Auslöschung bei der Fließkomma-Arithmetik - Grundlagen der grafischen Programmiersprache G für LabVIEW Laborinhalte: - Praktische Einführung in die grafische Programmiersprache G für LabVIEW Laborinhalte: - Praktische Durchführung eigener Messungen und Auswertungen für unterschiedliche Messgrößen - Erweiterung bestehender sowie Erstellung eigener LabVIEW-VIs zur Lösung automatisierter Messaufgaben: Lade- und Entladekurve eines Kondensators; Aufnahme von Kennlinien; Eigenschaften von Analog-Digital-Wandlern - Fehleranalyse - Visualisierung
Tafel, Visualizer, Beamer, Skript des Dozenten
Die jeweils aktuelle Auflage von:
 Dietrich, Edgar / Schulze, Alfred / Conrad, Stephan: Eignungsnachweis von Messsystemen, Hanser Verlag. JCGM 100:2008: Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM). Kirkup, Les / Frenkel, Bob: An Introduction to Uncertainty in Measurement, Cambridge University Press. sowie weitere in der Lehrveranstaltung angegebene aktuelle Veröffentlichungen.

Hochschule Landshut Seite 70 von 105

WT71 - Batteriespeicher

Modulnummer	WT71
Modulbezeichnung It. SPO	Batteriespeicher
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Batteries
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	3	-	1	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	_
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Verständnis für Aufbau und Anwendung von Batteriespeichern für stationäre und mobile Anwendungen. Fähigkeit zur Dimensionierung und Wirtschaftlichkeitsberechnung von Speichersystemen verschiedenster Technologien. Betrachtung von Energie- und Leistungsspeichern sowie deren Anwendung. Im praktischen Betrieb liegt der Fokus auf modernen Li-Ionen-Akkumulatoren. Sicherheit: Die Teilnehmer sollen befähigt werden, Li-Ionen-Zellen als Energiespeicher einzusetzen und sachgerecht anzusteuern. Im Praktikum werden die selbstständige Bedienung von Mess- und Prüfapparaturen sowie die Versuchsauswertung geübt.
Inhalte	Bewährte, etablierte und kommende Batterietechnologien
	Kleinzellen in mobile Anwendungen
	Große Module in stationären Anwendungen
	 Life-Cycle-Betrachtungen
	Batterien in Kombination mit anderen Energiequellen als moderne Ener-
	gieerzeugungssysteme
	Einordnung der unterschiedlichen Technologien
	Li-Zellen: Formierung
	 Strombelastbarkeit
	Div. Anoden-Kathodentechnologien, unterschiedliche Zellspannungen
	Sachgerechter Betrieb, Lade- und Entladetechnologien
	Belastungstests, Pulsbelastbarkeit
	Serielles und Paralleles Verschalten zu Akkupacks
	- Schutzbeschaltungen
	- Batteriemanagementsysteme
	Thermisches Management der Speichers
	Systemintegration der Speicher
	- Energie- und Leistungsspeicher,
	Anwendungen zu Pufferung und zeitlicher Shift von elektrischer Energie

	 Netzdienstliche Anwendung und Leistungsbereitstellung zur Netzstabilisierung Im Praktikum wird die Grundcharakterisierung von Zellen, deren Verschaltung zu Speichern sowie die Bestimmung der Effizienz und Wirkungsgrade geübt. Es werden Problemstellungen bei Charakterisierung, Verschaltung und die Vermeidung kritischer Betriebszustände erprobt und ausgewertet. In Sicherheitsversuchen werden fehlerhafte Betriebszustände von Laptop- und Smart-Phone Zellen provoziert und deren Auswirkung eindringlich demonstriert. Das Praktikum findet im Technologiezentrum Energie in Ruhstorf a. d. Rott statt.
Medien	Tafel, Visualizer, Beamer
Literatur	wird in den Lehrveranstaltungen bekanntgegeben

Hochschule Landshut Seite 72 von 105

WT80 - Mikrocomputertechnik

Modulnummer	WT80
Modulbezeichnung It. SPO	Mikrocomputertechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Microcomputer Technology
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter Spindler

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Elektrotechnik und Programmierung (Informatik I und II)
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:			
Lernergebnisse	 Aufbau und Funktionsweise von Mikrocomputer verstehen, insbesondere von Mikrocontroller und Einplatinenrechner 			
	Fertigkeiten:			
	 Beschreibungen von Hardware-Modulen und Software-Funktionen inter- pretieren und basierend darauf eigene Software für den Mikrocomputer schreiben 			
	Kompetenzen:			
	 Programme in der Sprache "C" für den Mikrocomputer entwickeln und testen 			
Inhalte	Wichtige Hardware-Module eines Mikrocomputers und deren Programmie- rung in der Sprache "C":			
	- Pins			
	Analog-Digital-Wandler			
	Timer (inkl. Pulsweitenmodulation und Zeitmessung)			
	– Interrupt			
	 Serielle Schnittstellen: UART, SPI, I2C 			
	 Takt-, Reset-, Spannungsversorgung 			
	Reduktion der Stromaufnahme			
	Praktikumsversuche:			
	 Versuch 1: Pins (Taster einlesen und LED ansteuern) 			
	 Versuch 2: Analog-Digital-Wandler (Spannung einlesen und Berechnungen durchführen) 			
	Versuch 3: Timer Teil A (LED blinken)			
	 Versuch 4: Timer Teil B (LED dimmen per Pulsweitenmodulation) 			

	 Versuch 5: UART- und I2C-Schnittstelle (Kommunikation mit PC, Auslesen eines Beschleunigungssensors)
Medien	Beamer, Overheadprojektor, Tafel
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Wüst, Klaus: Mikroprozessortechnik: Grundlagen, Architekturen, Schaltungstechnik und Betrieb von Mikroprozessoren und Mikrocontrollern. Sturm, Mathias: Mikrocontrollertechnik: Am Beispiel der MSP430-Familie.

Hochschule Landshut Seite 74 von 105

3.2.3 Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Betriebswirtschaft" WB10 – Unternehmensplanspiel

Modulnummer	WB10
Modulbezeichnung It. SPO	Unternehmensplanspiel
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Business Simulation
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Andrea Badura

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
-	4	4	-	-	-

Modulspezifische Vorausset- zungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun- gen	Erfolgreicher Abschluss der Module "Grundlagen der Betriebs- und Volks- wirtschaftslehre" (W150), "Buchführung und Bilanzierung" (W350), "Kosten- und Leistungsrechnung" (W420), "Marketing und Vertrieb" (W370)
Prüfung	Studienarbeit, 25-30 Seiten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117

Madulaiala/Amaraatualata	Die Ctudienenden eind in deut ere amundlenende unternehmente. Est		
Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende unternehmerische Ent-		
Lernergebnisse	scheidungen durch Verwendung von Methoden und Analysen zu verargu-		
	mentieren. Die Studierenden können Kostenrechnung und Deckungsbei-		
	tragsrechnung anwenden und sind in der Lage, Gewinn- und Verlustrech-		
	nung sowie Bilanzen einzusetzen und zu interpretieren. Die Studierenden		
	kennen den Aufbau eines Businessplan und können einen solchen selbst er-		
	stellen. Die Studierenden können innerhalb von Teams Entscheidungen ziel-		
	gerichtet diskutieren und präsentieren.		
Inhalte	 Businessplanerstellung in Theorie und Praxis 		
	 Anwendung der grundlegenden Aspekte des Rechnungswesens 		
	 Anwendung von grundlegenden Aspekten der Finanzierung und Investi- 		
	tion		
	 Präsentation von Unternehmen und unternehmerischen Entscheidungen 		
	 Simulation eines produzierenden Unternehmens über mehrere Perioden 		
Medien	Planspielsimulation, Moodle-Kursraum		
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:		
	 Handbuch Businessplan Erstellung – BayStartUp. 		
	 Ragotzky, Serge: Business Plan Schritt für Schritt, UTB Verlag. 		
	 Nagl, Anna: Der Businessplan, Springer Verlag. 		
	 Hofert, Svenja: Praxisbuch Existenzgründung, GABAL-Verlag. 		
	Schmalen, Helmut: Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaft,		
	Schäffer-Poeschel.		

WB20 - ERP-Systeme

Modulnummer	WB20
Modulbezeichnung It. SPO	ERP-Systeme
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	ERP Systems
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reimer Studt

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
·	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun- gen	Grundkenntnisse in der Betriebswirtschaftslehre und im Rechnungswesen
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Studierende kennen Grundbegriffe zu ERP-Systemen
Lomorgosmoco	Stadiorenae Kennen Granabeginie za Erti - Gystemen
	Fertigkeiten:
	 Studierende können mit einem konkreten ERP-System überblicksartig umgehen.
	Kompetenzen:
	 Fähigkeit zum Umgang mit Grundbegriffen aus dem Bereich der ERP- Systeme
	 Verständnis für den Zusammenhang von Funktionalitäten in einem ERP- System
	 Fähigkeit, betriebswirtschaftliche Konzepte in einem konkreten ERP-System anwenden zu können
Inhalte	 Abläufe in den Bereichen Einkauf, Material- und Lagerwirtschaft, Ge- schäftspartner, Vertrieb sowie Personal und Rechnungswesen mit einem ERP-System.
	 Die Vorlesung gibt einen prozessorientierten Einblick in die Funktionalität, Architekturprinzipien und Technologien von ERP-Systemen.
	 Grundlagen von ERP-Systemen (Integrationsarten, Stammdaten, Bewegungsdaten)
	 Einsatz von ERP-Systemen in den Bereichen Logistik, Rechnungswesen und Personal
	 Kernelement der Vorlesung sind die praktischen Übungen an einem ERP- System.
Medien	Tafel, Overheadprojektor, Beamer
Literatur	Die aktuelle Auflage von:
	 Guerrero, S.: Custom Fiori Applications in SAP Hana. Springer 2021.
	 Kees, A.: Open Source Enterprise Software. Springer 2015.

 Osterhage, W.: ERP-Kompendium. Springer 2014.
 Preuss, P.: In-Memory-Datenbank SAP HANA. Springer 2017.

Hochschule Landshut Seite 77 von 105

WB30 - Controlling

Modulnummer	WB30
Modulbezeichnung It. SPO	Controlling
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Management Accounting
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun- gen	Erfolgreicher Abschluss der Module "Buchführung und Bilanzierung" (W350), "Kosten- und Leistungsrechnung" (W420) sowie "Finanz- und Investitionswirtschaft" (W440)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:		
Lernergebnisse	 Kenntnis des Controlling-Konzepts 		
	 Kenntnis der wichtigsten Planungs- und Kontrolltechniken in den betriebli- 		
	chen Funktionsbereichen		
	Überblick über die Informationssysteme des Controlling		
	Fertigkeiten:		
	 Beherrschung ausgewählter operativer Planungs- und Kontrollrechnungen 		
	 Fähigkeit, den Ergebnis- und Finanzplan eines Unternehmens zu erstellen und mit Hilfe von Kennzahlen auszuwerten 		
	 Durchführung einer Economic Value Added-Analyse und Interpretation von deren Ergebnissen 		
	Kompetenzen:		
	 Fähigkeit, betriebswirtschaftliche Situationen in den Gesamtzusammen- hang von strategischer und operativer Planung, Kontrolle und Steuerung einzuordnen 		
	 Kritisch-reflexiver Umfang mit Kennzahlen(systemen) 		
	 Fähigkeit, Abweichungen von rationalem Verhalten im Unternehmen zu 		
	erkennen, zu klassifizieren und zur Vermeidung beizutragen		
Inhalte	 Zielsystem in Unternehmen, Economic Value Added und Strategische Planung 		
	- Operative Planung		
	Operative Kontrolle		
	 Informationssystem des Controlling 		
	Kennzahlen (-systeme)		
	Menschliches Verhalten und Rationalitätssicherung		

Medien	Tablet-PC mit Beamer, Dokumentenkamera, Tafel oder Whiteboard
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Bea, Franz Xaver / Haas, Jürgen: Strategisches Management, Stuttgart, UTB.
	 Müller, Stefan / Müller, Sarah: Unternehmenscontrolling: Managementunterstützung bei Erfolgs-, Finanz-, Risiko- und Erfolgspotenzialsteuerung, Wiesbaden, Springer Gabler.
	 Müller, Armin / Uecker, Peter / Zehbold, Cornelia (Hrsg.): Controlling für Wirtschaftsingenieure, Ingenieure und Betriebswirte, Leipzig.
	 Weber, Jürgen / Schäffer, Utz: Einführung in das Controlling, Schäffer-Po- eschel, Stuttgart.
	 Datar, Srikant M. / Rajan, Madhav V.: Horngren's Cost Accounting: A Managerial Emphasis. Pearson.

WB32 - Nachhaltiges Wirtschaften

Modulnummer	WB32
Modulbezeichnung It. SPO	Nachhaltiges Wirtschaften
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Sustainability Economics and Management
Sprache	deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Vorausset-	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
zungen It. SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	Konzept "Erde als Betrieb"
	 Globale Nachhaltigkeitsanforderungen und ihre Konkretisierung auf ver- schiedenen Aggregationsstufen, insbesondere im Unternehmen
	 Akteure, Dimensionen und Handlungsfelder großer Transformationen für Nachhaltigkeit
	Fertigkeiten:
	 Wirtschaftliche, soziale, technische und ökologische Themen in den Ge- samtzusammenhang der Erde als Betrieb einordnen
	 Abschätzung der Wirtschaftlichkeit von Nachhaltigkeitsinitiativen in Unter- nehmen und Gesellschaft
	 Würdigung wirtschaftlicher Aktivitäten hinsichtlich ihres Beitrags zu einer nachhaltigen Entwicklung
	Kompetenzen:
	 Nachhaltigkeitsthemen in ihrer Relevanz und Komplexität erfassen und multiperspektivisch darstellen
	 Lösungsansätze für Nachhaltiges Wirtschaften beurteilen und (weiter)ent- wickeln
	 Betriebs- und volkswirtschaftliche Konzepte, die sich grundsätzlich unter- scheiden, vergleichen und konstruktiv integrieren
	 Subjektive und objektive Wirkungen einer zeitlich und inhaltlich begrenzten Nachhaltigkeitsinitiative im Selbstversuch auswerten und reflektieren
Inhalte	Einführung: Begriffe, Ist-Zustand (Bevölkerungsentwicklung, ökonomische Effizienz,

	soziale Gerechtigkeit, ökologische Verträglichkeit), Zielsysteme, Große Transformation
	 Ökonomische Modelle: Volkswirtschaftliche Grundlagen, Wirtschaftliches Wachstum (Ursachen, Kritik), Ansätze zur Vermeidung wachstumsinduzierter Probleme, Kreislaufwirtschaft, Green Growth – Degrowth – Postwachstum, Gemeinwohlökonomie
	 Klimawandel: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Folgen, Historische Einordnung und Entwicklung, Verursacher, Kosten, Lösungsansätze, Umsetzungsstudien, Klimawissenschaft
	 Gesellschaftliche Akteure und Transformationsprozesse: Akteursgruppen, Nachhaltigkeitsradar, Transformationsforschung, Prozessmodelle für Systemtransformation, Fallstudie
	 Nachhaltigkeit in Unternehmen: Motivation, Intensität, Stand der Umsetzung, Unternehmensstrategie, Geschäftsmodelle, Operative Umsetzung
	– "Zukunftskunst" als integratives Konzept
	Individuelles Realexperiment: Selbsterfahrung und Reflektion, nachhaltigkeitspolitische Lager
Medien	Tablet-PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Göllinger, Thomas: Systemisches Innovations- und Nachhaltigkeitsma- nagement. Metropolis.
	 Hochmann, Lars (Hrsg.): economists4future – Verantwortung übernehmen für eine bessere Welt, Muhrmann.
	 Müller, Carsten: Nachhaltige Ökonomie – Ziele, Herausforderungen und Lösungswege, de Gruyter.
	 Nelles, David / Serrer, Christian: Kleine Gase – Große Wirkung: Der Klimawandel, KlimaWandel Verlag.
	 Raworth, Kate: Die Donut-Ökonomie: Endlich ein Wirtschaftsmodell, das den Planeten nicht zerstört, Carl Hanser Verlag.
	 Schmitt, Markus: Globale Nachhaltigkeit – eine erste Annäherung. Arbeitspapier an der Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen der Hochschule Landshut. Abrufbar unter https://www.haw-landshut.de/hoch-schule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirtschaftsingenieurwesen/prof-dr-rer-pol-markus-schmitt/publikationen.html (auch in englischer Sprache).
	 Schneidewind, Uwe: Die Große Transformation: Eine Einführung in die Kunst gesellschaftlichen Wandels, FISCHER Taschenbuch.
	 Stuchtey, Martin R. / Enkvist, Per-Anders / Zumwinkel, Klaus: A Good Disruption – Redefining Growth in the Twenty-First Century, Bloomsbury.

Hochschule Landshut Seite 81 von 105

WB40 - Geschäftsprozessmanagement

Modulnummer	WB40
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Geschäftsprozessmanagement
Modulbezeichnung (englisch)	Business Process Management
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reimer Studt

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun- gen	Erfolgreicher Abschluss der Module "Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Volkswirtschaftslehre" (W150) sowie "Buchführung und Bilanzierung" (W350)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Kenntnis der Grundbegriffe und Modellierungsmöglichkeiten von Geschäftsprozessen
	Verständnis für die Phasen des Geschäftsprozessmanagements
	Fertigkeiten:
	Analyse von Geschäftsprozessen
	 Erkennen von Schwachstellen in Geschäftsprozessen und Verbessern von Geschäftsprozessen
	 Diskussion von Verbesserungsvorschlägen im Team und mit dem Dozenten
	Kompetenzen:
	 Studierende können Grundbegriffe des Geschäftsprozessmanagement wiedergeben und erläutern.
	 Studierende sind in der Lage Modellierungs-, Gestaltungs-, Ausführungs- sowie Controllingkonzepte des Geschäftsprozessmanagement zu repro- duzieren, zu erklären und anzuwenden.
Inhalte	Grundbegriffe von Geschäftsprozessmanagement
	 Modellierung von Geschäftsprozessen (z. B. mit Unified Modeling Language, BPMN oder ARIS)
	Referenzprozesse: Beschaffung, Entwicklungsprozess, Produktion, Service
	Einführung von Geschäftsprozessen
	Prozess-Ausführung und IT-Unterstützung durch ausgewählte Systeme
	Controlling/Steuerung von Geschäftsprozessen
	Kontinuierliche Verbesserung
	Operatives und strategisches Geschäftsprozessmanagement

Medien	Tafel, Overheadprojektor, Beamer
Literatur	Die aktuelle Auflage von:
	 Freund, J., Rücker, B.: Praxishandbuch BPMN 2.0. Hanser 2012.
	 Gadatsch, Andreas: Grundkurs Geschäftsprozess-Management: Methoden und Werkzeuge für die IT-Praxis: Eine Einführung für Studenten und Praktiker, Vieweg + Teubner, Wiesbaden. Schmelzer, H., Sesselmann, W.: Geschäftsprozessmanagement in der Praxis. Hanser 2020.

WB50 - Wirtschaftsprivatrecht

Modulnummer	WB50
Modulbezeichnung It. SPO	Wirtschaftsprivatrecht
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Business Law
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Jennifer Matiske

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Grundkenntnisse im Bereich des Wirtschaftsprivatrechts Kennenlernen der juristischen Argumentationstechnik und Arbeitsweise Fallbearbeitung
	Fertigkeiten: - Fähigkeit zur Formulierung und strukturierten Beantwortung einfach gelagerter Rechtsfragen
	Kompetenzen:
	Fähigkeit, rechtliche Zusammenhänge zu erkennen
	 Fähigkeit, diese Zusammenhänge hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen Bedeutung einzuschätzen
Inhalte	Die Vorlesung vermittelt spezielle rechtliche Grundkenntnisse, die für einen Wirtschaftsingenieur im betrieblichen Alltag unerlässlich sind. Dabei werden die Auswirkungen sowie die Handhabung neuer Technologien in der Rechtspraxis berücksichtigt. - Begriffe des Wirtschaftsprivatrechts - Überblick über die Rechtsgrundlagen - Grundlagen der Rechtsgeschäftslehre o Die Willenserklärung o Der Vertrag o Das einseitige Rechtsgeschäft und die geschäftsähnliche Handlung - Die Stellvertretung - Die Nichtigkeit von Rechtsgeschäften - Möglichkeiten und Grenzen allgemeiner Geschäftsbedingungen - Fristen, Termine, Verjährung (in Grundzügen) - Vertriebsformen neuer Technologien – Kaufrecht, Werkvertragsrecht - Rechte, Pflichten, Gewährleistung, Garantie etc.

	 Internetrecht Gewerblicher Rechtsschutz – Patente, Lizenzen etc. Rechtsformen für Unternehmen sowie Vertretung dieser Gefahren des "Antidiskriminierungsgesetzes" kennen und vermeiden (zum Beispiel Formulierung von Stellenanzeigen etc.) Internationales Wirtschaftsprivatrecht – grenzüberschreitender Rechtsund Wirtschaftsverkehr
Medien	Dokumentenkamera, Tafel, Skript bei Moodle
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Jesgarzewski, Tim: Wirtschaftsprivatrecht, Springer/Gabler. Meyer, Justus: Wirtschaftsprivatrecht, Springer (nur für einzelne Rechtsfragen zur Vertiefung). Gesetzestexte: Entweder eine Gesetzessammlung, die BGB, HGB, GmbHG und AktG enthält oder zumindest den BGB-Text, z. B von BeckTexte dtv.
	Eigene Unterlagen der Dozentin bei Moodle.

WB60 - Personalmanagement

Modulnummer	WB60
Modulbezeichnung It. SPO	Personalmanagement
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Human Resources Management
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Richard Ulrich

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Kenntnis der Bedeutung und der Aufgaben des Personalmanagements in Unternehmen
	Kenntnis der personalwirtschaftlichen Instrumente
	 Kenntnis der wichtigsten Führungsaufgaben im Unternehmen Kenntnis des Transfers der gesetzlichen und tariflichen Rahmenbedingungen in die Unternehmenspraxis
	Fertigkeiten: - Fähigkeit, personalwirtschaftliche Instrumente in typischen betrieblichen Situationen anzuwenden
	Kompetenzen:
	 Fähigkeit, betriebliche Situationen im Sinne der personalwirtschaftlichen Ziele des Unternehmens zu beurteilen und zu gestalten
Inhalte	 Personalgewinnung: Recruitingprozess und Auswahlverfahren, Beschaffungsmöglichkeiten und Auswahlverfahren
	 Personalentwicklung: strategische Ausrichtung, Handlungsfelder, Instrumente, Bildungsbedarfs- und Potenzialanalysen, Kompetenzmanagement, Führungskräfteentwicklung
	 Weiterbildung und Führungskräfteentwicklung: Ebenen und Kennziffern, Transfermanagement
	Beurteilungs- und Zielvereinbarungssysteme
	 Vergütungssysteme: Beitrag der Vergütungspolitik zur Erfüllung der Unternehmensziele, Vergütungskomponenten
	 Arbeitsorganisation und Zeitwirtschaft: Grundprinzipien, Bestimmungsfaktoren, flexible Arbeitszeitmodelle
	 Überblick über Karrierepfade sowie Performance und Talent Manage- mentprozesse

	 Zusammenarbeit mit den Arbeitnehmervertretungen Demografische Entwicklung – Handlungsfelder der Personalarbeit Personal und Führung: Impuls- und Koordinationsfunktion des Personalmanagements zur Unterstützung der Arbeit von Führungskräften Begriff der Führung, Motivation, Führungsinstrumente, Managementtools
Medien	Beamer, Flipchart, Tafel
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Bröckermann, Reiner: Personalwirtschaft, Lehr- und Übungsbuch für Human Resource Management, Schäffer-Poeschel, Stuttgart. Folienskript und Praxisbeispiele des Dozenten. Olfert, Klaus: Personalwirtschaft, NWB Verlag.

Hochschule Landshut Seite 87 von 105

3.2.4 Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Integration"

WI11 - Product Engineering in der Elektronikindustrie

Modulnummer	WI11
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Product Engineering in der Elektronikindustrie
Modulbezeichnung (englisch)	Product Engineering in Electronic Industry
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Artem Ivanov

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
-	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Physikalische Grundlagen, Grundlagen der Elektrotechnik
gen	achriftliaha Drüfung 00 Minutan
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Die Studierenden erwerben und vertiefen Kenntnisse:
Lernergebnisse	 zum Stand der Technik bei der Fertigung elektronischer Schaltungen über einzuhaltende technische Normen (Elektromagnetische Verträglichkeit EMV/EMI, CE-Kennzeichnung) zu hybriden Aufbau- und Fertigungsprozessen, Materialeigenschaften der Substrate und Dickschichtpasten der Verbindungstechniken (Löttechniken, Drahtbondtechniken, Klebetechniken), Bestückungs- und Gehäusungsverfahren zu Prüfsystemen
	 Sie erwerben Fähig- und Fertigkeiten in: Aufteilung der Aufgabe in Fertigungsschritte und Herstellung der Schaltung in Dickschichttechnologie manueller und automatischer Bestückung, manuellem Löten von Einzelbauteilen und Löten im Batch-Prozess (Dampfphasenlöten) Erstellung einer Kostenkalkulation
	Die Studierenden entwickeln Kompetenzen in: - Organisation des Fertigungsprozesses in Teamarbeit - Prüfung und Beurteilung der einzelnen Produktionsprozesse - Deutsche und englische Fachausdrücke
Inhalte	 Der Weg zum Produkt: Produktgestaltungsprozess, Produktspezifikation, Baugruppendesign, Wirtschaftliches und gesetzliches Umfeld, Kosten- druck, Gesetzliche Normen, Richtlinien.

	 Elektronische Bauelemente: Montagetechnologien, Gehäuseformen von passiven Bauteilen, Gehäuseformen von aktiven Bauteilen, Durchsteckmontage (THT), Oberflächenmontage (SMT), Ungehäust (bare die) und Wafer-level-packaging, Multi-Chip Module (MCM). Organische Leiterplatten: Starre/Flexible Leiterplatten, Basismaterialien für starre Leiterplatten; Fertigungsprozess von Leiterplatten mit 2 und 4 Lagen, Multilayer Leiterplatten, Prototypherstellung, HDI Leiterplatten, Flexible und Starr-Flexible Leiterplatten, IMS Leiterplatten, Leiterplatten mit eingebetteten Bauteilen, Dickkupfer- und Kupfer-Inlay-Technik, Wirelaid PCB, MID Schaltungsträger. Keramische Literplatten: Einsatzgebiete, Substratmaterialien, Eigenschaften der Substratmaterialen, Dickschicht-Technologie, Fertigungsablauf einer Dickschichtschaltung, Siebdrucktechnologie, Eigenschaften der Dickschichtpasten, Leitpasten, Widerstandspasten, Pasten für Kondensatoren, Schutzglasuren, Crossover- und Multilayer Pasten, Lotpasten, Trocknen und Einbrennen, LTCC/HTCC Leiterplatten, Literplatten in Dünnschicht-Technologie, DCB Literplatten. Verbindungstechnologien: physikalische Aspekte der Verbindungen, Löten, Lötkolbenlöten, Wellenlöten, Reflow-Löten, Dampfphasenlöten, Kleben, Bonden, Sintern. Entwicklung von Elektronischen Baugruppen: Schaltungsentwurf, Leiterplattenentwurf (Layout), Kostenabschätzung, Gehäuse, EMV Aspekte. Produktion von Elektronischen Baugruppen: Leiterplattenhersteller, PoolServices, Bestücken, EMS Dienstleister, Löten, Lötfehler, Reinigung, Prüfverfahren, Preiskalkulation, Bauteillieferbarkeit, gedruckte Elektronik, technologische Trends.
	 Laborpraktikum Technologische Herstellung einer vorgegebenen elektronischen Schaltung Bestückung, Gehäusung, Abgleich und Test der Schaltung Dokumentation des Fertigungsprozesses
Medien	Tablet-PC und Beamer, Fertigungsmaschinen des Labors für elektronische Hybridschaltungen
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Bierdorf, Rolf: Lexikon Elektronikfertigung, Eugen G. Leuze Verlag, Bad Saulgau. Händschke, Jürgen: Leiterplattendesign, Eugen G. Leuze Verlag, Bad Saulgau.
	Sowie Folienskript und Praktikumsunterlagen des Dozenten.

Hochschule Landshut Seite 89 von 105

WI30 - Produktions- und Prozessplanung

Modulnummer	WI30
Modulbezeichnung It. SPO	Produktions- und Prozessplanung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Manufacturing and Process Planning
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sebastian Meißner

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun- gen	Kenntnisse über Grundlagen der Beschaffung, Produktion und Logistik durch erfolgreichen Abschluss des Moduls W431
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Das Fach vermittelt ein grundlegendes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen dem operativen Leistungserstellungsprozess und der Produktionsplanung. Es wird die Frage beantwortet: Wie muss ich eine Produktion planen, damit eine Fabrik optimal funktioniert?
	Kenntnisse: Die Studierenden wissen, wie eine Produktion aufgebaut ist und gesteuert wird. Es werden grundlegende Kenntnisse aus der Lean Production vor allem in Form von Prinzipien vermittelt.
	Fertigkeiten: Vor allem im Rahmen einer intensiven Fallstudie zur Wertstromanalyse, muss das vermittelte Grundlagenwissen angewendet werden.
	Kompetenzen: Das Fach befähigt dazu, aus der Sicht eines Produktionsplaners die Strukturen einer Produktion zu erkennen, die Gestaltungsprinzipien anzuwenden und die daraus entstehenden Konsequenzen zu bewerten, um eine Entscheidung herbeiführen zu können.
	Eine Kombination mit dem Fach "Logistik- und Fabrikplanung" wird empfohlen.
Inhalte	1 Lean verstehen 1.1 Die drei "Mu" 1.2 Die sieben Arten der Verschwendung (Muda) 1.3 Was ist Lean Management? 1.4 Ford, Taylor und REFA 1.5 Gestaltungsprinzipien für Produktions- und Logistiksysteme 1.6 Grundlagen Lean Management

	 1.7 Auswirkungen des "Taylorismus" 1.8 Veränderungen des Umfelds 1.9 Kritik am "alten Denken" 1.10 Grundlage des "neuen Denkens" – Prozessorientierung
	 2 Das Produktionssystem 2.1 Das Toyota Produktionssystem 2.2 Was ist ein Produktionssystem? 2.3 Weitere Beispiele für Produktionssysteme 2.4 Das Landshuter Produktionssystem
	 3 Lean Production Prinzipien 3.1 Was ist Lean Production? 3.2 Prinzipien der Lean Production 3.3 Arbeitsplatz 3.4 Produktionsbereich
	 4 Lean Production Methoden 4.1 Methoden und Werkzeuge der Lean Production 4.2 Betrachtungsebene des Wertstromdesigns 4.3 Vorgehen und Aufbau eines Lean Production Systems 4.4 Vorbereitung 4.5 Produktsegmentierung 4.6 Wertstromanalyse
	Fallstudie "Trafo AG" (8 Stunden) Anhand einer realitätsnahen Fallstudie wird den Studierenden intensiv vermittelt, wie eine Wertstromanalyse abläuft. Es wird der Durchgang durch ein Unternehmen nachgespielt, während dessen die Studierenden den Wertstrom aufnehmen. Es folgt die gemeinsame Analyse der Prozessschwachpunkte, die mit Kaizenblitzen gekennzeichnet werden. Anschließend wird der Beispielprozess mit den zehn Schritten des Wertstromdesigns optimiert.
Medien	Beamer, Tafel
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Rother, M. / Shook, J.: Sehen Lernen – mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen. Deutsche Ausgabe von Dr. Bodo Wiegand, Lean Management Institut, Aachen. Erlach: Wertstromdesign, Springer, Berlin. Ohno, T.: Das Toyota Produktionssystem, Campus Verlag GmbH, Frankfurt/Main.
	Helfrich, C.: Praktisches Prozessmanagement – Vom PPS-System zum Supply Chain Management, Carl Hanser Verlag, München.

Hochschule Landshut Seite 91 von 105

WI40 - Logistik- und Fabrikplanung

Modulnummer	WI40
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Logistik- und Fabrikplanung
Modulbezeichnung (englisch)	Logistics and Factory Planning
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schneider

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	t Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	-	1	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Beschaffung, Produktion und Logistik
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

·	
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Das Fach vermittelt ein grundlegendes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen dem operativen Leistungserstellungsprozess und der Logistik- und Fabrikplanung. Es wird die Frage beantwortet: Wie muss ich das Layout und die Materialflüsse planen, damit eine Fabrik optimal funktioniert?
	Kenntnisse: Die Studierenden wissen, wie ein Logistiksystem aufgebaut ist und gesteuert wird. Es werden grundlegende Kenntnisse aus der Lean Logistic vor allem in Form von Prinzipien vermittelt. Des Weiteren befasst sich das Fach mit der materialflussorientierten Layout- und Fabrikplanung.
	Fertigkeiten: Vor allem im Rahmen des Praktikums können die theoretisch erworbenen Kenntnisse praktisch erprobt und die erlernten Methoden im Rahmen des Planspiels "Grundlagen Lean" praktisch angewendet werden.
	Kompetenzen: Das Fach befähigt dazu, aus der Sicht eines Logistik- und Fabrikplaners die Strukturen eines Logistik- und Produktionssystems zu erkennen, die Gestaltungsprinzipien anzuwenden und die daraus entstehenden Konsequenzen zu bewerten, um eine Entscheidung herbeiführen zu können.
	Eine Kombination mit dem Fach "Produktions- und Prozessplanung" wird empfohlen.
Inhalte	Fabrikplanung 1.1 Was ist Fabrikplanung? 1.2 Fabriklebenszyklus und Planungsphasen 1.3 Planungsobjekte und Strukturebenen
	1.4 Planungsinstrumente

	1.5 Fallstudie: Logistikgerechte Fabrikplanung
	Lean verstehen 2.1 Die drei "Mu" 2.2 Die sieben Arten der Verschwendung
	3 Lean Logistics Prinzipien 3.1 Was ist Lean Logistics? 3.2 Prinzipien der Lean Logistics 3.3 Interne Logistik 3.4 Externe Logistik 3.5 Lieferanten 3.6 Informationsfluss/Steuerung
	 3.7 Gesamtkonzept einer Lean Logistic 4 Lean Logistics Methoden 4.1 Behälterinvestitionsrechnung 4.2 Frachtkostenrechnung
	4.3 Lagerkostenrechnung Achtung! Das Praktikum (3 Blöcke á 4 Stunden) findet am Technologiezentrum PuLS in Dingolfing statt.
	Laborinhalte des Planspiels "Grundlagen Lean" Praxis I: Fabrikplanung Für die Produktion eines "Fischertechnik Traktors" wird eine komplette Fabrik softwaregestützt in 2D als Blocklayout materialflussorientiert geplant. Auszugsweise wird die Planung auch in 3D bis ins Detail fortgeführt.
	Praxis II: Vom Push zum Pull-System Anhand der Montage des "Fischertechnik Traktors" wird in drei Stufen ein Produktionssystem von einem klassischen Push- zu einem Pull-System umgebaut, die Verbesserungspotenziale werden herausgearbeitet. Das Pro- duktionssystem kann "erlebt" und verstanden werden.
	Praxis III: Optimierung nach Lean Kriterien Auf Basis des Demontageprinzips und der Lean Prinzipien wird die Montagelinie neu aufgebaut. Es werden ein Kanban- und ein JIS-Kreislauf in das System integriert. Die Studierenden wenden das neu erworbene Wissen direkt an und verstehen die Verbindungen zwischen der Fabrik-, der Produktions- und der Logistikplanung.
Medien	Beamer, Tafel
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Klug: Logistikmanagement in der Automobilindustrie, Springer, Berlin. Klevers: Wertstrommapping und Wertstromdesign, Redline GmbH, Landsberg. Wessel / Pienaar: Business Logistic Management, Oxford University Press, Oxford. Schenk / Wirth: Fabrikplanung und Fabrikbetrieb, Springer, Berlin. Schulte: Logistik – Wege zur Optimierung der Supply Chain, Vahlen,

Hochschule Landshut Seite 93 von 105

WI50 - Datenbanksysteme und -anwendungen

Modulnummer	WI50
Modulbezeichnung It. SPO	Datenbanksysteme und -anwendungen
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Database Systems and Database Applications
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reimer Studt

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Kenntnisse in Informatik I und Informatik II
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Grundlegende Begriffe der Datenbanksysteme und -anwendungen
	Fertigkeiten:
	Umgang mit ER-Diagrammen, UML sowie SQL
	Kompetenzen:
	 Die Studierenden k\u00f6nnen grundlegende Begriffe von Datenbanksystemen und -anwendungen reproduzieren und erl\u00e4utern.
	 Studierende können Datenbanken modellieren und konkrete Werkzeuge wie MS Access und MySQL anwenden, indem sie grafische Oberflächen zielgerichtet bedienen und Tabellenstrukturen (auch mit SQL) umsetzen.
Inhalte	Grundlagen von Datenbanken
	 Entwurf von Datenbanken (z. B. mit Entity-Relationship-Diagrammen und UML-Diagrammen)
	Pflege von Informationen in einer Datenbank mittels SQL
	Entwicklung von Datenbankanwendungen
	Standardsoftwaresysteme und -werkzeuge zur Entwicklung von Daten- banksysteme und -anwendungen
Medien	Tafel, Overheadprojektor, Beamer, Rechnerbeispiele
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 – Elmasri, Ramez A. / Navathe, Shamkant B.: Grundlagen von Datenbank- systemen, Pearson Studium, München.
	 Kemper, Alfons: Datenbanksysteme, Oldenbourg Wissenschaftsverlag, München.

WI53 - Data Science and Analytics

Modulnummer	WI53
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Data Science and Analytics
Modulbezeichnung (englisch)	Data Science and Analytics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Faldum

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	nt Lehrveranstaltung Selbststudium			
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	siehe semeste	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		

Modulspezifische Voraus- setzungen laut SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb		
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen W210 Ingenieurmathematik II sowie		
gen	W361 Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung		
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
zur Prüfung			
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend		
leistung			
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117		
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse		
Lernergebnisse	 Kenntnisse grundlegender Begriffe von Prozessanalyse, Data Science, Data Analytics, Data Mining und Big Data 		
	 Kenntnis der Einbettung der vorstehend genannten Themen im ganzheitli- chen Konzept der industriellen Produktion 		
	Kenntnis der gewinnbringenden Nutzung von Maschinendaten und Prozessdaten.		
	 Erweitern von grundlegendem Wissen zu Themen bzgl. methodischen Problemlösungsansätzen und Fragestellungen unter Anwendung von Da- tenanalyseverfahren 		
	 Fertigkeiten Die Studierenden sind in der Lage, (große) Datensätze auszuwerten und in typischen Einsatzfeldern von Ingenieuren/-innen der anzuwenden Mit Methoden der Datenanalytik und Prozessdenken gewinnen sie Fakten und Wissen Anwendung der erlernten Tools bei Fragestellungen zu Prozess-, Qualitäts- und Optimierungsthemen (Business Understanding, Data Understanding, Data Preparation, Modeling, Evaluation) 		
	 Fertigkeiten im vernetzten Denken. Dazu werden die erworbenen Kenntnisse an Fallbeispielen angewendet. Kompetenzen Integration der Kenntnisse in einem multifunktionalen und interdiziplinären Umfeld Praxisbezug von Data Analytics 		
	 Erlangen eines erhöhten Abstraktionsvermögens bei der Lösung komple- 		

xer Fragestellungen

Inhalte	 Grundlegende Begriffe und Vorgehensweisen bei der Analyse von Daten und Philosophie des Data Minings Werkzeuge zu Prozessanalyse und Problemlösung bei der Erfassung komplexer Fragestellungen und Prozesse Datenerfassung und Datenaufbereitung, z.B. Möglichkeiten der Datenvisualisierung Datenarten Codierung und Transformation von Daten Umgang mit fehlenden und auffälligen Werten Explorative Datenanalyse und Visualisierung Anwendung der Methoden der deskriptiven Statistik (inkl. graphischer Methoden) anhand praktischer Beispiele Effektiver Einsatz und Anwendung von stat. Methoden bei der Analyse von kleinen und großen Datenbeständen wie z. B. Vertiefung Hypothesentests, einfache Regression, Korrelation Multiple lineare Regression, logistische Regression, ANOVA Hauptkomponentenanalyse, Clusteranalyse SVM, NB, Entscheidungsbäume, Random Forrest, Bootstrapping nicht normalverteilte Daten, nichtparametrische Verfahren Modellbildung, Kreuzvalidierung, Prognose Praktische Umsetzung in Fallstudien Einführung in professionelle Visualisierungs-, Datenanalyse- und Data-Mining-Tools (z. B. Minitab, KNIME, Grafana, R)
Medien	Tablet-PC / Beamer, Tafel, Flip-Chart, Metaplan-Wände, Statistik und Visualisierungs Software
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: - Cleve, Jürgen / Lämmel, Uwe: Data Mining, De Gruyte Vorlesungsskript

WI60 - Projektarbeit in der Praxis

Modulnummer	WI60
Modulbezeichnung It. SPO	Projektarbeit in der Praxis
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Project Work in Practice
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Studienabschnitt	/ertiefungsstudium	
Modultyp	Wahlpflichtmodul	
Modulgruppe	Integration	

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium			ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	5	-	-	-	5

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Modul "Projektmanagement"
gen	
Prüfung	Projektarbeit
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	 Kenntnis der Rahmenbedingungen, unter denen Projektarbeit in der Pra- xis gelingt Vertiefte Kenntnisse des Projektmanagements 	
	 Fertigkeiten: Fähigkeit, Techniken und Methoden des Projektmanagements in der Praxis effektiv und effizient anzuwenden Fähigkeit, vor Gruppen zu präsentieren und Gruppen zu moderieren 	
	 Kompetenzen: Fähigkeit, die eigenen fachlichen und persönlichen Fähigkeiten selbst realistisch einzuschätzen 	
	 Fähigkeit zur vertieften technisch-betriebswirtschaftlichen Problemanalyse und -bearbeitung 	
Inhalte	 Teams von jeweils ca. 4-10 Studierenden bearbeiten (Teil-)Projekte aus der Praxis. Dabei sind die methodischen Vorkenntnisse des Projektmanagements un- 	
	ter realistischen Rahmenbedingungen anzuwenden.	
	 Darüber hinaus liegt ein Schwerpunkt auf der Entwicklung der sozialen Kompetenzen, z. B. Arbeitsteilung und Kommunikation. 	
	Die Tatsache, dass reale Projekte bearbeitet werden, setzt eine über-	
	durchschnittlich hohe Flexibilität der teilnehmenden Studierenden voraus.	
Medien	Je nach Bedarf in der Projektarbeit	
Literatur	Je nach Aufgabenstellung	

WI70 - Qualitätsmanagement

Modulnummer	WI70
Modulbezeichnung It. SPO	Qualitätsmanagement
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Quality Management
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hubertus Tuczek

Studienabschnitt	/ertiefungsstudium	
Modultyp	Wahlpflichtmodul	
Modulgruppe	Integration	

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			um
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
-	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	 QM I (Grundlagen): Kenntnisse von QM-Normen, unterschiedlichen Qualitätsmanagementsystemen und deren Zusammenhängen Kenntnis von Techniken zur Qualitätssicherung Beherrschung des Ablaufs und der Vorgehensweise der Qualitätsplanung sowie der rechtlichen Aspekte der Qualitätssicherung QM II (Anwendungsspezifika): Kenntnis von Methoden, Tools und Techniken der Qualitätsanalyse und -verbesserung, Kenntnis der Einsatzmöglichkeiten dieser Instrumente Fähigkeit zur praxisorientierten Anwendung dieser Instrumente 		
Inhalte	- Qualitätsmanagement I: © Einführung und Grundlagen - Qualität, Qualitätsmanagement - © Normen und Richtlinien © QM-Systeme (ISO, TS, TQM, EFQM) © Managementsysteme im Unternehmen © Qualitätsplanung © Qualitätssicherungsmaßnahmen, -methoden (Poka Yoke, FMEA, QFD, PPAP, APQP, Validierung,) © Qualität und Recht - Qualitätssicherungsvereinbarungen - Qualitätsmanagement II: © Qualitätsmanagement II: © Qualitätstechniken © Statistische Methoden (Prozessfähigkeit, Maschinefähigkeit) © Lieferantenbewertung © Lieferantenaudits © Qualitätskosten - Fehlervermeidung, Fehleranalyse, Fehlerbehebung - Gastvorträge		
Medien	Tafel, Overhead-Projektor, Beamer		
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:		

 Krokowski, Wolfried / Sander, Ernst / Hartmann, Horst (Hrg.): Global Sourcing und Qualitätsmanagement, Band 17, Deutscher Betriebswirte-Verlag GmbH, Gernsbach. Melzer-Ridinger, Ruth: Materialwirtschaft und Einkauf, Band 2, Qualitätsmanagement, Oldenbourg, München. 	rte-
---	------

WI80 - Technischer Einkauf

Modulnummer	WI80	
Modulbezeichnung It. SPO	Technischer Einkauf	
bzw. SPP		
Modulbezeichnung (englisch)	Technical Purchasing	
Sprache	Deutsch	
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan	
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carsten Röh	

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium		
Modultyp	Wahlpflichtmodul		
Modulgruppe	Integration		

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Praktikum Projekt Unterricht arbeit		Projekt- arbeit	
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun- gen	Erfolgreicher Abschluss der Module: Grundlagen der Betriebs- und Volks- wirtschaft; Beschaffung, Produktion und Logistik; Kosten- und Leistungs- rechnung
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/117

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Verständnis der betriebswirtschaftlichen und unternehmerischen Relevanz der Beschaffungsfunktion
	Kenntnis der Beschaffungsziele
	Kenntnis der Beschaffungsstrategien
	Kenntnis des Lieferantenmanagements
	Kenntnis des Bedarfs- und Materialgruppenmanagements
	Kenntnis der Beschaffungsprozesse
	Kenntnis der Beschaffungsinstrumente
	Fertigkeiten:
	 Nachvollziehen von Strategie- und Zielfestlegung, Techniken der Material- kostenoptimierung, -reduzierung und -minimierung in der industriellen Be- schaffung
	 Nachvollziehen der Mitarbeit in der Produktentstehung incl. kostenminimaler Vergaben an Lieferanten und Minimierung Total Cost of Ownership Fallweise richtige Anwendung der Beschaffungsinstrumente
	Kompetenzen:
	 Fähigkeit, die Beschaffungsansätze und -instrumente materialkostenopti- mierend umzusetzen unter Berücksichtigung weiterer technischer und kaufmännischer Unternehmensinteressen
	 Fähigkeit, situativ die Vor- und Nachteile von Beschaffungsansätzen und -instrumenten zu diskutieren
Inhalte	Grundlagen, Definitionen u. konzeptioneller Bezugsrahmen Beschaffung und Einkauf
	Betriebswirtschaftliche Relevanz der Beschaffungsfunktion
	- Beschaffungsziele

	Beschaffungsstrategien
	Beschaffungsmarketing und Lieferantenmanagement
	Bedarfe und Materialgruppenmanagement
	Portfolioansätze
	 Beschaffungsorganisation und -prozesse
	Beschaffungsinstrumente incl. E-Procurement
Medien	Tafel, Beamer, Overheadprojektor, Dokumentenkamera
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Arnolds / Heege / Röh / Tussing: Materialwirtschaft und Einkauf.
	 Large: Strategisches Beschaffungsmanagement.
	 Hartmann: Modernes Einkaufsmanagement – Global Sourcing, Metho-
	denkompetenz, Risikomanagement.
	Heß, Gerhard: Supply-Strategie in Einkauf und Beschaffung.

Hochschule Landshut Seite 101 von 105

WI91 - Produktmanagement und Technischer Vertrieb

Modulnummer	WI91
Modulbezeichnung It. SPO	Produktmanagement und Technischer Vertrieb
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Product Management and Technical Sales
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Andrea Badura

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium		
Modultyp	Wahlpflichtmodul		
Modulgruppe	Integration		

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium			um
	150	60 90			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Praktikum Projekt Unterricht arbeit		Projekt- arbeit	
•	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb
Empfohlene Voraussetzun-	Kenntnisse aus Marketing und Vertrieb (Modul W370)
gen	Grundkenntnisse über Beschaffungsprozesse (Modul W431)
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/117
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen kennen die Studierenden die unterschiedlichen Aufgabenbereiche im technisch orientierten B2B-Pro-Lernergebnisse duktmanagement. Sie sind in der Lage, die jeweiligen Themenfeldern des Produktmanagement – von der Strategie bis zur operativen Umsetzung – systematisch zu analysieren und zu bewerten. Die Studierenden kennen die grundlegenden Modelle und Theorien des organisationalen Beschaffungsverhaltens und können so entsprechende Maßnahmen für das Produktmanagement und den Technischen Vertrieb ableiten. Neuere methodische Ansätze des Technischen Vertriebs sind den Studierenden bekannt und sie sind in der Lage den Nutzen dieser Vorgehensweisen kritisch zu bewerten. Die Studierenden kennen die Herausforderungen einer internationalen Marktbearbeitung und können interkulturelle Aspekte objektiv bewerten. Basierend auf entsprechenden Modellen können die Studierenden das eigene Verhalten im interkulturellen Kontext reflektieren. Grundlegende Methodenkenntnisse im Produktmanagement und Vertrieb ermöglichen den Studierenden eine entsprechende Anwendungskompetenz in den Themengebieten des Moduls. Inhalte Marketing und Vertrieb von Investitionsgütern: o Die Rolle von Technologie und Innovation im Investitionsgüterbereich Grundzüge des strategischen Marketing und dessen Umsetzung Grundzüge des Marketing-Controlling Internationalisierung: o Möglichkeiten der Internationalisierung im B2B Bereich unter Produktund Vertriebsaspekten Strategische Optionen o Produkt- und Markenpolitik unter internationalen Gesichtspunkten Preispolitik im internationalen Geschäft: Preis- und Konditionengestaltung, Zahlungszielgestaltung, INCOTERMS Produktmanagement:

	 Produktentstehung 				
	 Produktabkündigung 				
	 Deckungsbeitragsrechnung im Marketing: Produkt- und Kundende- 				
	ckungsbeitrag				
	Product Lifecycle Management				
	 Erstellung eines Produkt-Marketing-Plans 				
	Patente und Patentanalyse				
	 Vertriebsaspekte 				
	Angebot von technischen Dienstleistungen				
Madian	Tablet DC / Dagway Edinaming /Mandle Diettfawn day US) Tafal Elimahayt				
Medien	Tablet-PC / Beamer, E-Learning (Moodle Plattform der HS), Tafel, Flipchart				
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:				
	Aumayr, Klaus: Erfolgreiches Produktmanagement, Springer Gabler.				
	Herrmann, Andreas / Huber, Frank: Produktmanagement. Grundlagen –				
	Methoden, Springer Gabler.				
	Hofbauer, Günter / Sangl, Anita: Professionelles Produktmanagement.				
	PUBLICIS.				
	. 022.0.0.				
	Homburg, Christian: Marketingmanagement. Springer Gabler.				
	Kleinaltenkamp, Michael / Saab, Samy: Technischer Vertrieb. Springer.				

Hochschule Landshut Seite 103 von 105

3.3 Individuelle Profilbildung

Die folgende Übersicht dient zur Orientierung bei der Auswahl der Wahlpflichtmodule im 6. und 7. Semester. Das Angebot von Wahlpflichtmodulen ermöglicht eine individuelle Ausrichtung auf den angestrebten beruflichen Einsatzbereich als Wirtschaftsingenieurin oder Wirtschaftsingenieur.

		Individuell wählbare Schwerpunkte und zugehörige Module							
	Modul	Elektro- technik	Informations- systeme	Energie und Nach- haltigkeit	Prozess- management und Datenanalyse	und Logistik	Marketing und Vertrieb	Organisation und Führung	Projekt- management
	Energieversorgung in der Gebäudetechnik	Х		Х					
	Sensorik	х			x				
	Mobile und Webtechnologien		х				x		
¥	Elektrische Antriebssysteme	x		x					
Technik	Batteriespeicher			х					
Te	Automatisierungstechnik					x			
	Bus- und Kommunikationstechnik		х						
	Rechnergestützte Messtechnik	Х							
	Mikrocomputertechnik		х						
,	Controlling							х	
Betriebswirtschaft	Geschäftsprozessmanagement				х			x	x
tsc	Personalmanagement							x	
swi	Unternehmensplanspiel						x	x	
ieb	ERP-Systeme		х			x			
3etr	Nachhaltiges Wirtschaften			x					x
3	Wirtschaftsprivatrecht						x		
	Product Engineering in der Elektronikindustrie	x							x
	Produktions- und Prozessplanung				x	x			
_	Projektarbeit in der Praxis								x
Integration	Qualitätsmanagement					Х		Х	
gra	Logistik- und Fabrikplanung					Х			
Inte	Datenbanksysteme und -anwendungen		х		х				
	Technischer Einkauf			<u> </u>			Х		
	Produktmanagement und Technischer Vertrieb						Х		Х
	Data Science and Analytics				х				

4. Studium Generale

E100 - Studium Generale

Modulnummer	E100
Modulbezeichnung	Studium Generale
Modulbezeichnung (englisch)	General Studies
Sprache	siehe Modulhandbuch Studium Generale
Dozent(in)	siehe Modulhandbuch Studium Generale
Modulverantwortliche/r	siehe Modulhandbuch Studium Generale

Studienabschnitt	Das Modul kann in jedem Semester studiert werden.		
Modultyp	Pflichtmodul		
Modulgruppe	-		

ECTS-Punkte	6			
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststud		Selbststudium	
	180	90	90	
Lehrformen	Seminaristischer Unterricht/Projekt			

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	siehe Modulhandbuch Studium Generale
Zulassungsvoraussetzung	siehe Modulhandbuch Studium Generale
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	Leistungsnachweise "mit Erfolg abgelegt" oder "ohne Erfolg abgelegt"
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	0/120
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	 Studierende wissen, dass das Verstehen von Menschen und ihrer Lebenslagen eine ganzheitliche Sicht auf Menschen erfordert. Studierende wissen, dass Ästhetik und Kultur einen grundlegenden Einfluss auf Menschen und menschliches Verhalten haben. Studierende erkennen die Bedeutung der Diversität in ihren verschiedenen Dimensionen für die Gesellschaft. Studierende begreifen ihr Studium über die fachliche Ausbildung hinaus als Gelegenheit zur umfassenden Persönlichkeitsbildung. Studierende lernen die Bedeutung trans- und interdisziplinärer wissenschaftlicher Perspektiven. Die Studierenden lernen die Bedeutung von Fremdsprachenerwerb für die eigene Persönlichkeitsentwicklung und fachliche Horizonterweiterung. Die Studierenden entwickeln einen reflektierten ganzheitlichen Bildungsbegriff. Sie wissen um die sozialethischen und wissenschaftsethischen Implikationen fachspezifischen Handelns. Sie kennen ihre zivilgesellschaftliche Verantwortung und können verantwortlich mit ihrem fachspezifischen Wissen umgehen und dies reflektieren.
Inhalte	Das Modul repräsentiert das an der Hochschule mit dem WS 2013/14 etablierte fakultätsübergreifende Studium Generale, das Bestandteil jeden Bachelorstudiengangs der Hochschule Landshut ist. Es umfasst fakultätsübergreifende Lehrangebote, die durch ihre interdisziplinäre Ausrichtung zu allgemeinwissenschaftlichen Bildungsprozessen und zur Persönlichkeitsbildung beitragen sollen.
Medien	siehe Modulhandbuch Studium Generale
Literatur	siehe Modulhandbuch Studium Generale