Modulhandbuch

für den

Bachelorstudiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen

(Vollzeitstudium)

an der

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

an der
Hochschule Landshut

für

Wintersemester 2024/25 und Sommersemester 2025

Beschlossen im Fakultätsrat am 14. Januar 2025

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgei	meine Hinweise	4
	1.1 1.2	Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium	
2.	Modu	ılbeschreibungen für das 1. bis 4. Semester	7
	2.1	Pflichtmodule im 1. und 2. Semester	7
		WIT110 – Ingenieurmathematik I WIT120 – Grundlagen der Elektrotechnik WIT132 – Informatik I: Grundlagen WIT142 – Technische Mechanik WIT150 – Principles of Business Administration and Economics WITF1 – English I WIT210 – Ingenieurmathematik II WIT220 – Elektronik und Messtechnik WIT232 – Informatik II: Anwendungen WIT242 – Applied Physics	9 . 11 . 13 . 15 . 17 . 18 . 20 . 22
	2.2	Pflichtmodule im 3. und 4. Semester	
		WIT345 – Software-Tools	. 26 . 28 . 29
		WIT415 – Konstruktion und Entwicklung	. 33
		WIT420 – Kosten- und Leistungsrechnung	
		WITF2 – English II	. 39
		WIT381 – Grundlagen der Produktionstechnik	
		WIT440 - Finanz- und Investitionswirtschaft	44
		WIT450 – Project Management	
3.	Modu	ılbeschreibungen für das 5., 6. und 7. Semester	50
	3.1	Pflichtmodule im Praktischen Studiensemester	50
		WIT502 – Praktische Zeit im Betrieb	
	3.2	Pflichtmodule in den zwei theoretischen Semestern des 5., 6. und 7. Semesters	
	3.2	WIT710 – Wissenschaftliches Arbeiten	
		WIT710 – Wissenschaulches Arbeiten WIT720 – Bachelor's Thesis	
		WITF4 – 2. Fremdsprache I	
		WITF5 – 2. Fremdsprache IIWITF6 – 2. Fremdsprache III	
		WITF7 – 2. Fremdsprache IV	
	3.3	Wahlpflichtmodule in den zwei theoretischen Semestern des 5., 6. und 7. Semesters	56
		3.3.1 Übersicht	56 58
		WITT10 – Energieversorgung in der Gebäudetechnik WITT20 – Sensorik WITT43 – Elektrische Antriebssysteme WITT50 – Automatisierungstechnik WITT61 – Bus- und Kommunikationstechnik WITT70 – Rechnergestützte Messtechnik WITT80 – Mikrocomputertechnik	60 63 65 67

		3.3.3 Wahlpflichtmodule im 5., 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Betriebswirtschaft"	75
		WITB11 – Unternehmensplanspiel WITB20 – ERP-Systeme WITB30 – Controlling	76 78
		WITB40 – Geschäftsprozessmanagement WITB50 – Wirtschaftsprivatrecht	
		WITB60 – Personalmanagement	
		WITB70 – Nachhaltiges Wirtschaften	
		3.3.4 Wahlpflichtmodule im 5., 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Integra	ıtion" . 88
		WITI11 – Product Engineering in der Elektronikindustrie	
		WITI30 – Produktions- und Prozessplanung	
		WITI40 – Logistik- und Fabrikplanung	
		WITI50 – Datenbanksysteme und -anwendungen	
		WITI53 – Data Science and Analytics	
		WITI70 – Projektarbeit in der Fraxis	
		WITI80 – Technischer Einkauf	
		WITI91 – Produktmanagement und Technischer Vertrieb	
		3.3.5 Wahlpflichtmodule im 5., 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe	
		"Internationalisierung"	105
		WITA35 – Internationale Beschaffung	105
		WITA60 – International Production Networks and Logistics	107
4.	Mod	ulbeschreibungen für die Fremdsprachen	109
	4.1	Wichtige Hinweise zur Durchführung	109
		4.1.1 Allgemeine Hinweise	109
		4.1.2 Englisch	
		4.1.3 2. Fremdsprache	
		4.1.4 Anträge und Beratung	112
	4.2	English I – III	113
	4.3	2. Fremdsprache I – IV	
		4.3.1 Spanisch	114
		4.3.2 Chinesisch	
		4.3.3 Andere Sprachen	
5.	Stud	lium Generale	117
		E100 – Studium Generale	
6	Duct	les Studium	110
D.	Dual	IES STUDIUM	I I Ö

1. Allgemeine Hinweise

1.1 Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium

Die drei wichtigsten relevanten Dokumente für Ihr Studium sind:

- Studien- und Prüfungsordnung (SPO) 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 die Art der Leistungsnachweise und der Prüfungen für das jeweilige Modul entnehmen. Hier finden Sie auch eine Information darüber, ob eine Bonusleistung angeboten wird und welcher Art diese ist.
- Modulhandbuch es 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 empfohlene Literatur. Im Modulhandbuch können unter Umständen auch Module aufgelistet werden, die aktuell nicht angeboten werden.

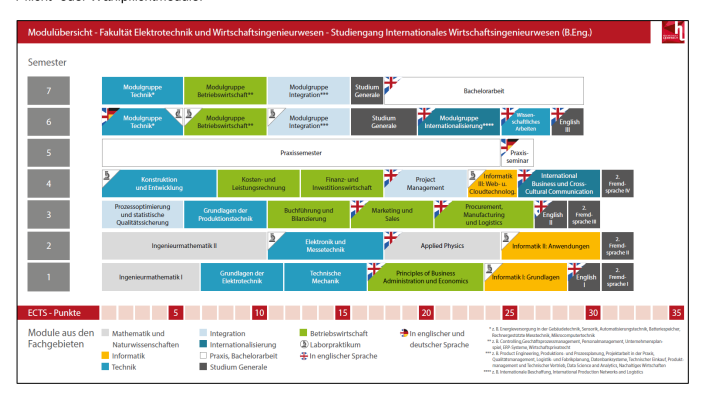
Bitte beachten Sie: Unter Umständen gelten für unterschiedliche Studienjahrgänge eines Studiengangs unterschiedliche SPO-Versionen. Die jeweils gültige Version entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle:

Studien-	Studien-	SPO-		Semesterzahl													
beginn	verlaufs-	Version	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS
•	semester		20/21	21	21/22	22	22/23	23	23/24	24	24/25	25	25/26	26	26/27	27	27/28
WS 24/25	alle Semester	08.08.2023									1	2	3	4	5	6	7
WS 23/24	alle Semester	08.08.2023							1	2	3	4	5	6	7		
WS 22/23	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	11.04.2017	1	2	3	4	5	6	7								

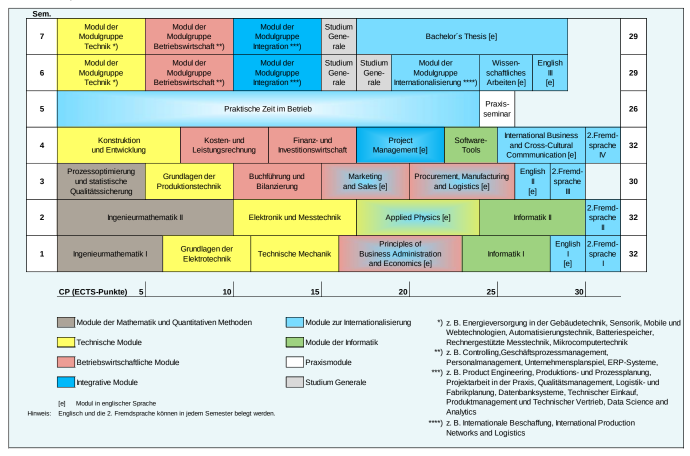
Hinweis zur Bildung des Prüfungsgesamtergebnisses (häufig auch als "Bachelornote" bezeichnet): In das Prüfungsgesamtergebnis fließen die Modulnoten mit Gewichten ein, die in der Anlage der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) festgelegt sind. Je nach SPO unterscheiden sich diese Gewichte. In den Modulbeschreibungen des vorliegenden Modulhandbuchs werden jeweils die Notengewichte aus der jüngsten relevanten SPO angegeben.

Hochschule Landshut Seite 4 von 118

Die folgende Grafik zeigt den Studienablauf gemäß der SPO vom 8. August 2023. Alle Module sind entweder Pflicht- oder Wahlpflichtmodule.



Die folgende Grafik zeigt den Studienablauf gemäß der SPO vom 9. Juli 2021. Alle Module sind entweder Pflichtoder Wahlpflichtmodule.



Bitte beachten:

Im Studiengang "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen" haben die Studierenden die Möglichkeit, die Arbeitsbelastung und den Studienablauf relativ frei einzuteilen. So dürfen nicht nur die Module des Studium Generale, sondern auch die Module English I/II/III sowie die Module 2. Fremdsprache I/II/III/IV in jedem Semester absolviert werden. Ebenso kann das verpflichtende Auslandssemester im 5., 6. oder 7. Semester absolviert werden. Die obige Grafik zeigt somit nur ein mögliches Beispiel des Studienverlaufs. Für Fragen zum individuellen Studienablauf steht die Studienfachberatung zur Verfügung.

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 4. Semester

2.1 Pflichtmodule im 1. und 2. Semester

WIT110 - Ingenieurmathematik |

Modulnummer	WIT110
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	Lehrveranstaltung Selbststu			muit	
	180	90		90		
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit	
	6	4	2	-	-	

Modulspezifische Vorausset-	-
zungen It. SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	Bearbeitung der Übungsaufgaben
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	6/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	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
Inhalte	 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, 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 f ür Ingenieure und Naturwissenschaftler,
	Band 1, Vieweg + Teubner Verlag.
	 Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung, Vieweg + Teubner Ver-
	lag.

WIT120 - Grundlagen der Elektrotechnik

Modulnummer	WIT120
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)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Übung	Praktikum	Projektarbeit	
	4	3	1	-	-	

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Mathematische und physikalische Grundkenntnisse
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	,

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 analysiere 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.

WIT132 - Informatik I: Grundlagen

Modulnummer	WIT132
Modulbezeichnung It. SPO	Informatik I: Grundlagen
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Computer Science I: Principles
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			um
	120	60		60	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Unterricht		Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	-	1	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/482 (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-Anweisungen 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 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); Zahlen- und Zeichenkodierung in verschiedenen Ausprägungen für Wirtschaft 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.).

	Praktische Informatik:
	 Basiselemente der Programmierung wie Zahlen, Variablen, Datentypen, Ausdrücke, Funktionen und Kontrollstrukturen (mit Programmbeispielen und Übungen in C); 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 Beispiel Virtuelle PCs), Steuerungen
Medien	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.

WIT142 - Technische Mechanik

Modulnummer	WIT142
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	Studienjahr (Grundlagenmodule)				
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	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 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 re- levanten 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, Bie-
	gung und Torsion am Balken
	 Festigkeitshypothesen und deren Anwendung
	Festigkeitsnachweis bei zusammengesetzter Belastung im ebenen Span-
	nungsfall
	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 Po-
	larkoordinaten, Grundformel der Kinematik
	 Bestimmung von Schwerpunkt und Massenträgheitsmoment von einfa-
	chen Starrkörpern
	Die Newtonschen Gesetze und das Prinzip von d'Alembert
	Rollen und Gleiten am Rad
	 Einfluss von Reibung auf das Bewegungsverhalten am bewegten Starr-
	körper (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.
	Stuttgart: Teubner.
	Stuttgart: Teubner. – K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner.
	Stuttgart: Teubner. - K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. - Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: Dubbel, Taschenbuch für den Ma-
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau, Berlin Heidelberg New York Tokyo: Springer.
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau, Berlin Heidelberg New York Tokyo: Springer. Niemann, G. et. al.: Maschinenelemente. Band 1: Konstruktion und Be-
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: Dubbel, Taschenbuch für den Maschinenbau, Berlin Heidelberg New York Tokyo: Springer.
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: 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.
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: 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
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: 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.
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: 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.
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: 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 Studium.
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: 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-
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: 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 Studium. Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre, München: Pearson Studium.
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: 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 Studium. Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre, München:
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: 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 Studium. Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre, München: Pearson Studium. Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 3 – Dynamik, München: Pearson Studium.
	 Stuttgart: Teubner. K. Magnus, K. / Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik, Stuttgart: Teubner. Grote, KH. / Feldhusen, J. [Hrsg.]: 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 Studium. Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre, München: Pearson Studium. Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 3 – Dynamik, München: Pearson

WIT150 - Principles of Business Administration and Economics

Modulnummer	WIT150
Modulbezeichnung It. SPO	Principles of Business Administration and Economics
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Principles of Business Administration and Economics
Sprache	Englisch (business administration)/Deutsch (economics)
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	7/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/Learning outcomes Knowledge: Know the fundamental terms of business administration and economics Know the importance and tasks of the functional areas of a business Know the sectors of an open, evolutionary economy and their interdependencies Skills: Apply fundamental methods of business administration and economics

- Competences:

 Assess the complexity of business processes and economic develop-
- Transfer the way of economic thinking to various business and economical situations

Kenntnisse:

- 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/Contents	Business administration:	
minaite/Contents		
	Goals, objectives and operational factors of production	
	Facility location, forms of business ownership, organizational structure and energical processes.	
	and operational processes	
	Procurement, manufacturing, sales, investments and financing	
	Human resource management, leadership	
	Volkswirtschaftslehre:	
	 Angebot und Nachfrage 	
	wirtschaftspolitische Maßnahmen	
	effiziente Märkte	
	Wirtschaftskreislauf und Volkseinkommen	
	 Produktion und Wachstum 	
	Geld- und Fiskalpolitik	
	 das monetäre System. 	
Medien	Tablet-PC/projector, blackboard or whiteboard, flip chart, videos	
Literatur	The latest issue of:	
	 Nickels, William G. / McHugh, James M. / McHugh, Susan M.: Under- 	
	standing Business, International edition, McGraw-Hill/Irwin.	
	 Mankiw, N. Gregory: Principles of Economics, South-Western. 	
	Mankiw, N. Gregory / Taylor, Mark P.: Grundzüge der Volkswirtschafts-	
	lehre, Schäffer-Poeschel.	
	 Vahs, Dietmar / Schäfer-Kunz, Jan: Einführung in die Betriebswirtschafts- 	
	lehre, Schäffer-Poeschel, Stuttgart.	
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

WITF1 - English I

Siehe Abschnitt 4.

WIT210 - Ingenieurmathematik II

Modulnummer	WIT210	
Modulbezeichnung It. SPO	Ingenieurmathematik II	
bzw. SPP		
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	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium			um
	300	120		180	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	8	6	2	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Ingenieurmathematik I (WIT110)
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	10/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	,

Madulaida/Annatala	Manufata and
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 DGL)

	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 Literatur	Tablet-PC, Taschenrechner, Kamera, Tafel/Whiteboard, Overheadprojektor Die jeweils aktuelle Auflage von:
Literatur	 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.

WIT220 - Elektronik und Messtechnik

Modulnummer	WIT220		
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	Lehrveranstaltung Selbststudium			ım
	210	90 120			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Praktikun Unterricht		Praktikum	Projekt- arbeit
	6	4	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreicher Abschluss der Module "Grundlagen der Elektrotechnik"
gen	(WIT120), "Informatik I" (WIT131)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	7/482 (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			
	Kompetenzen:			
	Die Studierenden sind vertraut mit den Konzepten der Elektronik und Messtechnik und können diese in der späteren Ingenieurpraxis in ihrem Berufsfeld eigenverantwortlich einschätzen.			

Hochschule Landshut Seite 20 von 118

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 Betrachtung von R, L und C an Wechselspannung Frequenzabhängiger Spannungsteiler (RC-Tiefpass) Schaltvorgänge unter dem Einfluss einer Kapazität Frequenzabhängiger Spannungsteiler (RLC-Tiefpass) Bode-Diagramm Versuch 4: Diodenschaltungen Einweggleichrichter Schaltverhalten einer Diode Glättung durch Kondensator 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 Datenblätter (beides wird über Moodle zur Verfügung gestellt)

Hochschule Landshut Seite 21 von 118

WIT232 - Informatik II: Anwendungen

Modulnummer	WIT232	
Modulbezeichnung It. SPO	Informatik II: Anwendungen	
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	Lehrveranstaltung Selbststudium			
	210	90 120			
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Unterricht		Praktikum	Projekt- arbeit
	6	4	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Informatik I
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	6/482 (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 Eigenständige 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			
	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.

WIT242 - Applied Physics

Modulnummer	WIT242
Modulbezeichnung It. SPO	Applied Physics
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Applied Physics
Sprache	Englisch/Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Johann Jaud

Studienabschnitt	Studienjahr (Grundlagenmodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	7				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt Lehrveranstaltung Selbststudium				
	210	90		120	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Übung Praktikum Projekt- Unterricht arbeit		Projekt- arbeit	
	6	5	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Modules "Mathematics for Engineers I" (WIT110), "Principles of Electrical
gen	Engineering" (WIT120) and "Engineering Mechanics" (WIT142)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	7/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	The students gain knowledge:		
Lernergebnisse/Learning outcomes	 of physical basics of mechanical, thermodynamic, optical and electrical phenomena, 		
outoomios .	 in application of physical laws to the solution of real-world problems. 		
	The students acquire following skills and competences:		
	 ability to correctly identify and categorize the physics basics of technical applications, 		
	 Capability to understand dependences between different aspects of technical applications, 		
	 Capability to analyze and visualize physical equations, 		
	 Skills in carrying out simple physical calculations. 		
Inhalte/Contents	 Physics in moving reference frames: inertial forces, centrifugal force, Coriolis force. 		
	 Conservation laws in physics: mechanical work, forms of energy, conservation of energy, conservation of momentum, elastic and inelastic collisions, conservation of angular momentum, conservation of charge, conservation of mass. 		
	 The structure of matter: atom models, elementary particles, chemical elements, atomic bonds, molecules, crystals, states of matter, solids, metals, ceramics, amorphous solids, polymers, composite materials, liquids, hydrostatics and hydrodynamics, surface tension, capillary effect, gases, atmosphere, ideal gas. 		
	 Thermodynamics: temperature, temperature scales, kinetic-molecular theory, ideal-gas law, heat, the laws of thermodynamics, thermodynamic processes, cycle processes, heat engines. 		

Hochschule Landshut Seite 24 von 118

	 Harmonic oscillations and waves: one-dimensional harmonic motion, damped and forced oscillations, wave equation, harmonic waves, reflection, standing waves, sound, perception of sound, sound level, Doppler effect, interference and diffraction. Optics: spectrum of light, refraction, transmission and refraction at surfaces, polarization, total reflection, lenses, optical instruments, wave optics, interference, diffraction.
	Exercises: appr. 30 problems with solutions and discussion during exercise units.
Medien	Tablet-PC and Projector, demonstration experiments
Literatur	 The latest issue of: Cutnell, John D. / Johnson, Kenneth W.: Physics, John Wiley and Sons. Serway, Raymond A. / Jewett, John W.: Physics for Scientists and Engineers, Brooks/Cole. 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

WIT346 - Informatik III: Web- und Cloudtechnologien

Modulnummer	WIT346
Modulbezeichnung It. SPO	Informatik III: Web- und Cloudtechnologien
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Computer Science III: Web and Cloud Technologies
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Hans-Peter Kiermaier

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

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

_	
Modulspezifische Vorausset-	-
zungen It. SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	Bearbeitung der Übungsaufgaben
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	12/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
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 Webseiten, und können interaktive und passive HTML- und PHP-Inhalte lesen und verändern. Darüber hinaus wissen sie, wie Daten online in Netzwerkspeichern (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 anbieten und in Cloud-Datenbanken mit 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 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 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 eigene Zwecke auswerten.
Medien	Beamer, Tafel, Rechnerbeispiele
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

WIT350 - Buchführung und Bilanzierung

Modulnummer	WIT350
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	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 "Principles of Business Administration
gen	and Economics" (WIT150)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

88 1 1 1 1 1 4 4 4 1 4		
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	 Verständnis vom Unternehmen als gewinn- und verlusterzeugende Organisation mit Kapital- und Vermögensausstattung 	
	 Kenntnis der Zusammenhänge von Bestands- und Flussgrößen in einen Betrieb und der aufwands-/ertragsmäßigen Auswirkungen 	
	Verständnis der Entstehung des Periodenerfolgs eines Unternehmens	
	Fertigkeiten:	
	Beherrschung der Buchungstechnik und ausgewählter grundlegender Jahresabschlussarbeiten	
	Jamesabschlussarbeiten	
	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 Industrie- betriebes	
	- Jahresabschluss	
	- Bilanzanalyse	
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Overheadprojektor, Tafel	
Literatur	Die aktuelle Auflage von:	
	 Deitermann, Manfred / Schmolke, Siegfried / Rückwart, Wolf-Dieter: In- 	
	dustrielles Rechnungswesen – IKR, Winklers, Braunschweig.	

Hochschule Landshut Seite 28 von 118

WIT361 - Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung

Modulnummer	WIT361
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	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 (WIT110) und Ingenieurmathematik II (inkl. Statistik,
gen	WIT210)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Madulai ala/A wwaatualata	Venetriese
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: - Kenntnisse grundlegender Begriffe des Qualitätsmanagements
	 Kenntnisse zu Themen der industriellen Fertigung, methodischen inter- disziplinären Problemlösungsansätzen und Fragestellungen unter An- wendung 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 Ba-
	sis 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, grafi-
	sche Methoden etc.
	 Planung und Datenerfassung von Qualitätsmerkmalen: Stichproben (Arten, Planung, Umfang), Einfluss von Messgrößen, Ferti-
	gungsmesstechnik, Messsystem, Messfehler, Eingangsprüfungen, Quali-
	tätskontrollprüfungen

	 Statistische Qualitätskontrolle, Aufgaben, Erfassung von Qualität, Qualitätsregelkarten Aufrechterhaltung des Qualitätsstatus Quality Engineering
Medien	Tablet-PC, Kamera, Tafel/Whiteboard, Overhead-Projektor, Statistik-Software
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Timischl, Wolfgang: Qualitätssicherung: Statistische Methoden, Hanser Verlag. Schulze, Alfred / Dietrich, Edgar: Statistische Verfahren zur Maschinenund Prozessqualifikation, Hanser Verlag. Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3, Vieweg Teubner Verlag.

WIT370 - Marketing and Sales

Modulnummer	WIT370
Modulbezeichnung It. SPO	Marketing and Sales
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Marketing and Sales
Sprache	Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Andrea Badura

Studienabschnitt	2. Studienjahr (Aufbaumodule)
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Module "Principles of Business Administration and Economics" (WIT150)
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	- '
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Upon completion of the module, students know the basic concepts of mar-		
Lernergebnisse/Learning	keting and are able to understand and analyze markets and customer be-		
outcomes	havior in B2B markets. Based on this knowledge, they are able to educe rec-		
	ommendations regarding the marketing core tasks (4Ps) in a given con-		
	text/for a given case. The students understand the structure, processes and		
	the interdependencies within technical sales and are able to describe and		
	evaluate specific sales tasks.		
Inhalte/Contents	 Introduction: Definitions, classification B2C and B2B, core assignments in 		
	marketing		
	 B2B marketing: characteristics and business types 		
	 Market – competition – own corporation: 		
	 Market research 		
	o Market analysis		
	Market segmentation / target group analysis		
	 Systematic competition analysis incl. 5forces analysis 		
	 Positioning 		
	 Aspects of customer value / benefit 		
	 Market cycle: analysis and controlling 		
	o STEEP analysis		
	 Strength/weakness analysis 		
	o SWOT analysis		
	Operational marketing tasks: 4Ps in B2B context		
	 Product: structure, definition and life cycle 		
	 Price: pricing definition and strategies and their effect on the com- 		
	pany's profitability		
	 Basic distribution concepts 		
	 Marketing communication: basic principles and options 		
	 Sales Management (focus on B2B markets) 		
	 Sales and distribution options 		

	 Structure of sales organizations incl. key account management Structure of sales processes incl. after sales
Medien	Tablet-PC / Beamer, E-Learning (Moodle Plattform der HS), Tafel, Flipchart
Literatur	The latest issue of:
	 Speh, Th.; Hutt, M.: Business Marketing Management: B2B; Cengage Learning EMEA.
	Kotler, Ph.: Principles of Marketing, Pearson.
	Hollensen, S. / Opresnik, M.: Marketing, Vahlen.
	 Kleinaltenkamp, M.: Fundamentals of Business-to-Business Marketing, Springer.
	 Hofmaier, R.: Marketing, Sales and Customer Management: An integrates overall B2B management approach, De Gruyter / Oldenbourg.

Hochschule Landshut Seite 32 von 118

WIT415 - Konstruktion und Entwicklung

Modulnummer	WIT415
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	Lehrveranstal	tung	Selbststudio	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 (WIT381)
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	28/482 (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,
	Mary Providence to and Mary Inc. 2011 and Inc. 2011
	Lösungen für praxisorientierte, konstruktive Aufgaben unter Beachtung der Begeln kreftligengerechter, werketeffgerechter, fertigungegerechter.
	der Regeln kraftflussgerechter, werkstoffgerechter, fertigungsgerechter
Inhalte	und montagegerechter Gestaltung zu erarbeiten.
innaite	Unterricht und Übungen:
	Aufgaben der Konstruktion und Entwicklung sowie deren Einbindung in die Unternehmen aus aus aus aus aus aus aus auf aus aus auf aus
	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: Anforderungs-
	liste, 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. Ehrlenspiel, K. / Meerkam, H.: Integrierte Produktentwicklung, Hanser. Ehrlenspiel, K. et al.: Kostengünstig Entwickeln und Konstruieren, Springer 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 technischer 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. eigene Internetrecherche

Hochschule Landshut Seite 34 von 118

WIT420 - Kosten- und Leistungsrechnung

Modulnummer	WIT420
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		um	
	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 "Principles of Business Administration
gen	and Economics" (WIT150) sowie "Buchführung und Bilanzierung" (WIT350)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Madulaiala/Angaatrahta	Vanataiona			
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:			
Lernergebnisse	Verständnis des internen Rechnungswesens			
	Kenntnis der Kostenverrechnungsmethoden			
	Verständnis der entscheidungsabhängigen Kosten			
	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				
Illiaite	Grundlagen und Grundbegriffe Kastenartenraghnung			
	- Kostenartenrechnung			
	- Kostenstellenrechnung			
	Kostenträgerrechnung			
	Systeme der Voll- und Teilkostenrechnung			
	 Plankostenrechnung 			
	 Prozesskostenrechnung 			
	Target Costing			
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Overheadprojektor, Tafel			
Literatur	Die jeweils 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.			

 Friedl, Gunther / Hofmann, Christian / Pedell, Burkhard: Kostenrechnung Eine entscheidungsorientierte Einführung, Vahlen, München.
 Jórasz, William: Kosten- und Leistungsrechnung, Schaeffer-Poeschel,
Stuttgart.
 Langenbeck, Jochen: Kosten- und Leistungsrechnung, NWB, Herne.
Olfert, Klaus: Kostenrechnung, Kiehl, Ludwigshafen.
 Weber, Jürgen / Weißenberger, Barbara E.: Einführung in das Rech-
nungswesen, Schäffer-Poeschel, Stuttgart.

Hochschule Landshut Seite 36 von 118

WIT331 - Procurement, Manufacturing and Logistics

Modulnummer	WIT331
Modulbezeichnung It. SPO	Procurement, Manufacturing and Logistics
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Procurement, Manufacturing and Logistics
Sprache	Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sebastian Meißner

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	6				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	esamt Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	24/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte	Knowledge:		
Lernergebnisse/Learning	Overview of the operational processes of industrial production of goods.		
outcomes	 Fundamentals of procurement and purchasing 		
	 Knowledge of the fundamentals of manufacturing, of different production types and of basic manufacturing strategies 		
	 Knowledge of production planning and control processes 		
	 Basic knowledge of logistics: from transport systems to internal and cross-company integrating supply chains 		
	Skills:		
	Performing ABC analysis, BoM explosion		
	Calculation of cost of purchasing and transportation costs		
	Calculation of optimal lot sizes and throughput time		
	Caronianor or opinion in ough partimo		
	Competences:		
	Solve basic problems of manufacturing optimization		
	Discuss adjustment decisions in practices		
Inhalte/Contents	Procurement:		
	 Supplier management 		
	Make-or-buy decisions		
	 Sourcing strategies 		
	Manufacturing:		
	Types of production processes		
	Concepts of production planning and control		
	Production program planning, material requirements planning, order		

	 scheduling and release
	 Comparison of production control concepts
	Logistics:
	 Systems of transport, storage, handling and order-picking
	 Procurement, production and distribution logistics
	 Concepts of logistics: JIT, KANBAN, cross-docking etc.
Medien	Tablet-PC/projector, blackboard, flip chart
Literatur	The latest issue of:
	 Chopra, Sunil: Supply Chain Management. Global edition. Prentice Hall
	International.
	 Grant, David: Business Logistics Management. Financial Times Prentice
	Hall.
	 Heizer, Jay / Render, Barry: Operations Management. Global edition.
	 Pearson Education Limited.
	 Arnolds / Heege / Röh / Tussing: Materialwirtschaft und Einkauf.
	11. Auflage, Wiesbaden.
	Kummer, Sebastian / Grün, Oskar / Jammernegg, Werner: Grundzüge
	 der Beschaffung, Produktion und Logistik. Pearson Studium, München.
	 Schulte, Christof: Logistik – Wege zur Optimierung der Supply Chain.
	Vahlen, München.
	Own internet search for suitable specialist literature
	C.III III. SITION CONTON TO CONTACT OF CONTACT OF CONTON

WITF2 - English II

Siehe Abschnitt 4.

WIT381 - Grundlagen der Produktionstechnik

Modulnummer	WIT381
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 Lehrveranstaltung Selbststudium				
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/470 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

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 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 Flexibilisierung 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 Fertigungsprozesskette bestimmender Produktmerkmale Analyse von Auftragsdaten hinsichtlich der für die Arbeitssystemgestal-

tung 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 Inhalte Allgemeine Grundlagen: 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 o 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 o 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: o Grundprinzip des Umformens. Einfluss von Umformgrad 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 o Spanen mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide: wichtige Verfahren, deren Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Beispiele von Werkstücken und Werkzeugmaschi-

Abtragen durch Funkenerosion, Laser und Wasserstrahl: Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Beispiele von Werkstü-

cken und Werkzeugmaschinen

Fertigungsverfahren Fügen:

	 Einteilung der Fügeverfahren Wichtige Fügeverfahren für kraft- und formschlüssige sowie stoffschlüssige Verbindungen: Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Beispiele von Werkstücken und Werkzeugmaschinen Fertigungsverfahren Beschichten: Einteilung und Bedeutung der Beschichtungsverfahren Einteilung des Beschichtens in die Fertigungsprozesskette Umweltrelevanz: Festkörpernutzungsgrad und Lösungsmittelanteile Wichtige Verfahren: Anwendungsgebiete und Verfahrenskennzeichen, Beispiele von Werkstücken und Anlagen Fertigungsverfahren Stoffeigenschaften ändern: Metallurgische Grundlagen am Beispiel des Eisen-Kohlenstoffsystems Wärmebehandlungsverfahren für Stähle: Einteilung der Wärmebehandlungsverfahren für Stähle: Einteilung der Wärmebehandlungsverfahren für Stähle: Einteilung der Wärmebehandlungsverfahren (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 Produktionssysteme: Arbeitssysteme: Definition und Gestaltungsmerkmale Fertigungsart und Ablaufprinzipen: Merkmale, Vor- und Nachteile, Anwendung nach Stückza
Medien	PC/Beamer, Tafel, Videos
Literatur	 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 – Arbeitsvorbereitung; Berlin Heidelberg New York: Springer. Weck, M. / Brecher, C.: Werkzeugmaschinen – Maschinenarten und Anwendungsbereiche; Berlin Heidelberg New York: Springer.

WITF3 - English III

Siehe Abschnitt 4.

WIT440 - Finanz- und Investitionswirtschaft

Modulnummer	WIT440
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 "Principles of Business Administration
gen	and Economics" (WIT150) sowie "Buchführung und Bilanzierung" (WIT350)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	20/482 (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 Investitionstätig- keit
	 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 Bi- lanzdaten
	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 Instrumente zur Steuerung des Zahlungsmittelbestandes: Überblick, Außenfinanzierung, Innenfinanzierung Zahlungsverkehr Gemeinsame Themen der Finanz- und Investitionswirtschaft: Integrierte Investitions- und Finanzierungsplanung 		
Medien	Fallstudien Tablet-PC mit Beamer, Overheadpreiekter, Tafel		
Literatur			
Literatur	 Tablet-PC mit Beamer, Overheadprojektor, Tafel 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. 		

WIT450 - Project Management

Modulnummer	WIT450
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Project Management
Modulbezeichnung (englisch)	Project Management
Sprache	Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

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 Voraussetzungen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/Learning outcomes

Students understand the principles of projects and project management in an international context. They are able to effectively work in projects and to manage and lead simple or small projects on their own.

Students learn:

- relevant terms and methods related to project management
- characteristics of potentially international projects
- basic leadership and management principles for project managers
- how to use project management software

They can:

- define project scope and targets
- plan project schedules, resources and cost
- conduct and monitor stakeholder and risk management
- conduct project controlling

Besides, students learn how to organize tasks by applying efficient time management and result-oriented way of working.

Students will be enabled to successfully apply for the optional "Basiszertifikat Projektmanagement GPM" of the Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement (GPM), which is the German chapter of the International Project Management Association (IPMA).

Inhalte/Contents	In order to achieve the qualification targets, the following content is covered:
	 introduction to project management project definition and target specification project organization including internationally organized projects stakeholder and risk management planning of project phases, schedules, milestones, resources and cost introduction to project controlling and earned value analysis important processes of project management introduction to leadership project management software
	The content follows the Individual Competence Baseline 4.0 of the International Project Management Association (IPMA).
Medien	Tablet-PC/projector, blackboard, flip chart, classroom response systems, moodle virtual classrooms
Literatur	The latest issue of: - Kerzner: Project management: a systems approach to planning, scheduling, and controlling. Wiley. - Lecture notes.
	Additional literature to special topics will be recommended during the course.

WIT490 - International Business and Cross-Cultural Communication

Modulnummer	WIT490
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	International Business and Cross-Cultural Communication
Modulbezeichnung (englisch)	International Business and Cross-Cultural Communication
Sprache	Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhold Kohler

Studienabschnitt	2. Studienjahr
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	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzungen	Module "Principles of business administration and economics" (WIT150)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamtergebnis	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte	Knowledge:
Lernergebnisse/Learning outcomes	 Know the characteristics, advantages, and problems of economic internationalization Understand the importance of international business and competition Detailed knowledge of the key questions and planning steps for business internationalization
	 Know the typical operational issues caused by internationalization Understand the concept of culture and its importance for business Know the basic terms and theories of cross-cultural communication, such as diversity, stereotypes, cultural identity and perception.
	 Skills: Identify business issues caused by internationalization Apply some selected methods for solving internationalization issues in business Develop internationalization strategies Describe cultures
	Competences: - Assess the complexity of challenges in international businesses - Assess one's own culture and its influence on behavior - Communicate effectively in international teams
Inhalte/Contents	International Business: - Characteristics and drivers of economic internationalization - Internationalization strategies - Operational specifics of running an international business - Case studies

	Cross-cultural Communication:
	 Models of national, organizational and occupational culture
	 Cultural impacts on international business and communication
	 Means of effective communication in the presence of cultural diversity
	Case studies and practical exercises (e.g. role plays) on cultural differ-
	ences between Germany and other countries
Medien	Tablet-PC/projector, blackboard or whiteboard, flip chart, videos
Literatur	The latest issue of:
	 Kohler, R.: Führung internationaler Teams. Das ROSKAB Leadership Mo- dell. Grin. München.
	 Kohler, R.: Optimization of Leadership Style. Springer. Wiesbaden
	 Kohler, R.: Management und Leadership. Tectum. Marburg.
	 Griffin, Ricky W. / Pustay, Michael W.: International Business. A Managerial Perspective. Global edition, Pearson.
	 Wall, Stuart / Minocha, Sonal / Rees, Bronwen: International Business. Prentice Hall.
	 Kutschker, Michael / Schmid, Stefan: Internationales Management. Oldenbourg.
	 Meyer, Erin: Culture Map: Breaking Through the Invisible Boundaries of Global Business. PublicAffairs.
	 Christopher, Elizabeth: International Management: Explorations across cultures. Kogan Page.
	 Beniers, Cornelius J.M. / Hundt, Irina: International Business Communication for Industrial Engineers: Bridging the Cultural Gap. Hanser. Schulz von Thun, Friedemann: Interkulturelle Kommunikation: Methoden,
	Modelle, Beispiele. Rowohlt.

3. Modulbeschreibungen für das 5., 6. und 7. Semester

3.1 Pflichtmodule im Praktischen Studiensemester

WIT502 - Praktische Zeit im Betrieb

Modulnummer	WIT502
Modulbezeichnung It. SPO und SPP	Praktische Zeit im Betrieb
Modulbezeichnung (englisch)	Internship
Sprache	Deutsch oder die Arbeitssprache des Praktikumsbetriebs
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Andreas Dieterle

Studienabschnitt	Praktisches Studiensemester
Modultyp	Pflichtmodul (für Dual-Studierende: Ableistung beim jeweiligen Dual-Partner verpflichtend)
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	24				
Arbeitsaufwand (Arbeits-	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
tage)	80	-		-	
Lehrformen (Semesterwo-	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
chenstunden)		Unterricht			arbeit
	-	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan			

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme English I).
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	-
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	nicht endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	0/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	 Einführung in Tätigkeit und Arbeitsmethodik des/der Ingenieurs/-in anhand 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 besonderer 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 Fähigkeit, Aufgaben/Projekte im Team zu definieren, zu organisieren, durchzuführen und die Ergebnisse zu evaluieren und (ggf. in Teilen) zu präsentieren
Inhalte	Das Praktikum ist in einem produzierenden Unternehmen oder Dienstleistungsunternehmen abzuleisten. Die betriebsabhängigen Aufgabenstellungen sind aus der Wirtschaftsingenieurpraxis 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

Medien	 Projektarbeit oder Projektmanagement Produktmanagement Marketing und Vertrieb Service und Wartung Kundendienst Beschaffung Materialwirtschaft und Logistik Rechnungswesen Controlling Personalwesen
Literatur	

WIT522 - Praxisseminar zu WIT502

Modulnummer	WIT522
Modulbezeichnung It. SPO	Praxisseminar (kann erst nach der praktischen Zeit im Betrieb absolviert
bzw. SPP	werden)
Teilmodulbezeichnung	Internship Seminar
(englisch)	, and the second
Sprache	Deutsch/Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhold Kohler

Studienabschnitt	Das Praxisseminar wird in der Regel im 6. Semester durchgeführt.
Modultyp	Pflichtmodul (für Dual-Studierende wird ein studiengangsübergreifendes Dual-Praxisseminar angeboten)
Modulgruppe	-

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	-
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-	0/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	· -

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: - 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 (in englischer Sprache) der Studierenden über ihre Tätigkeit in den Betrieben während des Praktischen Studiensemesters Verknüpfung der Praktischen Ausbildung mit dem Lehrstoff der Hochschule
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Dokumentenkamera, Tafel oder Whiteboard

Hochschule Landshut Seite 52 von 118

3.2 Pflichtmodule in den zwei theoretischen Semestern des 5., 6. und 7. Semesters

WIT710 - Wissenschaftliches Arbeiten

Modulnummer	WIT710
Modulbezeichnung It. SPO	Wissenschaftliches Arbeiten
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Scientific Work
Sprache	Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhold Kohler

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium	
Modultyp	Pflichtmodul	
Modulgruppe	-	

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

Modulspezifische Vorausset-	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein		
zungen It. SPO	(Ausnahme: English I).		
Empfohlene Voraussetzun-	-		
gen			
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
zur Prüfung			
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend		
leistung			
Anteil am Prüfungsgesamt-	12/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)		
ergebnis			

Modulziele/Angestrebte	Knowledge:
Lernergebnisse/Learning outcomes	Know the process and methodology of science
	Skills:
	 Conduct thorough literature research and use appropriate sources of pro- fessional information for job purposes
	Speak and write in a scientifically correct way
	Competences:
	 Prepare and present results of academic articles, and document these results
	 Critically analyze subject-specific statements, discuss them and assess them regarding their practical relevance
Inhalte/Contents	Recognizing the criteria of a successful academic paper regarding content, structure, literature research, and citation. Introduction to the methodology of science by in-depth discussion of a selected topic of engineering and management.
Medien	Tablet-PC/projector, blackboard or whiteboard, flip chart, videos
Literatur	According to topic.

WIT720 - Bachelor's Thesis

Modulnummer	WIT720
Modulbezeichnung It. SPO	Bachelor's Thesis
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Bachelor's Thesis
Sprache	Englisch
Dozent(in)	-
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Reinhold Kohler

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium	
Modultyp	Pflichtmodul (für Dual-Studierende: Ableistung beim jeweiligen Dual-Partner verpflichtend)	
Modulgruppe	-	

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

Modulspezifische Vorausset- zungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters sind bestanden und mindestens 90 ECTS-Punkte sind bereits erworben. Erfolgreiche Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb (Ausnahme: s. SPO §11(3)).
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	-
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	48/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Knowledge:
Lernergebnisse/Learning	 Detailed and up-to-date knowledge on a topic of engineering and man-
outcomes	agement
	Skills:
	 Apply fundamental scientific methods
	 Conduct literature research
	 Use appropriate sources of professional information for job purposes
	Competences:
	 Apply the knowledge, skills and competences acquired in the course of
	the bachelor's degree program to professional engineering and manage-
	ment assignments
	 Complete projects within a limited time
Inhalte/Contents	 In the bachelor's thesis topics from all fields of engineering and manage-
	ment can be worked on. Their difficulty must be on bachelor's level.
	 The topic is determined by a lecturer or coordinated with an external en-
	terprise/organization.
	 Proposed topics and hints (in German) on how to write the thesis as well
	as additional documents (e.g. the registration form) can be found on
	https://www.haw-landshut.de/fakultaeten/elektrotechnik-wirtschaftsinge-
	nieurwesen/studium/laufender-studienbetrieb#c50329
	The task is determined by a university lecturer or in coordination with a
	company/institution external to the university (mandatory for dual students
	in coordination with the respective dual partner).

Medien	-
Literatur	According to topic.

WITF4 - 2. Fremdsprache I

Siehe Abschnitt 4.

WITF5 - 2. Fremdsprache II

Siehe Abschnitt 4.

WITF6 - 2. Fremdsprache III

Siehe Abschnitt 4.

WITF7 - 2. Fremdsprache IV

Siehe Abschnitt 4.

3.3 Wahlpflichtmodule in den zwei theoretischen Semestern des 5., 6. und 7. Semesters3.3.1 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.

		Modul	gruppe	
Modulbezeichnung	Technik	Betriebs- wirtschaft	Integration	Internatio- nalisie- rung
Automatisierungstechnik	Х			
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		
Data Science and Analytics		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	
Internationale Beschaffung				Х
International Production Networks and Logistics				Х

Zum Ende des vierten Semesters wählen die Studierenden aus dem angebotenen Katalog Vertiefungsmodule für das 5. bis 7. Semester mit in der Summe 35 ECTS-Punkten. Davon müssen Module mit jeweils 10 ECTS-Punkten aus den Modulgruppen "Technik", "Betriebswirtschaft" und "Integration" gewählt werden; aus der Modulgruppe "Internationalisierung" sind Module mit 5 ECTS-Punkten zu wählen.

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.

3.3.2 Wahlpflichtmodule im 5., 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Technik"

WITT10 – Energieversorgung in der Gebäudetechnik

Modulnummer	WITT10
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Energieversorgung in der Gebäudetechnik
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	Lehrveranstaltung 60		Selbststudium 90	
	150				
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	2	_	2	_

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Energiewirtschaft, Grundlagen in Thermodynamik
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Studierende erwerben Kenntnisse: – über die Vorgehensweise zur Durchführung einer Messung unter Zuhilfe-
	nahme der verschiedenen Messgeräte,
	über den Einsatz von Tabellenkalkulationssoftware,
	über erforderliche zu erstellende Messprotokolle.
	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 projektorientiert zu bearbeiten.
	Studierende 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 Formaten 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, Sprin-
	ger, Berlin.
	 Marquardt, Helmut: Energiesparendes Bauen. Vieweg, o.O.
	 RWE: Das Bauhandbuch. Energie Verlag Heidelberg.

Hochschule Landshut Seite 59 von 118

WITT20 - Sensorik

Modulnummer	WITT20
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			ım
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).			
Empfohlene Voraussetzungen	 Grundkenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik und Messtechnik Grundlegende Kenntnisse im Bereich angewandte Physik (schulische Physikkenntnisse sowie Modul "Applied Physics" WIT242) Grundlagen der höheren Mathematik (Module "Ingenieurmathematik I" WIT110 und "Ingenieurmathematik II WIT210) 			
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan			
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan			
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend			
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)			

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: 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
 - Resistive Temperatursensoren
 - Metallwiderstands-Temperatursensoren (Pt 100)
 - Halbleiterwiderstands-Temperatursensoren (Typ KTY)
 - Heißleiter-Thermistoren (NTC)
 - Diode und Transistor als Temperatursensor
 - 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
 - Strahlungsgesetze
 - Funktionsweise und spektrale Empfindlichkeit von Quantendetektoren
 - 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
 - Positionserkennung mit Magnetfeldsensoren
- Sensorik radioaktiver Strahlung (Zählrohr)
 - Arten ionisierender Strahlung
 - Messprinzip Zählrohr

Laborinhalte:

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

	 Versuch 5: Laser-Doppler-Anemometrie Grundlagen optische Messtechnik / Laserschutz Justage optischer Systeme Optische Strömungsmessung 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.				

WITT43 - Elektrische Antriebssysteme

Modulnummer	WITT43			
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Elektrische Antriebssysteme			
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		90	
Lehrformen (Semesterwo-	Gesamt	Seminarist.	Übung	Praktikum	Projekt-
chenstunden)		Unterricht			arbeit
	4	Informationen	Informationen folgen		

Modulspezifische Vorausset-	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein		
zungen It. SPO	(Ausnahme: English I).		
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 Mechanik Anwenden der komplexen Wechselstromrechnung, Umgang mit dem Ersatzschaltbild eines Transformators, Grundkenntnisse Drehstrom 		
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
zur Prüfung			
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend		
leistung			
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)		
ergebnis			

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	Tafel Beamer Präsentationsunterlagen (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.

WITT50 - Automatisierungstechnik

Modulnummer	WITT50
Modulbezeichnung It. SPO	Automatisierungstechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Automation Technology
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Welter

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium		
Modultyp	/ahlpflichtmodul		
Modulgruppe	Technik		

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).			
Empfohlene Voraussetzun- gen	 Kenntnisse aus dem Modul "Grundlagen der Elektrotechnik" (WIT120) Kenntnisse aus den Modulen "Informatik I" (WIT131) und "Informatik II" (WIT231) 			
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan			
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan			
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend			
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)			

Qualifikationsziele/Ange-	Kenntnisse:				
strebte Lernergebnisse	 Kenntnis grundlegender Begriffe der Automatisierungstechnik 				
	 Kenntnis der Bedeutung der Automatisierungstechnik und ihrer Einsatz- möglichkeiten 				
	 Verständnis des Aufbaus von Automatisierungssystemen und deren Funktionsweise 				
	 Kenntnis der Vorteile einer Automatisierung von Systemen und der Herausforderungen 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 118

WITT61 - Bus- und Kommunikationstechnik

Modulnummer	WITT61	
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. Übung Unterricht		Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
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.			
	abor Eigeneen and Farameter 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 Prinzipien			
	und Eigenschaften von technischen Kommunikationssystemen zu verstehen			
	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			
	o 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				
	 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. 				

WITT70 - Rechnergestützte Messtechnik

Modulnummer	WITT70
Modulbezeichnung It. SPO	Rechnergestützte Messtechnik
bzw. SPP	
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. Übung Praktikum Projek Unterricht arbeit		Projekt- arbeit	
	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun- gen	 Grundkenntnisse in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik und Messtechnik Grundlegende Kenntnisse im Bereich angewandte Physik (schulische Physikkenntnisse sowie Modul Applied Physics) Grundlagen der höheren Mathematik und Statistik (Module Ingenieurmathematik I und II) Grundkenntnisse der Informatik; nach Möglichkeit Beherrschen einer Programmiersprache (Module Informatik I und II) Vorkenntnisse im Umgang mit Rechnern (siehe z. B. Modul WIT345)
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte Kenntnisse: Lernergebnisse 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-Programm-
	code zu erweitern und eigene Programme für messtechnische Anwendun-
	gen zu entwickeln.
Inhalte	Eine Vielzahl moderner industrieller Fertigungsverfahren ist ohne den Ein-
	satz rechnergestützter Messtechnik undenkbar: Für die Prozess- und Quali-
	tätskontrolle, aber auch zur Produktivitätssteigerung und Dokumentation
	müssen Messdaten automatisiert erfasst und ausgewertet werden. In dieser
	Lehrveranstaltung werden die Grundlagen der rechnerunterstützten Mess-
	technik 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 Maßvorkärperungen, Kalibrierung und Rückführharkeit
	Maßverkörperungen, Kalibrierung und Rückführbarkeit Struktur der metrologischen Institute (RTR, RIPM, DKD)
	- 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
	- Möglichkeiten zur Anbindung von Messgeräten
	- 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
Medien	VisualisierungTafel, Visualizer, Beamer, Skript des Dozenten
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
Literatui	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.
	course western in der Lehrvereneteltung engagehene ektuelle Veräffentlich un
	sowie weitere in der Lehrveranstaltung angegebene aktuelle Veröffentlichun-
	gen.

Hochschule Landshut Seite 70 von 118

WITT80 - Mikrocomputertechnik

Modulnummer	WITT80
Modulbezeichnung It. SPO	Mikrocomputertechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Microcomputer Technology
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Spindler

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 Vorausset-	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein
zungen It. SPO	(Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Elektrotechnik und Programmierung (Informatik I und II)
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:		
Lernergebnisse	Aufbau und Funktionsweise von Mikrocomputer verstehen, insbesondere von Mikrocontroller und Einplatinenrechner		
	Fertigkeiten: - Beschreibungen von Hardware-Modulen und Software-Funktionen interpretieren 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 Programmierung 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.

lochschule Landshut Seite 72 von 118

WITT90 - Batteriespeicher

Modulnummer	WITT90
Modulbezeichnung It. SPO	Batteriespeicher
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Batteries
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christina Toigo

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
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 Energieerzeugungssysteme 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,

	 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

3.3.3 Wahlpflichtmodule im 5., 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Betriebswirtschaft"

WITB11 - Unternehmensplanspiel

Modulnummer	WITB11
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			um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	4	-	-	-

Modulspezifische Vorausset-	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein
zungen It. SPO	(Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreicher Abschluss der Module "Principles of Business Administration
gen	and Economics", "Buchführung und Bilanzierung", "Kosten- und Leistungs-
	rechnung", "Marketing and Sales"
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	,

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden sind in der Lage, grundlegende unternehmerische Entscheidungen durch Verwendung von Methoden und Analysen zu verargumentieren. Die Studierenden können Kostenrechnung und Deckungsbeitragsrechnung anwenden und sind in der Lage, Gewinn- und Verlustrechnung sowie Bilanzen einzusetzen und zu interpretieren. Die Studierenden kennen den Aufbau eines Businessplan und können einen solchen selbst erstellen. Die Studierenden können innerhalb von Teams Entscheidungen zielgerichtet diskutieren und präsentieren.
Inhalte	 Businessplanerstellung in Theorie und Praxis Anwendung der grundlegenden Aspekte des Rechnungswesens Anwendung von grundlegenden Aspekten der Finanzierung und Investition 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.

WITB20 - ERP-Systeme

Modulnummer	WITB20
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		ım	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	Grundkenntnisse in der Betriebswirtschaftslehre und im Rechnungswesen
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	,

Madulaiolo/Angostrobto	Kenntnisse:
Modulziele/Angestrebte	
Lernergebnisse	 Studierende kennen Grundbegriffe zu ERP-Systemen.
	 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 Eibigkeit hetriebswirtschaftliche Konzente in einem konkreten ERP System
	 Fähigkeit, betriebswirtschaftliche Konzepte in einem konkreten ERP-System anwenden zu können.
Inhalte	 Abläufe in den Bereichen Einkauf, Material- und Lagerwirtschaft, Geschäftspartner, 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 jeweils 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.

WITB30 - Controlling

Modulnummer	WITB30
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		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Vorausset-	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein
•	
zungen It. SPO	(Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreicher Abschluss der Module "Buchführung und Bilanzierung", "Kos-
gen	ten- und Leistungsrechnung" sowie "Finanz- und Investitionswirtschaft"
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	,

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Kenntnis des Controlling-Konzepts
	 Kenntnis der wichtigsten Planungs- und Kontrolltechniken in den betrieblichen 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 Gesamtzusammenhang von strategischer und operativer Planung, Kontrolle und Steuerung einzuordnen Kritisch-reflexiver Umfang mit Kennzahlen(systemen) Fähigkeit, Abweichungen von rationalem Verhalten im Unternehmen zu
Inholto	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

	Nachhaltigkeitscontrolling
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- Poeschel, Stuttgart.
	 Datar, Srikant M. / Rajan, Madhav V.: Horngren's Cost Accounting: A Managerial Emphasis. Pearson.

WITB40 - Geschäftsprozessmanagement

Modulnummer	WITB40
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	nt Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Vorausset-	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein
zungen It. SPO	(Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreicher Abschluss der Module "Principles of Business Administration
gen	and Economics" sowie "Buchführung und Bilanzierung"
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Kenntnis der Grundbegriffe und Modellierungsmöglichkeiten von Ge- schäftsprozessen
	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 k\u00f6nnen Grundbegriffe des Gesch\u00e4ftsprozessmanagement wiedergeben und erl\u00e4utern
	 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.

WITB50 - Wirtschaftsprivatrecht

Modulnummer	WITB50
Modulbezeichnung It. SPO	Wirtschaftsprivatrecht
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Business Law
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Bernhard Fröhler

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

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	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

<u> </u>	
Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Grundkenntnisse im Bereich des Wirtschaftsprivatrechts
	 Kennenlernen der juristischen Argumentationstechnik und Arbeitsweise
	- Fallbearbeitung
	Fertigkeiten:
	Fähigkeit zur Formulierung und strukturierten Beantwortung einfach gela-
	gerter Rechtsfragen
	Kompetenzen:
	Fähigkeit, rechtliche Zusammenhänge zu erkennen
	 Fähigkeit, diese Zusammenhänge hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen Be-
	deutung 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 Rechts-
	praxis berücksichtigt.
	Begriffe des Wirtschaftsprivatrechts
	Überblick über die Rechtsgrundlagen
	 Grundlagen der Rechtsgeschäftslehre
	 Die Willenserklärung
	o Der Vertrag
	 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 Rechtsformen für Unternehmen sowie Vertretung dieser Gefahren des "Antidiskriminierungsgesetzes" kennen und vermeiden (zum Beispiel Formulierung von Stellenanzeigen etc.) Internationales Wirtschaftsprivatrecht – grenzüberschreitender Rechtsund Wirtschaftsverkehr
Medien	Tafel, Skript bei Moodle, Power-Point-Präsentationen
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 des Dozenten bei Moodle.

WITB60 - Personalmanagement

Modulnummer	WITB60
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		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Vorausset-	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein
zungen It. SPO	(Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	- '
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
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

Hochschule Landshut Seite 84 von 118

	 Überblick über Karrierepfade sowie Performance und Talent Managementprozesse 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. Klaus Olfert, Personalwirtschaft, NWB Verlag.

WITB70 - Nachhaltiges Wirtschaften

Modulnummer	WITB70
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		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

Qualifikationsziele	Kenntnisse:
	 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 Gesamtzusammenhang 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, Kreis- laufwirtschaft, Green Growth – Degrowth – Postwachstum, Gemein- wohlökonomie
	 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
	 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://doi.org/10.57688/316 (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.

3.3.4 Wahlpflichtmodule im 5., 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Integration"

WITI11 - Product Engineering in der Elektronikindustrie

Modulnummer	WITI11
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		um		
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
•	4	2	-	2	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	Physikalische Grundlagen, Grundlagen der Elektrotechnik
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

	·
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erwerben und vertiefen Kenntnisse : 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 - deutschen und englischen Fachausdrücken
Inhalte	Der Weg zum Produkt: Produktgestaltungsprozess, Produktspezifikation, Baugruppendesign, Wirtschaftliches und gesetzliches Umfeld, Kostendruck, Gesetzliche Normen, Richtlinien.

Hochschule Landshut Seite 88 von 118

	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, Fertigungsablauf einer Dickschichtschaltung Huber Pasten für Kondensatoren, Schutzglasuren, Crossover- und Multilayer Pasten für Kondensatoren, Schutzglasuren, 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, Pool-Services, Bestücken, EMS Dienstleister, Löten, Lötfehler, Reinigung, Prüfverfahren, Preiskalkulation, Bauteillieferbarkeit, gedruckte Elektronik, technologische Trends. Laborpraktikum: Technologische Herstellung einer vorgegebenen elektronischen Schaltung
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 Saulagu.
	Saulgau.
	 Händschke, Jürgen: Leiterplattendesign, Eugen G. Leuze Verlag, Bad Saulgau.
	 Saulgau. Sowie Folienskript und Praktikumsunterlagen des Dozenten.

WITI30 - Produktions- und Prozessplanung

Modulnummer	WITI30
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		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun- gen	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Procurement, Manufacturing and Logistics"
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

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 ver-
	mittelt, wie eine Wertstromanalyse abläuft. Es wird der Durchgang durch ein
	Unternehmen nachgespielt, während dessen die Studierenden den Wert-
	strom aufnehmen. Es folgt die gemeinsame Analyse der Prozessschwach-
	punkte, 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 Wert-
	schöpfung 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, Frank-
	furt/Main.
	Helfrich, C.: Praktisches Prozessmanagement – Vom PPS-System zum
	Supply Chain Management, Carl Hanser Verlag, München.

Hochschule Landshut Seite 91 von 118

WITI40 - Logistik- und Fabrikplanung

Modulnummer	WITI40
Modulbezeichnung It. SPO	Logistik- und Fabrikplanung
bzw. SPP	
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	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	3	-	1	-

Modulspezifische Vorausset-	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein
zungen It. SPO	(Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Beschaffung, Produktion und Logistik
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
ergebnis	

	•
T	
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	1 Fabrikplanung 1.1 Was ist Fabrikplanung? 1.2 Fabriklebenszyklus und Planungsphasen 1.3 Planungsobjekte und Strukturebenen 1.4 Planungsinstrumente

	1.5 Fallstudie: Logistikgerechte Fabrikplanung
	2 Lean verstehen
	2.1 Die drei "Mu"
	2.2 Die sieben Arten der Verschwendung
	J
	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 Technologiezent-
	rum PuLS in Dingolfing statt.
	J. J. J. Market
	Laborinhalte des Planspiels "Grundlagen Lean":
	Praxis I: Fabrikplanung
	Für die Produktion eines "Fischertechnik Traktors" wird eine komplette Fab-
	rik 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.
	Provio III. Optimiorung noch Laga Kritarian
	Praxis III: Optimierung nach Lean Kriterien Auf Basis des Demontageprinzips und der Lean Prinzipien wird die Monta-
	gelinie neu aufgebaut. Es wird ein Kanban- und ein JIS-Kreislauf in das Sys-
	tem 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. Klauere: Westettenmanning und Westettendenige. Bedling CmbH. Klauere: Westettenmanning und Westettendenige. Klauere: Westettenmanning und Westettendenige. Klauere: Westettenmanning und Westettendenige. Klauere: Wes
	 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,
	München.

Hochschule Landshut Seite 93 von 118

WITI50 - Datenbanksysteme und -anwendungen

Modulnummer	WITI50
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	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun-	Kenntnisse aus den Modulen Informatik I und Informatik II
gen	
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
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
iiiiaite	
	 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-
	banksystemen 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.

Hochschule Landshut Seite 94 von 118

WITI53 - Data Science and Analytics

Modulnummer	WITI53
Modulbezeichnung It. SPO	Data Science and Analytics
bzw. SPP	
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	Lehrveransta	Lehrveranstaltung Selbststudium			
	150	60	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Praktikum Projekt- arbeit	
	4	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				

Modulspezifische Voraus- setzungen laut SPO	Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb		
Empfohlene Voraussetzun-	Erfolgreiche Teilnahme an den Modulen WIT210 Ingenieurmathematik II so-		
gen	wie WIT361 Prozessoptimierung und statistische Qualitätssicherung		
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
zur Prüfung	siene semesieraktueller studien- und Fruidnyspian		
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend		
leistung			
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)		
ergebnis	20/462 (vgi. dell Hillweis dazu ill Abschilitt 1.1)		
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 		
	 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 Datenanalyseverfahren 		
	 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 		

Hochschule Landshut Seite 95 von 118

	 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 Oadliegen and Transfermentian van Daten			
	 Codierung und Transformation von Daten Umgang mit fehlenden und auffälligen Werten 			
	 Umgang mit fehlenden und auffalligen Werten Explorative Datenanalyse und Visualisierung 			
	Anwendung der Methoden der deskriptiven Statistik (inkl. graphischer Me-			
	thoden) 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 Mi-			
	ning-Tools (z. B. Minitab, KNIME, Grafana, R)			
Medien	Tablet-PC / Beamer, Tafel, Flip-Chart, Metaplan-Wände, Statistik und Visua-			
	lisierungs Software			
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:			
	Cleve, Jürgen / Lämmel, Uwe: Data Mining, De Gruyte			
	Vorlesungsskript			

WITI60 - Projektarbeit in der Praxis

Modulnummer	WITI60
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Projektarbeit in der Praxis
Modulbezeichnung (englisch)	Project Work in Practice
Sprache	Deutsch/Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).		
Empfohlene Voraussetzun-	Modul "Project Management"		
gen			
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
zur Prüfung			
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend		
leistung			
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)		
ergebnis			

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:		
Lernergebnisse	1.0		
Lemergeonisse	Kenntnis der Rahmenbedingungen, unter denen Projektarbeit in der Pra- - Kenntnis der Rahmenbedingungen, unter denen Projektarbeit in der Pra- - Kenntnis der Rahmenbedingungen, unter denen Projektarbeit in der Pra-		
	xis gelingt		
	Vertiefte Kenntnisse des Projektmanagements		
	Fertigkeiten:		
	 Fähigkeit, Techniken und Methoden des Projektmanagements in der Pra- xis effektiv und effizient anzuwenden 		
	 Fähigkeit, vor Gruppen zu präsentieren und Gruppen zu moderieren 		
	 Komplexe Aufgabenstellungen erfassen und in Anforderungen an den Projektgegenstand überführen können 		
	 Anforderungen in Abstimmung mit dem Auftraggeber priorisieren und über den Projektverlauf managen können 		
	Kompetenzen:		
	 Fähigkeit, die eigenen fachlichen und persönlichen Fähigkeiten selbst re- alistisch einzuschätzen 		
	 Fähigkeit zur vertieften technisch-betriebswirtschaftlichen Problemana- lyse und -bearbeitung 		
Inhalte	Teams von jeweils ca. 4-10 Studierenden bearbeiten (Teil-)Projekte aus der Praxis.		
	GO. 1 GAM.		
	 Dabei sind die methodischen Vorkenntnisse des Projektmanagements unter 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 na	ch Aufgabenstellung

WITI70 - Qualitätsmanagement

Modulnummer	WITI70
Modulbezeichnung It. SPO	Qualitätsmanagement
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Quality Management
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hubertus Tuczek

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

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

Modulspezifische Vorausset-	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein				
zungen It. SPO	(Ausnahme: English I).				
Empfohlene Voraussetzun-	-				
gen					
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				
zur Prüfung					
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend				
leistung					
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)				
ergebnis					

Modulziele/Angestrebte	- QM I (Grundlagen):				
Lernergebnisse	 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: 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, Qua-litäts- management, Oldenbourg, München.

Hochschule Landshut Seite 100 von 118

WITI80 - Technischer Einkauf

Modulnummer	WITI80
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Technischer Einkauf
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			um
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).					
Empfohlene Voraussetzun- gen	Erfolgreicher Abschluss der Module: Grundlagen der Betriebs- und Volks- virtschaft; Beschaffung, Produktion und Logistik; Kosten- und Leistungs- echnung					
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan					
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan					
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend					
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)					

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 Materi- alkostenoptimierung, -reduzierung und -minimierung in der industriellen Beschaffung 				
	Beschaffung 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, Me-tho- denkompetenz, Risikomanagement.
	 Heß, Gerhard: Supply-Strategie in Einkauf und Beschaffung.

WITI91 - Produktmanagement und Technischer Vertrieb

Modulnummer	WITI91
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Produktmanagement und Technischer Vertrieb
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. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4	4	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).				
Empfohlene Voraussetzun- gen	 Kenntnisse aus dem Modul "Marketing and Sales" Grundkenntnisse über Beschaffungsprozesse (Modul "Procurement, Manufacturing and Logistics") 				
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend				
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)				

Madulaida/Amadata	Neels des Teils des se des Medulus ses statts ses la language de Chadisas des					
Modulziele/Angestrebte	Nach der Teilnahme an den Modulveranstaltungen kennen die Studierenden					
Lernergebnisse	die unterschiedlichen Aufgabenbereiche im technisch orientierten B2B-Pro-					
	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 Beschaffungs-					
	verhaltens und können so entsprechende Maßnahmen für das Produktma-					
	nagement und den Technischen Vertrieb ableiten. Neuere methodische An-					
	sätze des Technischen Vertriebs sind den Studierenden bekannt und sie					
	sind in der Lage, den Nutzen dieser Vorgehensweisen kritisch zu bewerten.					
	sätze 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. Ba-					
	sierend auf entsprechenden Modellen können die Studierenden das eigene					
	Verhalten im interkulturellen Kontext reflektieren. Grundlegende Methoden-					
	kenntnisse im Produktmanagement und Vertrieb ermöglichen den Studieren-					
	den eine entsprechende Anwendungskompetenz in den Themengebieten					
	des Moduls.					

Hochschule Landshut Seite 103 von 118

Inhalte	Marketing und Vertrieb von Investitionsgütern:
	 Die Rolle von Technologie und Innovation im Investitionsgüterbe-
	reich
	 Grundzüge des strategischen Marketing und dessen Umsetzung
	 Grundzüge des Marketing-Controlling
	Internationalisierung:
	 Möglichkeiten der Internationalisierung im B2B Bereich unter Pro- dukt- und Vertriebsaspekten
	Strategische Optionen
	Orlategische Optionen Produkt- und Markenpolitik unter internationalen Gesichtspunkten
	Preispolitik im internationalen Geschäft: Preis- und Konditionenge-
	staltung, Zahlungszielgestaltung, INCOTERMS
	- Produktmanagement:
	o 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
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.
	 Homburg, Christian: Marketingmanagement. Springer Gabler.
	Kleinaltenkamp, Michael / Saab, Samy: Technischer Vertrieb. Springer.

3.3.5 Wahlpflichtmodule im 5., 6. und 7. Semester aus der Modulgruppe "Internationalisierung"

WITA35 - Internationale Beschaffung

Modulnummer	WITA35
Modulbezeichnung It. SPO	Internationale Beschaffung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	International Procurement
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe aktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hubertus Tuczek

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Internationalisierung

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

Modulspezifische Vorausset-	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein				
zungen It. SPO	(Ausnahme: English I).				
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen Betriebswirtschaft, Unterlagen zur Lehrveranstaltung				
gen					
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan				
Zulassungsvoraussetzung	siehe aktueller Studien- und Prüfungsplan				
zur Prüfung					
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend				
leistung					
Anteil am Prüfungsgesamt-	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)				
ergebnis					

Modulziele (Angestrebte	Kenntnisse:				
Lernergebnisse)	 zu Aufbau- und Ablaufstrukturen von international agierenden Beschaf- fungseinheiten 				
	zu den Anforderungen und Aufgaben des strategischen Einkaufsvon Beschaffungsmarktanalysen				
	 über die Inhalte, Abläufe und Anwendung eines globalen Lieferantenma- nagements 				
	 zu den für die internationale Beschaffung relevanten Techniken, Methoden und Tools 				
	Fertigkeiten:				
	 Beherrschung der T\u00e4tigkeiten in einem international agierenden Einkauf mit den f\u00fcr eine effiziente Beschaffung notwendigen Prozessen, Vorge- hensweisen, marktrelevanten Eigenschaften, interkulturellen Rahmenbe- dingungen und Kontrollinstrumentarien 				
	Kompetenzen:				
	Fähigkeit zur praxisorientierten Anwendung dieser Instrumente				
Inhalte	Einführung und Grundlagen der "Internationalen Beschaffung"				
	Organisationsstrukturen (zentral, dezentral)				
	Strategischer Einkauf				
	 Warengruppenmanagement, Lead-Buyer, Einkaufskooperationen 				
	 Beschaffungsmärkte – Rahmenbedingungen, Kriterien, Chancen, Risiken 				
	Globales Lieferantenmanagement				

 Interkulturelles Management 				
 Qualitätssicherung bei internationaler Beschaffung 				
Vertrags-, Risikomanagement				
 Verhandlungstechniken 				
 Kontrollinstrumentarien 				
 Gastvorträge 				
Tablet-PC mit Beamer, Overhead-Projektor, Tafel				
Die jeweils aktuelle Auflage von:				
 Weigel, Ulrich / Rücker, Marco: Praxisguide Strategischer Einkauf – 				
Know-how, Tools und Techniken für den globalen Beschaffer, Springer				
Gabler.				
 Le Monde diplomatique: Atlas der Globalisierung, taz.genossenschaft. 				
 Hartmann, Horst: Modernes Einkaufsmanagement – Global Sourcing, 				
Methodenkompetenz, Risikomanagement, Band 15, Deutscher Betriebswirte-Verlag GmbH, Gernsbach.				
 Heß, Gerhard: Supply-Strategie in Einkauf und Beschaffung, Wiesbaden, Gabler Verlag. 				
 Krokowski, Wolfried / Sander, Ernst / Hartmann, Horst (Hrg.): Global Sourcing und Qualitätsmanagement, Band 17, Gernsbach, Deutscher Be- 				
triebswirte-Verlag GmbH.				
 Wannenwetsch, Helmut: Erfolgreiche Verhandlungsführung in Einkauf und Logistik, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg. 				

WITA60 - International Production Networks and Logistics

Modulnummer	WITA60			
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	International Production Networks and Logistics			
Modulbezeichnung (englisch)	International Production Networks and Logistics			
Sprache	Englisch			
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan			
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Sebastian Meißner			

Studienabschnitt	Vertiefungsstudium			
Modultyp	Wahlpflichtmodul			
Modulgruppe	Internationalisierung			

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	Alle Prüfungen des ersten und zweiten Semesters müssen bestanden sein (Ausnahme: English I).
Empfohlene Voraussetzun- gen	-
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	20/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)

Modulziele/Angestrebte	Students learn why and how production and logistics are organized and co-
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse/Learning Outcomes	ordinated in international networks. Fundamental knowledge of international network structure, especially of types and configuration of production and logistics networks, is gained. Furthermore, goals, success and cost factors, opportunities and threats of such production networks and their supply chain shall be understood. Fundamental theoretical knowledge for analysing, creating, optimizing and controlling international production and logistics networks is acquired and, by help of practical examples, deepened. By means of several practical case studies, students obtain skills for practical problem solving in production and logistics networks. Managerial competences with respect to network leadership, cross-company
	communication and international organization as well as sustainability are
Inhalte/Contents	gained.
innaite/Contents	 Basics and design of international production network systems Network structure and configuration of in-house production
	Outsourcing and collaboration
	4. Supply Chain Risk Management
	5. Information Management and Supply Chain Coordination
	6. Process Modelling and Optimization
	7. International logistics
	8. Performance measurement and sustainability
Medien	Tablet-PC und Beamer, Tafel, Flipchart
Literatur	The latest issue of:
	 Abele, E. et al. (eds): Global production – a handbook for strategy and implementation, Berlin: Springer.

Hochschule Landshut Seite 107 von 118

_	Friedli, Thomas / Thomas, Stefan / Mundt, Andreas: Strategic Management of Global Manufacturing Networks, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg Mangan, J. et al.: Global Logistics & Supply Chain Management, Wiley.
---	--

Hochschule Landshut Seite 108 von 118

4. Modulbeschreibungen für die Fremdsprachen

4.1 Wichtige Hinweise zur Durchführung

4.1.1 Allgemeine Hinweise

Der Bachelorstudiengang "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen" umfasst zwei Pflichtfremdsprachen: Englisch als obligatorische 1. Fremdsprache sowie eine 2. Fremdsprache. Die entsprechenden Fremdsprachenkurse werden aus dem Modulkatalog der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" gewählt. Für Modulinhalte und Modulbeschreibungen ist grundsätzlich die Fakultät "Interdisziplinäre Studien" verantwortlich. Die Modulbeschreibungen finden Sie im Modulhandbuch Sprachen der Fakultät "Interdisziplinäre Studien". Das Modulhandbuch wird auf der Website der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" veröffentlicht, die Sie über folgenden Link erreichen können: https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/sprachen.html. Das Dokument wird dort unter der Rubrik "Modulhandbuch" veröffentlicht.

Die Module der zwei Fremdsprachen können grundsätzlich in jedem Semester absolviert werden. Sie sind in der Studien- und Prüfungsordnung sowie im Studien- und Prüfungsplan beispielhaft bestimmten Semestern zugeordnet. Die Teilnahmevoraussetzungen für einzelne Module sind den Modulbeschreibungen der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" zu entnehmen.

Für die einzelnen Fremdsprachen ist Folgendes zu beachten:

4.1.2 Englisch

Die erste Pflichtfremdsprache ist Englisch.

In den drei Modulen English I, II und III erwerben die Studierenden Kompetenzen auf dem Referenzniveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Die drei Module umfassen insgesamt 6 ECTS-Punkte und Lehrveranstaltungen im Umfang von 6 SWS. Es handelt sich um Module aus dem Sprachkurs-Angebot in Englisch der Fakultät "Interdisziplinäre Studien".

Studierende, die über entsprechende Englisch-Sprachkenntnisse bereits verfügen (Referenzniveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens) und diese am Anfang des Studiums in einem von der Hochschule Landshut angebotenen Einstufungstest nachweisen, können die 6 ECTS-Punkte ersatzweise in den Sprachkursmodulen auf dem Referenzniveau C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" erwerben.

Dieses Modulhandbuch verweist auf das Modulhandbuch Sprachen der Fakultät "Interdisziplinäre Studien". Das Modulhandbuch wird auf der Website der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" veröffentlicht, die Sie über folgenden Link erreichen können: https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/sprachen.html. Das Dokument wird dort unter der Rubrik "Modulhandbuch" veröffentlicht.

Hochschule Landshut Seite 109 von 118

Es wird die folgende Kombination der Module empfohlen:

Referenzniveau B2:

Semester	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung der Fakultät "Interdiszipli-
	It. SPO	lt. SPO	näre Studien"
1	WITF1	English I	UNIcert® II A
			Technical English
3	WITF2	English II	UNIcert II C
		_	Economic and Operational Business Analysis
5, 6 oder 7	WITF3	English III	English for Sustainable Technologies: Re-
			newable Energy, Smart Buildings and Elec-
			tric Mobility (CEFR Level B2)

Referenzniveau C1:

Semester	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung der Fakultät "Interdiszipli-
	It. SPO	It. SPO	näre Studien"
1	WITF1	English I	UNIcert III A
			Economic and Operational Business Analysis
3	WITF2	English II	UNIcert III B
		_	Economic and Operational Business Analysis
5 oder 7	WITF3	English III	English for Sustainable Technologies: Re-
		_	newable Energy, Smart Buildings and Elec-
			tric Mobility (CEFR Level C1)

Die jeweils ersten zwei Englisch-Module dieser Listen werden von der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" mit hoher Wahrscheinlichkeit zeitlich überschneidungsfrei mit anderen Lehrveranstaltungen des Studiengangs angeboten.

Die Englisch-Sprachkurse "English for Sustainable Technologies: Renewable Energy, Smart Buildings and Electric Mobility (CEFR Level B2)" (durchgeführt von der Virtuellen Hochschule Bayern (VHB)) und "English for Sustainable Technologies: Renewable Energy, Smart Buil-dings and Electric Mobility (CEFR Level C1)" sind Online-Sprachkurse und haben bis auf die Prüfung keine Präsenzphasen. Nichtdestotrotz haben die Kurse einen strukturierten Ablauf mit wöchentlichen Aufgaben und persönlicher Betreuung von den Sprachdozenten der Hochschule Landshut.

Für die Teilnahme am Online-Kurs "English for Sustainable Technologies: Renewable Energy, Smart Buildings and Electric Mobility (CEFR Level B2)" ist zunächst die Registrierung und anschließend die entsprechende Kursanmeldung auf der Internetseite der VHB notwendig – diese lautet: https://www.vhb.org. Die Studierenden des Studienganges Internationales Wirtschaftsingenieurwesen, die bei der Kursanmeldung auf die Warteliste gelangen, werden von uns nachträglich zum Kurs zugelassen. Die Anmeldung zur Prüfung am Ende des Kurses erfolgt regulär über das SB-Portal der Hochschule Landshut. Die Prüfung wird während des vorgezogenen Prüfungszeitraums an der Hochschule Landshut abgelegt. Im Rahmen des Studiengangs "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen" wird nur einer der oben genannten Online-Kurse anerkannt – entweder der Online-Sprachkurs für das Referenzniveau B2 **oder** der Online-Sprachkurs für das Referenzniveau C1.

Je nach individuellem Studienverlauf und Vorlesungsplan können andere Module aus dem gesamten Englisch-UNIcert® II- bzw. Englisch-UNIcert® III-Angebot der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" gewählt werden. Diese werden ebenso als Pflichtmodule im Rahmen des Studiengangs "Internationales Wirtschaftsingenieurwesen" anerkannt. Allerdings besteht in diesem Fall kein Anspruch auf Überschneidungsfreiheit.

4.1.3 2. Fremdsprache

Folgende Sprachen können als 2. Fremdsprache gewählt werden: Spanisch, Chinesisch.

In <u>begründeten Einzelfällen und nach persönlicher Absprache</u> mit Studiengangverantwortlichen können außerdem folgende Sprachen als 2. Fremdsprache gewählt werden: Französisch, Italienisch, Russisch, Türkisch und Japanisch. Diese Kurse können allerdings insbesondere bei zu geringer Teilnehmerzahl <u>nicht garantiert werden</u>.

In den vier Modulen 2. Fremdsprache I, II, III und IV erwerben die Studierenden Kompetenzen auf den Referenzniveaus A1 und A2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen. Die vier Module umfassen insgesamt 8 ECTS-Punkte und Lehrveranstaltungen im Umfang von 8 SWS. Es handelt sich um Module aus dem UNIcert® Basis-Angebot der Fakultät "Interdisziplinäre Studien".

Studierende, die Spanisch als 2. Fremdsprache wählen und über Spanisch-Sprachkenntnisse auf dem Referenzniveau A1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens bereits verfügen und diese am Anfang des Studiums in einem von der Hochschule Landshut angebotenen Einstufungstest nachweisen, können die ECTS-Punkte ersatzweise in Modulen auf Referenzniveau A2 (UNIcert® Basis) und B1 (UNIcert® I) erwerben.

Es wird dringend empfohlen, alle vier Module der 2. Fremdsprache in den ersten vier Semestern zu absolvieren. Je nach Vorkenntnissen ergibt sich folgende Kombination der Fremdsprachenkurse:

Spanisch: UNIcert® Basis

Semester	Modulnummer Modulbezeichnung		Modulbezeichnung der Fakultät
	It. SPO	lt. SPO	"Interdisziplinäre Studien"
1	WITF4	2. Fremdsprache I	UNIcert® Basis 1a
2	WITF5	2. Fremdsprache II	UNIcert® Basis 1b
3	WITF6	2. Fremdsprache III	UNIcert® Basis 2a
4	WITF7	2. Fremdsprache IV	UNIcert® Basis 2b

UNIcert® Basis und UNIcert® I

Semester	Modulnummer	Modulbezeichnung	Modulbezeichnung der Fakultät	
	It. SPO	It. SPO	"Interdisziplinäre Studien"	
1	WITF4	2. Fremdsprache I	UNIcert® Basis 2a	
2	WITF5	2. Fremdsprache II	UNIcert® Basis 2b	
3	WITF6	2. Fremdsprache III	UNIcert® I 3a	
4	WITF7	2. Fremdsprache IV	UNIcert® I 3b	

Chinesisch:

UNIcert® Basis

Semester	Modulnummer Modulbezeichnung		Modulbezeichnung der Fakultät
	lt. SPO	lt. SPO	"Interdisziplinäre Studien"
1	WITF4	2. Fremdsprache I	UNIcert® Basis 1a
2	WITF5	2. Fremdsprache II	UNIcert® Basis 1b
3	WITF6	2. Fremdsprache III	UNIcert® Basis 2a (+ 2 b)
4	WITF7	2. Fremdsprache IV	(UNIcert® Basis 2b)

Diese empfohlenen Kombinationen der Module werden für Spanisch und Chinesisch mit <u>hoher Wahrscheinlichkeit</u> zeitlich überschneidungsfrei mit anderen Lehrveranstaltungen des Studiengangs angeboten.

Bereits vor dem Einstufungstest zum Beginn des ersten Semesters ist von jedem Studierenden das Formular "Anmeldung zur 2. Fremdsprache" auszufüllen und bei den Programmverantwortlichen abzugeben. Folgende Angaben sind dabei erforderlich:

- Gewählte 2. Fremdsprache
- Vorkenntnisse in der gewählten 2. Fremdsprache

Die im ersten Semester getroffene Wahl kann bis zum Anfang des 3. Semesters geändert werden. In diesem Fall muss das Formular "Anmeldung zur 2. Fremdsprache" neu ausgefüllt und bei den Programmverantwortlichen abgegeben werden. Danach ist die Anmeldung verbindlich. Das Formular steht unter folgendem Link zum Download bereit:

https://www.haw-landshut.de/fakultaeten/elektrotechnik-wirtschaftsingenieurwesen/service/downloads

4.1.4 Anträge und Beratung

Das in Abschnitt 4.1.3 (2. Fremdsprache) genannte Formular "Anmeldung zur 2. Fremdsprache" ist bei Fakultätsreferentin Martina Schober per Mail unter <u>Martina.Schober@haw-landshut.de</u> einzureichen.

Die Kontaktaufnahme mit Martina Schober ist außerdem dann dringend erforderlich, wenn als 2. Fremdsprache eine andere Sprache als Spanisch oder Chinesisch gewünscht wird. Siehe Abschnitt 4.1.3.

Bei inhaltlichen oder organisatorischen Fragen zu den einzelnen Fremdsprachen-Modulen beraten die Mitarbeiter der Fakultät Interdisziplinäre Studien, Bereich Sprachen. Die Kontaktdaten sind zu finden unter:

https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/sprachen.html

4.2 English I - III

Bitte beachten Sie die Hinweise zur Durchführung in Abschnitt 4.1!

Die Modulbeschreibungen finden Sie im Modulhandbuch Sprachen der Fakultät "Interdisziplinäre Studien". Das Modulhandbuch wird auf der Website der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" veröffentlicht, die Sie über folgenden Link erreichen können: https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/sprachen.html. Das Dokument wird dort unter der Rubrik "Modulhandbuch" veröffentlicht.

4.3 2. Fremdsprache I – IV

4.3.1 Spanisch

Bitte beachten Sie die Hinweise zur Durchführung in Abschnitt 4.1!

Die Modulbeschreibungen finden Sie im Modulhandbuch Sprachen der Fakultät "Interdisziplinäre Studien". Das Modulhandbuch wird auf der Website der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" veröffentlicht, die Sie über folgenden Link erreichen können: https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/sprachen.html. Das Dokument wird dort unter der Rubrik "Modulhandbuch" veröffentlicht.

4.3.2 Chinesisch

Die Modulbeschreibungen finden Sie im Modulhandbuch Sprachen der Fakultät "Interdisziplinäre Studien". Das Modulhandbuch wird auf der Website der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" veröffentlicht, die Sie über folgenden Link erreichen können: https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/sprachen.html. Das Dokument wird dort unter der Rubrik "Modulhandbuch" veröffentlicht.

4.3.3 Andere Sprachen

Je nach Angebot der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" der Hochschule Landshut können weitere Fremdsprachen als 2. Fremdsprache ausgewählt werden. Siehe dazu die Erläuterungen in Abschnitt 4.1.

Die entsprechenden Modulbeschreibungen finden Sie im Modulhandbuch Sprachen der Fakultät "Interdisziplinäre Studien". Das Modulhandbuch wird auf der Website der Fakultät "Interdisziplinäre Studien" veröffentlicht, die Sie über folgenden Link erreichen können: https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/interdisziplinaere-studien/sprachen.html. Das Dokument wird dort unter der Rubrik "Modulhandbuch" veröffentlicht.

5. 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 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-	0/482 (vgl. den Hinweis dazu in Abschnitt 1.1)
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

Hochschule Landshut Seite 117 von 118

6. Duales Studium

Der Bachelorstudiengang Internationales Wirtschaftsingenieurwesen ist dual als Studiengang mit vertiefter Praxis und im Verbundstudium studierbar. Studierende können in diesem Modell parallel zum Studienverlauf berufliche praxisvertiefende Erfahrungen bei ausgewählten Kooperationspartnern sammeln. Dabei wechseln sich Hochschul- und Praxisphasen im Studium regelmäßig ab.

Die Grundlagen der vertraglichen, organisatorischen und inhaltlichen Verzahnung der Lernorte Hochschule und Praxispartner sind in der Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule Landshut sowie in den zugehörigen und hochschulweit einheitlichen "Qualitätskriterien für das Duale Studium an der Hochschule Landshut" in der jeweils gültigen Version geregelt.

Das Curriculum des Dualen Studiums unterscheidet sich gegenüber dem regulären Studiengangskonzept in den folgenden verpflichtenden Punkten:

- Ableistung der Praktischen Zeit im Betrieb beim Praxispartner
- Besuch eines regelmäßig angebotenen, studiengangsübergreifenden Praxisseminars für Dual-Studierende
- Anfertigung der Abschlussarbeit beim Praxispartner

Die Vorlesungszeiten im Dual-Modell entsprechen den öffentlich bekanntgemachten Studien- und Vorlesungszeiten der Hochschule Landshut.

Für die Aufnahme eines Dualen Studiums muss mit den Praxispartnern eine Kooperationsvereinbarung abgeschlossen werden, in der die rechtlichen Regelungen beider Vertragspartner enthalten sind. Zuständig ist der Bereich Zentrale Studienberatung & Karriereservice, Duales Studium.

Zur Sicherung der Qualität des Dualen Studienangebots der Hochschule Landshut wurde der Arbeitskreis Dual (AK Dual) eingerichtet. Seine Aufgabe besteht darin, die Qualitätskriterien kontinuierlich zu überprüfen und die Qualität des Dualen Studiums fortlaufend zu verbessern. Dieser Arbeitskreis wird von der Hochschulleitung eingesetzt und setzt sich aus der Vizepräsidentin oder dem Vizepräsidenten für Studium und Lehre und den Dualbeauftragten der Fakultäten als mandatierte Mitglieder zusammen und wird von der Dualen Koordinatorin oder dem Dualen Koordinator der Hochschule Landshut geleitet.

Hochschule Landshut Seite 118 von 118