Modulhandbuch

für den

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen

(Vollzeitstudium)

an der

Fakultät Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

an der Hochschule Landshut

für

Wintersemester 2022/23 und Sommersemester 2023

Beschlussvorlage im Fakultätsrat am 10. Januar 2023

Inhaltsverzeichnis

1.	Allge	emeine Hinweise	3
	1.1	Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium	3
	1.2	Voraussichtliche Änderungen am Modulangebot	4
2.	Mod	ulbeschreibungen	
	2.1	Wahlpflichtmodule im 1. und 2. Semester aus der Modulgruppe "Technik"	5
		WMT10 – Energie- und Umwelttechnik WMT12 – KFZ-Elektronik WMT13 – Robotik WMT16 – Mechatronische Systeme WMT17 – Six Sigma in Produktion und Dienstleistung WMT18 – Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft WMT19 – Medizintechnik WMT22 – Machine Learning	7 11 13 15 17
	2.2	Wahlpflichtmodule im 1. und 2. Semester aus der Modulgruppe "Betriebswirtschaft"	21
		WMB33 – Strom- und Gaswirtschaft WMB34 – Entwicklung von Führungskompetenzen WMB35 – Internationale Beschaffung WMB36 – Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft WMB37 – Wirtschafts- und Unternehmensethik WMB38 – Corporate and Business Strategy WMB39 – Industriegütermarketing und Geschäftsmodellentwicklung	23 24 26 28 30
	2.3	Wahlpflichtmodule im 1. und 2. Semester aus der Modulgruppe "Integration"	34
		WMI50 – Technologie- und Innovationsmanagement WMI51 – Interdisziplinäre Projektarbeit WMI52 – Prozesssimulation WMI54 – IT-Management WMI55 – Smart Energy WMI57 – Rationalisierung in der Produktion WMI59 – Lean Factory Design WMI62 – Agiles Management projektorientierter Organisationen WMI63 – International Production Networks and Logistics WMI65 – Aktuelle Managementthemen der Energiewirtschaft und -technik	36 37 41 43 45 47 51
	2.4	Pflichtmodule im 3. Semester	52
		WM320 – Masterarbeit	52
3.	Über	rsicht über die Wahlpflichtmodule im 1. und 2. Semester	54
1	Indiv	iduelle Profilhildung	55

1. Allgemeine Hinweise

1.1 Die wichtigsten Dokumente für Ihr Studium

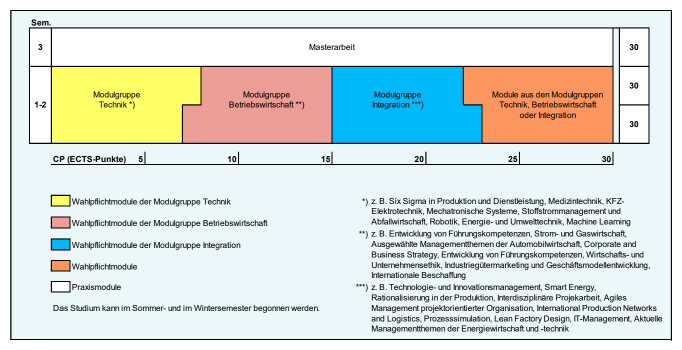
Die drei wichtigsten relevanten Dokumente für Ihr Studium sind:

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

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

	Studien-					Se	emes	terza	ahl			
Studien-	verlaufs-	SPO-	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS
beginn	semester	Version	19/20	20	20/21	21	21/22	22	22/23	23	23/24	24
SS 23	alle Semester	14.07.2020								1	2	3
WS 22/23	alle Semester	14.07.2020							1	2	3	
SS 22	alle Semester	14.07.2020						1	2	3		
WS 21/22	alle Semester	14.07.2020					1	2	3			
SS 21	alle Semester	14.07.2020				1	2	3				
WS 20/21	alle Semester	14.07.2020			1	2	3					
SS 20	alle Semester	14.07.2020		1	2	3						
WS 19/20	alle Semester	11.04.2017	1	2	3							

Die folgende Grafik zeigt den Studienablauf gemäß der SPO vom 14.07.2020. Alle Module sind Wahlpflichtmodule.



1.2 Voraussichtliche Änderungen am Modulangebot

Das Modul "Corporate and Business Strategy" wird frühestens wieder im WS 2023/24 angeboten.

2. Modulbeschreibungen

2.1 Wahlpflichtmodule im 1. und 2. Semester aus der Modulgruppe "Technik"

WMT10 - Energie- und Umwelttechnik

Modulnummer	WMT10
Modulbezeichnung It. SPO	Energie- und Umwelttechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Energy and Environmental Engineering
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Stefan-Alexander Arlt

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

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

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

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: - Energie-Umwandlungsprozesse - Beeinflussung der Umwelt durch die Energienutzung - Eigenschaften der häufig gebräuchlichsten Energieträger
	Fertigkeiten: - Analytische Beschreibung des Verhaltens einzelner Energie-Anlagen - Abschätzung von Wärme- und Energiebedarf in Wohneinheiten - Aufzeigen von Möglichkeiten zur Energieeinsparung
	Kompetenzen:
	Effizienz der Energienutzung zu verbessern
	Bewertung energetischer Alternativen
	Abschätzung von Einflüssen auf die Umwelt
Inhalte	 Energieumwandlungsprozesse
	 Rankine- und Joule-Prozess als Grundprozesse
	Kombi-Prozess und Kraftwärmekopplung
	 Raumwärme und Einflussfaktoren auf deren effiziente Bereitstellung
	Rationelle Energiebedarfsdeckung
	CCS -Strategien zur Reduktion des "Greenhouse"-Effekts
	Erstellung und Analyse von Kennlinien der Energieverbraucher
Medien	Tablet-PC/Beamer
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Heinloth: Die Energiefrage, Vieweg.
	Kugeler / Philippen: Energietechnik, Springer Verlag.

Hochschule Landshut Seite 5 von 55

Dichard A. Zaharaneky, Engraiotochnik, Viowag & Tauhnar		 Kleemann / Meliß: Regenerative Energiequellen, Springer Verlag. Konstantin Panos, Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer Verlag Volker Quaschning, Regenerative Energiesysteme, Hanser Verlag Richard A. Zahoransky, Energietechnik, Vieweg & Teubner
---	--	--

Hochschule Landshut Seite 6 von 55

WMT12 - KFZ-Elektronik

Modulnummer	WMT12
Modulbezeichnung It. SPO	KFZ-Elektronik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Automotive Electronics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Mathias Rausch

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	Grundlagen der Elektrotechnik, der Physik und der Informatik
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:		
Lernergebnisse	Überblick über die elektronischen Systeme im Kfz		
3	Aufbau und Funktionsweise einzelner Systeme		
	 Verstehen von technischen Grenzen sowie ökonomischen Randbedin- gungen elektronischer Systeme 		
	Kompetenzen:		
	Erkennen von technischen Grenzen		
	 Selbstständige Erarbeitung von Kenntnissen zu einem elektronischen System und deren Präsentation 		
Inhalte	Umgebungsbedingungen für Kfz-Elektronik		
	Erzeugung elektrischer Energie im Fahrzeug, Anlasser		
	 elektrochemische Energiespeicher, Batterieelektronik, Doppelschichtkon- densatoren 		
	 Bordnetzarchitektur, Nieder- und Hochspannungsbordnetz 		
	Elektromobilität (Hybridfahrzeuge, E-Fahrzeuge, Vehicle-to-Grid)		
	 Kommunikationssysteme im Fahrzeug (z. B. LIN, CAN, FlexRay, Automotive Ethernet) 		
	Sensoren im Kfz		
	Aktuatoren, Ansteuerung von Aktuatoren		
	Steuergeräte und Mikrocontroller		
	- Kamerasysteme		
	Elektronikentwicklung im Automobil		
	Übersicht über Softwareentwicklung		
	Automatisiertes Fahren und autonomes Fahren		
Medien	Tafel, Beamer, Kamera, Hardware zur Demonstration		

Literatur Die jeweils aktuelle Auflage von: Borgeest, Kai: Elektronik in der Fahrzeugtechnik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden. Krüger, Manfred: Grundlagen der Kraftfahrzeugelektronik, Hanser Verlag, München. Rausch, Mathias: Kommunikationssysteme im Automobil. Hanser, Mün-Reif, Konrad: Automobilelektronik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden. Robert Bosch GmbH: Autoelektrik, Autoelektronik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden. Wallentowitz, Henning / Reif, Konrad (Hrsg.): Handbuch Kraftfahrzeugelektronik: Grundlagen, Komponenten, Systeme, Anwendungen, Vieweg + Teubner, Wiesbaden. Zimmermann, Werner / Schmidgall, Ralf: Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, Vieweg + Teubner, Wiesbaden. Sowie Artikel aus Fachzeitschriften.

Hochschule Landshut

WMT13 - Robotik

Modulnummer	WMT13
Modulbezeichnung It. SPO	Robotik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Robotics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jörg Mareczek

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	-

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Aus der Ingenieur-Mathematik: Lineare Algebra, Vektorgeometrie, Trigo-
gen	nometrie, Prinzip der numerischen Integration
	Matlab / Simulink: Grundlagen
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erwerben und vertiefen Kenntnisse und entwickeln Kompetenzen in:		
	 Überblick über die Entwicklungsgeschichte der Robotik und über Robotertypen Kenntnisse typischer Manipulator-Kinematiken und zugehöriger Anwendungsszenarien in der Automatisierungstechnik Grundkenntnisse der für die Entwicklung eines Manipulators notwendigen Organisation Verständnis des mechatronischen Charakters von Manipulatoren Beherrschung grundlegender informationstechnischer Entwicklungsanteile eines typischen Manipulators der Automatisierungstechnik Grundkenntnisse der Programmierung eines Manipulators in der Automatisierungstechnik Grundlagen der Starrkörper-Kinematik: Homogene Transformation; Methoden zur Darstellung von Position und Orientierung eines Körpers im Raum Direkte und inverse Kinematik: Denavit-Hartenberg Konvention; Lösungsverfahren der inversen Kinematik für spezielle Kinematiken Geschwindigkeits-Kinematik: Jacobi-Matrix; singuläre Konfigurationen und Manipulator-Bestimmtheit, Statik über transponierte Jacobi-Matrix Grundlagen der Pfad- und Bahnplanung: Arbeits- und Konfigurationsraum, Bahnplanung mit trapezförmigem Geschwindigkeitsverlauf 		

	 Verständnis der grundlegenden Funktionsweise von Mehrkörperdynamik Simulationssystemen und erste praktische Erfahrungen in simulationsba- sierten Berechnungen zur Auslegung und Verifikationen eines Manipula- tors
Inhalte	Überblick über die Entwicklungsgeschichte der Robotik und über Roboter-
	typen
	Grundlagen der Starrkörper-Kinematik: Homogene Transformation; Methoden zur Darstellung von Position und Orientierung eines Körpers im Raum
	 Direkte und inverse Kinematik: Denavit-Hartenberg Konvention; Lösungsverfahren der inversen Kinematik für spezielle Kinematiken
	Geschwindigkeits-Kinematik: Jacobi-Matrix; singuläre Konfigurationen
	Überblick über Methoden der Pfad- und Trajektorienplanung
	- Grundlagen zum Massenmodell
	 Energieeffiziente elektrische Antriebsstränge für Manipulatorarme: Typen; Modellbildung; Auslegungsverfahren
	Verfahren zur dezentralen Bahn- und Positionsregelung der Roboterge-
	lenke
	Einführung in fortgeschrittene Handhabungssysteme (Master-Slave Mani-
	pulatorsysteme)
Medien	Tafel, Beamer, PC, Laborausstattungen
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Mareczek, Jörg: Grundlagen der Roboter-Manipulatoren, Band 1 und 2,
	Springer, 2020
	 Spong, Mark: Robot Modeling and Control, John Wiley & Sons, Inc.
	Vorlesungsnotizen des Dozenten
	Detaillierte Musterlösungen, Probeklausur
	- Praktikumsunterlagen

WMT16 - Mechatronische Systeme

Modulnummer	WMT 16
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Mechatronische Systeme
Modulbezeichnung (englisch)	Mechatronic Systems
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andreas Dieterle

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

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

Modulspezifische Vorausset-	-		
zungen laut SPO			
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen in Entwicklung und Konstruktion, Regelungstechnik, Informatik,		
gen	Elektrotechnik sowie Betriebs- und Volkswirtschaftslehre		
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan		
zur Prüfung			
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend		
leistung			
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90		
ergebnis			
Qualifikationsziele/Ange-	Kenntnisse:		
strebte	Aufbau und Potenziale mechatronischer Systeme		
Lernergebnisse	Entwicklungsmethodik mechatronischer Systeme, Einbindung derselben		
	in einen Stage-Gate Entwicklungsprozess		
	Wichtige Komponenten mechatronischer Systeme (Sensoren, Aktoren,		
	Informationsverarbeitung/Steuerung, Grundsysteme)		
	Vorgehen und Methoden der mathematischen Modellbildung		
	Simulation mechatronischer Systeme z. B. mittels Blockschaltbildeditor		
	- Simulation mediationischer Systeme 2. D. mittels biockschaftbildeditor		
	Fertigkeiten:		
	Beschreibung von Aufbau und Struktur einfacher mechatronischer Sys-		
	teme nach der Frequenzbereichsmethodik und in Zustandsbeschreibung		
	Erstellen von mathematischen Modellen und Blockschaltbildern einfacher		
	mechatronischer Systeme		
	mediationsoner Systeme		
	Kompetenzen:		
	Verständnis des domänenübergreifenden Charakters der Systementwick-		
	lung und der Effizienzpotentiale einer abgestimmten Vorgehensweise.		
	Die Studierenden sind in der Lage ein mechatronisches System zu synthetigieren und zu engligten. Sie entwickeln die		
	thetisieren und zu analysieren. Sie entwickeln die		
	Fähigkeit, eine domänenübergreifende und domänenspezifische Modell- Tähigkeit, eine domänen und domänen u		
	bildung durchzuführen und		
	 sind in der Lage Lösungsalternativen zu entwickeln und zu beurteilen. 		
Inhalte	Grundlagen (Anteil ca. 20 %)		
	Definition und Beispiele für mechatronische Systeme		
	Funktionen und Funktionsaufteilung in mechatronischen Systemen		
	Entwicklungsprozess: Vorgehensweise, Methodik, Werkzeuge, diszipli-		
	nenübergreifende Arbeitsweise		
	greneride / westerreite		

	 Modellbildung: Modellbildungsarten, Modellanalyse, Grundsysteme, Einbindung domänenspezifischer Modelle Entwicklung und Modellbildung (Anteil ca. 50 %): Konzepterstellung und -vergleich: Analyse des Grundsystems, (disziplinenübergreifende) Gesamtmodellierung, Teilsystemspezifikation System- und Teilsystementwicklung: domänenübergreifende und domänenspezifische Arbeiten, abgestimmte Simulations- und Test-methoden zur Eigenschaftsabsicherung Komponenten mechatronischer Systeme (Anteil ca. 30 %): Sensoren, Aktoren, Informationstechnik: Anforderungen, typische Vertreter und deren Eigenschaften
	elektromechanische Grundsysteme: Beispiele
Medien	PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Bolton, William: Bausteine mechatronischer Systeme. 3. Auflage. Pearson Studium München 2004. ISBN 3-8273-7098-1 Czichos, Horst: Mechatronik. Grundlagen und Anwendungen technischer Systeme. 2. Auflage. Vieweg + Teubner, Wiesbaden 2008. ISBN 978-3-8348-0373-3 Dorf, Richard C.; Bishop, Robert H.: Moderne Regelungssysteme. 10., überarbeitete Auflage. Pearson Studium, München 2006. ISBN3-8273-7162-7 Föllinger, Otto: Regelungstechnik. Einführung in die Methoden und ihre Anwendung. 11., völlig neu bearbeitete Auflage. VDE Verlag, Berlin 2013 Heimann, Bodo; Gerth, Wilfried; Popp, Karl: Mechatronik. Komponenten – Methoden – Beispiele. 2. Auflage. Fachbuchverlag Leipzig im Carl-Hanser Verlag, München 2001. ISBN 3-446-21689-8 Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 1 – Statik. 10. überarbeitete Auflage. München: Pearson Studium, 2005 Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 2 – Festigkeitslehre. 5. überarbeitete und erweiterte Auflage. München: Pearson Studium, 2006 Hibbeler, R. C.: Technische Mechanik 3 – Dynamik. 10. überarbeitete und erweiterte Auflage. München: Pearson Studium, 2006 Isermann, Rolf: Mechatronische Systeme. Grundlagen. 2. Auflage. Springer, Berlin Heidelberg New York 2008. ISBN 978-3-540-32336-5 Kiel, Edwin (Hrsg.): Antriebslösungen. Mechatronik für Produktion und Logistik. Springer, Berlin Heidelberg New York 2007. ISBN 978-3-540-73425-3 Roddeck, Werner: Einführung in die Mechatronik. 3. Auflage. Teubner, Wiesbaden 2006. ISBN 3-8351-0071-8 Schiessle, Edmund (Hrsg.); Wolf, Friedrich; Linser, Jörg; Vogt, Alois: Mechatronik 1. Vogel, Würzburg 2002. ISBN 3-8023-1904-4 Schiessle, Edmund (Hrsg.); Reichert, Manfred; Ruf, Wolf-Dietrich; Vogt, Alois: Mechatronik 2. Vogel, Würzburg 2002. ISBN 3-8023-1904-4 Schiessle, Edmund (Hrsg.): Mechatronik. Aufgaben und Lösungen. Vogel, Würzburg 2004. ISBN 3-540-63872-5 Tagesaktuelle Presse und eigene Internetrecherche der Studierenden

WMT17 - Six Sigma in Produktion und Dienstleistung

Modulnummer	WMT17
Modulbezeichnung It. SPO	Six Sigma in Produktion und Dienstleistung
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Six Sigma in Production and Service
Sprache	Deutsch/Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Thomas Faldum

Studienabschnitt	1. Studienjahr
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	2	-	2	-

Modulspezifische Vorausset-	-
zungen It. SPO	
Empfohlene Voraussetzun-	Statistik (Grundvorlesung, Bachelorstudiengang)
gen	Grundlagen Qualitätsmanagement und Prozessoptimierung
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Modulziele (Angestrebte	Kenntnisse:			
Lernergebnisse)	 Kenntnis der Six Sigma Methodik (Theorie und Faktenwissen) Erweitern von grundlegendem Wissen zu Themen der Prozessoptimierung, methodischen Problemlösungsansätzen und Fragestellungen unt Anwendung statistischer Verfahren Die Studenten kennen notwendige (z. B. statistische) Tools Die Studenten kennen die Einbettung des Themas Prozessoptimierung und Six Sigma im ganzheitlichen Konzept der industriellen Produktion bzw. Dienstleistung (Information) 			
	Fertigkeiten: - Fähigkeit, Six Sigma (Green-Belt-)Prozessoptimierungsprojekte im industriellen Umfeld zu leiten			
	Kompetenzen: - Anwendung der erlernten Tools bei Fragestellungen zu Prozessoptimie- rungen im Arbeitsumfeld			
	 Integration der Kenntnisse in einem multifunktionalen und interdiziplinä- ren Umfeld 			
	 Erlangen eines erhöhten Abstraktionsvermögens bei der Lösung komple- xer Fragestellungen Generelles Niveau: Green Belt. 			
L. I 14 -				
Inhalte	 Anbindung des Themas Six Sigma in das Umfeld Prozessoptimierung und Qualitätsmanagement 			

	 Einführung in Six Sigma: Historie, Rollen, Leitung von Six Sigma/Prozessoptimierungsprojekten und -teams, Vergleich mit anderen Methoden) Six Sigma Systematik und Anwendungsmöglichkeit Define-Phase: Ablauf und eingesetzte Werkzeuge wie z. B. Darstellung Ist-Situation, Projektauftrag, SIPOC, VOC Measure-Phase: Ablauf und benötigte Tools wie z. B. Prozessfähigkeitskennzahlen, Process Mapping, Ursachenanalyse, statistische Werkzeuge, Datenerfassung, Messsystemanalyse Analyze-Phase: Ablauf, benötigte Tools wie z. B. Datenanalyse, Anwendung von Datendarstellungen, Hypothesentests, Regression und ANOVA Improve-Phase: Ablauf, Lösungserarbeitung, -auswahl, -verfeinerung und -implementierung Control-Phase: Übergabe in Routine, Monitoring und Aufrechterhaltung des Qualitätsstatus Niveau: Green Belt
Medien	Tablet-PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Kamera, Statistik-Software
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 3. Vieweg+Teubner Verlag. Schulze, Alfred / Dietrich, Edgar: Statistische Verfahren zur Maschinenund Prozessqualifikation, Hanser Verlag. Eckes, George: Six Sigma for Everyone, Jon Wiley & Sons, Inc. Jochem, R. / Geers, D. / Giebel, M.: Six Sigma leicht gemacht, Symposion Publishing GmbH. Timischl, Wolfang: Qualitätssicherung, Hanser Verlag. Toutenburg, Helge / Knöfel, Philipp: Six Sigma Methoden und Statistik für die Praxis, Springer Verlag

WMT18 - Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft

Modulnummer	WMT18
Modulbezeichnung It. SPO	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Materials Flow and Waste Management
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Josef Hofmann

Studienabschnitt	1. Studienjahr
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	4	-	-	-

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

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Zusammenhänge zwischen Rohstoffen, Produktion, Nutzung und Entsorgung von Abfällen
	 Grundzüge des europäischen sowie deutschen Abfallrechts und dessen Anwendung auf praxisnahe Fallbeispiele
	 Basiskenntnisse der Ökobilanzierung, Integrierter Produktpolitik und des Stoffstrommanagements
	 Verfahren und Strategien zur Vermeidung, Aufbereitung und Verwertung von Abfällen (Technik und Organisation)
	Standardverfahren zur Abfallbeseitigung
	Fertigkeiten:
	 Unterscheidung von Abfällen und Produkten
	 Einstufung von Abfällen in den Europäischen Abfallartenkatalog
	 Erarbeitung von Vorgehensweisen zur Abfallcharakterisierung
	 Einschätzung von Möglichkeiten und Grenzen technischer Verfahren zur Verwertung und Beseitigung von Abfällen
	Konzeption des Stoffstrommanagements in Betrieben
	Kompetenzen:
	Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen Kenntnisse und Fertig-
	keiten im betrieblichen Alltag auch an verantwortlicher Stelle, z. B. als Abfall-
	beauftragter oder als Beauftragter für das Umweltmanagement anzuwenden.
Inhalte	 Rohstoffe und Energie als limitierende Produktionsfaktoren
	 Rechtliche Vorgaben
	 Ökobilanzen (LCA Life Cycle Assessment)
	Integrierte Produktpolitik (IPP)
	 Grundzüge der Abfallwirtschaft
	Einstufung von Abfällen

	Maßnahmen zur Abfallvermeidung Technologien zur Verwertung und Beseitigung von Abfällen
	Betriebliches Abfallmanagement
Medien	Beamer/Notebook, Tafel, Videos, Exkursionen
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Lose-Blatt-Sammlung: "Müllhandbuch", Erich Schmidt Verlag (als elektronisches Medium verfügbar). Kranert, Martin: Einführung in die Abfallwirtschaft, Springer Verlag. Martens, Hans: Recyclingtechnik, Spektrum Akademischer Verlag. Fachzeitschrift "Müll und Abfall". Bilitewski / Härdtle / Marek: Abfallwirtschaft, Springer Verlag.

WMT19 - Medizintechnik

Modulnummer	WMT19
Modulbezeichnung It. SPO	Medizintechnik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (eng-	Biomedical Engineering
lisch)	
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Breidenassel

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveransta	altung	Selbststud	lium
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo-	Gesamt	Seminarist.	Übung	Prakti-	Projekt-
chenstunden)		Unterricht		kum	arbeit
	4	3	1	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Höheren Mathematik/Ingenieurmathematik
gen	Grundlagen der Elektronik und Messtechnik
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungsge-	endnotenbildend
samtleistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Kenntnisse: Lernergebnisse Grundkenntnisse über den Medizintechnikmarkt und seiner Besonderheiten (national/international). Terminologie, Grundbegriffe aus der Medizintechnik, Grundlagen Anato-Die Studierenden kennen die wichtigsten gesetzlichen Anforderungen (MPG, MDD, MDR), Standards (ISO 13 485, 14 971) und Behörden (BfArM, DIMDI, Benannte Stellen). Sie kennen den grundsätzlichen Ablauf des Zulassungsprozesses. Die Studierenden bekommen einen Überblick über die Heterogenität von Medizinprodukten und lernen beispielhaft Technologien hinsichtlich Funktionsweise, technischem Aufbau, Nebenwirkungen und klinischer Anwendung näher kennen. o Darunter aus dem Bereich der Diagnose die Funktionsdiagnostik und die medizinische Bildgebung (Ultraschall, Röntgen, CT, MRT, nuklearmedizinische Bildgebung). o Darunter aus dem Bereich der Therapie: Herz-Lungen-Maschine, Dialyse, Hochfrequenz-Chirurgie, Herzschrittmacher Anhand der Methoden aus der Funktionsdiagnostik (EKG, SpO2, Lungenfunktion, Blutdruck) erwerben die Studierenden einige wichtige Grundkenntnisse aus der Physiologie. Fähigkeiten und Kompetenzen: Sie können anhand des Anwendungswissens eine grobe Risikoklassifizierung von Medizinprodukten vornehmen und eine einfache Risikoana-

lyse durchführen bzw. konzeptionell Methoden aus dem Risikonanagement anwenden. Sie können, abhängig von der Risikoklasse von Medizinprodukten, den Aufwand für eine Zulassung abschätzen. Sie wenden Methoden aus der Eiektrofechnik an, um den grundsätzlichen Aufbau von Technologien aus der Funktionsdiagnostik (EKG und SpO2) zu entwerfen. Sie sind in der Lage, aus der Vorgabe von Anforderungen hinsichtlich Systemdesign (Große, Mobilität, Kosten) und klinischer Anwendung (Kontrast, Bildqualität, Dynamik, Nebenwirkungen) eine Auswahl eines oder mehrerer geeigneter Bildgebungsverfahren zu treffen, bzw. Verfahren hinsichtlich dieser Größen zu vergleichen und zu bewerten. Mit der Vermittlung der genannten Kenntnisse und Fähigkeiten werden die Studierenden zur Kommunikation im medizinischen und medizintechnischen Umfeld befähigt. Terminologie, wichtigste Krankheitsfelder (Kardiovaskuläre Erkrankungen, Krebs) und deren Häufigkeiten Grundlagen Anatomie Überblick über den Markt (Kennzahlen) für Medizintechnik und -produkte (MP) Gesetzliche Anforderungen an Medizinprodukte (MPG, Medical Device Directive, Medical Device Regulation) Qualitäts- (ISO 13 485 bzw. 9001) und Risikomanagement (ISO 14 971). Zulassungsprozess und Voraussetzung für Vertrieb und Betrieb von MP Biokompatibilität und In-Vitrofn-Vivo Tests Werkstoffe in der Medizintechnik (Metalle, Keramiken, Faserverbundstoffe) Einsatzgebiet, Anforderungen, Vor-/Nachteile Grundbegriffe und Anforderungen in der Hygiene, Verfahren zur Sterilisation und Desinfektion Funktionsdiagnostik und Patientenmonitore Anforderungen und Aufbau eines Patientenmonitors Medizinische Grundlagen Physiologie: Herz, Blutkreislauf, Lunge Bioelektrische Messungen (EKG, EMG, EEG), Störungen, Signalverarbeitung für bioelektrische Messungen (Impedanzwandlung und Filterung) Funktionsweise SpO2, Blutdruck, Lungenfunktion Bildgebende Verfahren. Jeweils Funktionsweise, technischer Aufbau, Nebenwirkungen und klinische Anwendung unter anderem von Ultraschall, Röntgen, CT, MRT und nuklea	F	
Studierenden zur Kommunikation im medizinischen und medizintechnischen Umfeld befähigt. - Terminologie, wichtigste Krankheitsfelder (Kardiovaskuläre Erkrankungen, Krebs) und deren Häufigkeiten - Grundlagen Anatomie - Überblick über den Markt (Kennzahlen) für Medizintechnik und -produkte (MP) - Gesetzliche Anforderungen an Medizinprodukte (MPG, Medical Device Directive, Medical Device Regulation) - Qualitäts- (ISO 13 485 bzw. 9001) und Risikomanagement (ISO 14 971). Zulassungsprozess und Voraussetzung für Vertrieb und Betrieb von MP - Biokompatibilität und In-Vitro/In-Vivo Tests - Werkstoffe in der Medizintechnik (Metalle, Keramiken, Faserverbundstoffe) Einsatzgebiet, Anforderungen, Vor-/Nachteile - Grundbegriffe und Anforderungen in der Hygiene, Verfahren zur Sterilisation und Desinfektion - Funktionsdiagnostik und Patientenmonitore - Anforderungen und Aufbau eines Patientenmonitors - Medizinische Grundlagen Physiologie: Herz, Blutkreislauf, Lunge - Bioelektrische Messungen (EKG, EMG, EEG), Störungen, Signalverarbeitung für bioelektrische Messungen (Impedanzwandlung und Filterung) - Funktionsweise SpO2, Blutdruck, Lungenfunktion - Bildgebende Verfahren Jeweils Funktionsweise, technischer Aufbau, Nebenwirkungen und klinische Anwendung unter anderem von Ultraschall, Röntgen, CT, MRT und nuklearmedizinische Verfahren Therapiesysteme, darunter: - Herz-Lungen-Maschine, Dialyse, HF-Chirurgie, Herzschrittmacher		 ment anwenden. Sie können, abhängig von der Risikoklasse von Medizinprodukten, den Aufwand für eine Zulassung abschätzen. Sie wenden Methoden aus der Elektrotechnik an, um den grundsätzlichen Aufbau von Technologien aus der Funktionsdiagnostik (EKG und SpO2) zu entwerfen. Sie sind in der Lage, aus der Vorgabe von Anforderungen hinsichtlich Systemdesign (Größe, Mobilität, Kosten) und klinischer Anwendung (Kontrast, Bildqualität, Dynamik, Nebenwirkungen) eine Auswahl eines oder mehrerer geeigneter Bildgebungsverfahren zu treffen, bzw. Verfahren hinsichtlich dieser Größen zu vergleichen und zu bewerten.
Inhalte - Terminologie, wichtigste Krankheitsfelder (Kardiovaskuläre Erkrankungen, Krebs) und deren Häufigkeiten - Grundlagen Anatomie - Überblick über den Markt (Kennzahlen) für Medizintechnik und -produkte (MP) - Gesetzliche Anforderungen an Medizinprodukte (MPG, Medical Device Directive, Medical Device Regulation) - Qualitäts- (ISO 13 485 bzw. 9001) und Risikomanagement (ISO 14 971). Zulassungsprozess und Voraussetzung für Vertrieb und Betrieb von MP - Biokompatibilität und In-Vitro/In-Vivo Tests - Werkstoffe in der Medizintechnik (Metalle, Keramiken, Faserverbundstoffe) Einsatzgebiet, Anforderungen, Vor-/Nachteile - Grundbegriffe und Anforderungen in der Hygiene, Verfahren zur Sterilisation und Desinfektion - Funktionsdiagnostik und Patientenmonitore - Anforderungen und Aufbau eines Patientenmonitors - Medizinische Grundlagen Physiologie: Herz, Blutkreislauf, Lunge - Bioelektrische Messungen (EKG, EMG, EEG), Störungen, Signalverarbeitung für bioelektrische Messungen (Impedanzwandlung und Filterung) - Funktionsweise SpO2, Blutdruck, Lungenfunktion - Bildgebende Verfahren. - Jeweils Funktionsweise, technischer Aufbau, Nebenwirkungen und klinische Anwendung unter anderem von Ultraschall, Röntgen, CT, MRT und nuklearmedizinische Verfahren. - Therapiesysteme, darunter: - Herz-Lungen-Maschine, Dialyse, HF-Chirurgie, Herzschrittmacher		Studierenden zur Kommunikation im medizinischen und medizintechnischen
Medien Tafel, Overheadprojektor, Beamer	Inhalte	 Terminologie, wichtigste Krankheitsfelder (Kardiovaskuläre Erkrankungen, Krebs) und deren Häufigkeiten Grundlagen Anatomie Überblick über den Markt (Kennzahlen) für Medizintechnik und -produkte (MP) Gesetzliche Anforderungen an Medizinprodukte (MPG, Medical Device Directive, Medical Device Regulation) Qualitäts- (ISO 13 485 bzw. 9001) und Risikomanagement (ISO 14 971). Zulassungsprozess und Voraussetzung für Vertrieb und Betrieb von MP Biokompatibilität und In-Vitro/In-Vivo Tests Werkstoffe in der Medizintechnik (Metalle, Keramiken, Faserverbundstoffe) Einsatzgebiet, Anforderungen, Vor-/Nachteile Grundbegriffe und Anforderungen in der Hygiene, Verfahren zur Sterilisation und Desinfektion Funktionsdiagnostik und Patientenmonitore Anforderungen und Aufbau eines Patientenmonitors Medizinische Grundlagen Physiologie: Herz, Blutkreislauf, Lunge Bioelektrische Messungen (EKG, EMG, EEG), Störungen, Signalverarbeitung für bioelektrische Messungen (Impedanzwandlung und Filterung) Funktionsweise SpO2, Blutdruck, Lungenfunktion Bildgebende Verfahren. Jeweils Funktionsweise, technischer Aufbau, Nebenwirkungen und klinische Anwendung unter anderem von Ultraschall, Röntgen, CT, MRT und nuklearmedizinische Verfahren. Therapiesysteme, darunter:
Literatur Wird in der Vorlesung bekannt gegeben	Medien	
	Literatur	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

WMT22 - Machine Learning

Modulnummer	WMT22
Modulbezeichnung It. SPO	Machine Learning
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (eng-	Machine Learning
lisch)	
Sprache	Deutsch (Vorlesungsunterlagen auf Englisch)
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Eduard Bröcker

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Technik

ECTS-Punkte	5				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveransta	altung	Selbststud	lium
	150	60		90	
Lehrformen (Semesterwo-	Gesamt	Seminarist.	Übung	Prakti-	Projekt-
chenstunden)		Unterricht		kum	arbeit
	4	2	2	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	Bachelor Grundstudium oder vergleichbare Kenntnisse, insbesondere Programmieren I + II und Grundkenntnisse in Linearer Algebra, Statistik und Numerik (Optimierungsverfahren). Erste Erfahrungen mit der Programmiersprache Python oder einer anderen objektorientierten Sprache.
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungsge- samtleistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden erhalten Einblicke in Theorie und Anwendungen des maschinellen Lernens als Grundbaustein der Künstlichen Intelligenz. Sie können relevante Grundbegriffe verstehen, erklären und einordnen. Sie sind in der Lage zu beurteilen, welche Probleme sich mit Methoden des maschinellen Lernens besonders gut lösen lassen und können geeignete Lernverfahren dafür auswählen. Sie sind mit Konzepten zur Evaluierung von Lernverfahren vertraut. Sie kommen mit wichtigen aktuellen Technologien im Umfeld des maschinellen Lernens in Berührung und erhalten Einblicke in den Einsatz maschinellen Lernens in der Industrie. Weiterhin können sie ausgewählte maschinelle Lernverfahren mit der Programmiersprache Python im-
	plementieren.
Inhalte	Maschinelles Lernen: Überblick, Abgrenzung und Hauptherausforderungen Lernstile: überwachtes, unüberwachtes und bestärkendes Lernen Daten: strukturierte, unstrukturierte Daten und Datenvisualisierungen Modelltypen und Algorithmen: Lineare Modelle Entscheidungsbäume und Random Forests Support Vector Machines Clusteringverfahren Verfahren zur Dimensionsreduktion Neuronale Netze Convolutional Neural Nets (CNNs) und Bildverstehen Maschinelles Lernen in der Industrie

Medien	Beamer, Kamera, Tafel, Laborrechner, PC
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Frochte, Jörg: Maschinelles Lernen: Grundlagen und Algorithmen in Python. Carl Hanser Verlag München, ISBN: 978-3-446-45996-0. Géron, Aurélien: Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras & TensorFlow: Concepts, Tools, and Techniques to Build Intelligent Systems. O'Reilly UK Ltd., ISBN: 978-1-492-03264-9. Hastie, Trevor / Tibshirani, Robert / Friedman, Jerome: The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction. Springer, ISBN: 978-0-387-84857-0. Grus, Joel: Data Science from Scratch: First Principles with Python. O'Reilly UK Ltd., ISBN: 978-1-492-04113-9. Goodfellow, Ian / Bengio, Yoshua / Courville, Aaron: Deep Learning (Adaptive Computation and Machine Learning). The MIT Press, ISBN: 978-0-262-03561-3. Mitchell, Melanie: Artificial Intelligence: A Guide for Thinking Humans. Pelican, ISBN: 978-0-241-40482-9.

2.2 Wahlpflichtmodule im 1. und 2. Semester aus der Modulgruppe "Betriebswirtschaft"

WMB33 - Strom- und Gaswirtschaft

Modulnummer	WMB33
Modulbezeichnung It. SPO	Strom- und Gaswirtschaft
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Electricity and Gas Industry
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dipl. Ing. Hermann Wagenhäuser

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

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

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

Maduleiala (Augustuslata	Kanadajaan
Modulziele (Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse)	Fachbegriffe der Strom- und Gaswirtschaft
	 Kenntnis der wesentlichen technischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Rahmenbedingungen der leitungsgebundenen Energiewirtschaft Verständnis der aktuellen Herausforderungen in Verbindung mit dem Umbau der Energieversorgungsstrukturen auf erneuerbare Energien Verständnis der Preisbildungsmechanismen auf den Strom- und Gasmärkten
	Fertigkeiten:
	Ermittlung der Gestehungskosten für konventionelle und regenerative Stromerzeugungsanlagen und Stromspeichersysteme
	Durchführung und Analyse von Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
	Kompetenzen:
	 Fähigkeit, energiewirtschaftliche Fragestellung in den Rahmenbedingungen einzuordnen, vertieft zu analysieren, zu interpretieren und zu argumentieren
Inhalte	Aktuelle energiewirtschaftliche Entwicklungen global und in Deutschland
	 Rechtliche Rahmenbedingungen der Strom- und Gaswirtschaft (EnWG, EEG, KWKG, Atomgesetz)
	 Liberalisierung der Strom- und Gasmärkte (Regulierung und Unbundling),
	Grundbegriffe des Strom- und Gashandels und der Preisbildung
	 Heutige und zukünftige Lastdeckung, gesicherte Leistungsbereitstellung,
	Leistungs-Frequenzregelung, Lastmanagement, Stromspeicherung
	Heutige und zukünftige Herausforderungen im Bereich der Stromnetze(HGÜ, Smart-Grid)

	 Grundbegriffe der Gaswirtschaft (Gewinnung, Transport, Verteilung) und aktuelle Trends (Biogas, Gas im Verkehr, Schiefergas, Power-to-Gas) Diskussion/Gruppenarbeiten zu aktuellen energiewirtschaftlichen Themen
Medien	Beamer, Tafel, Flipchart
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von: - Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft. - Ströbele, W. / Pfaffenberger, W. / Heuterkes, M.: Energiewirtschaft. - Wagner, U.: Nutzung regenerativer Energien. - Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), Energiewirtschaftsgesetz (EnWG). Weitere Literaturangaben im Rahmen der Vorlesung.

WMB34 – Entwicklung von Führungskompetenzen

Modulnummer	WMB34
Modulbezeichnung It. SPO	Entwicklung von Führungskompetenzen
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Development of Leadership Competencies
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hubertus Tuczek

Studienabschnitt	1. Studienjahr
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	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	-
Prüfung	Referat (ca. 15 Min.), Studienarbeit (20 Seiten)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90

Modulziele (Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse)	 von wissenschaftlichen Grundlagen der Führungslehre von Kompetenzmodellen von Anforderungen an Führungskräfte im Unternehmen von dem Einfluss der Digitalisierung auf das Führungsverhalten Fertigkeiten:	
	Erlernen von Führungsverhalten durch praktische Selbsterfahrung in Rollenspielen mit Einnahme von Führungsverantwortung	
	Kompetenzen:	
	Fähigkeit zur praxisorientierten Anwendung dieser Instrumente	
Inhalte	Einführung in wissenschaftliche Führungs- und Kompetenzmodelle	
	Kulturspezifische Rollenerwartungen an Führungskräfte	
	Diskussion aktueller Motivationstheorien	
	 Bearbeitung von Fallstudien zu führungsspezifischen Handlungsproble- matiken 	
	Grundlagen erfolgreicher Kommunikation	
	Selbsterfahrung durch Reflexionsprozesse und Feedbackschleifen	
	 Praktisches Erfahren von Führung in Outdoor- Veranstaltung bzw. Führungsexkursion 	
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Overheadprojektor, Tafel	
Literatur	Die aktuelle Auflage von:	
	Tuczek, Hubertus (Hrsg.): Landshut Leadership Bände, Shaker Verlag.	

WMB35 - Internationale Beschaffung

Modulnummer	WMB35
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	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen Betriebswirtschaft, Unterlagen zur Lehrveranstaltung
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe aktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Medulaide (Annestralita	Manutuina.	
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 Lieferantenmanagements	
	 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	

	IZ and the IP and the control of the Control	
	Kontrollinstrumentarien	
	 Gastvorträge 	
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Overhead-Projektor, Tafel	
Literatur	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 Betriebs- wirte-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 Betriebswirte-Verlag GmbH.	
	 Wannenwetsch, Helmut: Erfolgreiche Verhandlungsführung in Einkauf und Logistik, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg. 	

WMB36 – Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft

Modulnummer	WMB36
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft
Modulbezeichnung (englisch)	Selected Management Topics of the Automotive Industry
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Carsten Röh

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun- gen	Grundlagen im Bereich Projektmanagement, General Management, Präsentationstechniken, Beschaffung und Produktion, Material- und Fertigungswirtschaft
Prüfung	Referat (15 min.), Studienarbeit (ca. 15 Seiten)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	 Fähigkeit, aus der Analyse von Rahmenfaktoren Strategien und Handlungsempfehlungen für automobilwirtschaftliche Fragestellungen methodisch zu generieren Vertiefte Einblicke in die Grenzen des Wachstums und Fähigkeit, hierzu situationsgerechte Lösungsansätze zu generieren (CSR, Nachhaltigkeit, Risikomanagement) Verständnis internationaler Lieferbeziehungen und Beschaffungsfragen in der Zuliefererpyramide Analyse- und Lösungsfähigkeit für konkrete induktive Fragestellungen (Fallstudien) Kenntnisse über die wesentlichen aktuellen Fragestellungen der Automobilbranche (Trends, Tendenzen, Strategische Implikationen, Lösungsansätze der Zulieferer, Hersteller, Distribution, Dienstleister) Kompetenz, Ergebnisse zielgruppengerecht aufzubereiten und unter Einsatz moderner Kommunikationsmittel zu präsentieren sowie diese schriftlich und in systematischer Form als Seminararbeit aufzubereiten
Inhalte	 Die Zukunft der Automobilindustrie - Globale Trends, Chancen, Risiken Strategieentwicklung sowie Umsetzungsprogramme zur strategische Ausrichtung von OEMs und Zulieferern Internationales Beschaffungs- und Supply-Chain-Management in der Automobilindustrie Fallstudien zu ausgewählten Themen der Automobilwirtschaft, idealerweise in Zusammenarbeit mit Unternehmen der Automobilbranche (Zulieferer, OEM, Händler) Fakultativ: Vorträge von externen Referenten Fakultativ: Exkursionen
Medien	Tablet-PC, Audio- und Video-Medien, Beamer, Tafel, Overheadprojektor

Literatur	Fallstudienspezifische Literatur wird im Rahmen des Kurses bekanntgege-	
	ben.	

Hochschule Landshut Seite 27 von 55

WMB37 - Wirtschafts- und Unternehmensethik

Modulnummer	WMB37
Modulbezeichnung It. SPO	Wirtschafts- und Unternehmensethik
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Business Ethics
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Dr. Alfons Hämmerl

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Moodle-Kursraum mit Materialien zur Grundlegung der Ethik und weiterfüh-
gen	render Literatur zu speziellen Themen, Lehrbrief Wirtschaftsethik
Prüfung	Referat (15 Min.) und schriftliche Ausarbeitung (ca. 15 Seiten)
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Kompetenzen: Lernergebnisse Fähigkeit, ethische Konfliktsituationen zu erkennen und zu durchschauen. Fähigkeit, eine qualifizierte und verantwortete Position in ethischen Entscheidungssituationen einzunehmen." Kenntnisse Überblick über die Geschichte der Wirtschaftsethik, - Erweitertes Grundwissen zu systematischen Fragen in Sozialethik und Wirtschaftsethik, etwa zur Theorie der Gerechtigkeit, zur Vereinbarkeit von Ethik und Wettbewerbsordnung, zu Grundsätzen guter Unternehmensführung, zu Fragen einer globalen Wirtschaftsordnung, zu Korruption und Korruptionsbekämpfung, zu Compliance-Strukturen in verschiedenen Unternehmen. Fertigkeiten Fähigkeit, zu wirtschafts- und unternehmensethischen Problemen Stellung zu nehmen und die eingenommene Position rational zu begründen Angemessenes und verantwortungsvolles Verhalten in Unternehmensstrukturen im Umgang mit Compliance-Systemen Entwicklung eines Problembewusstseins für ethische Konfliktlagen, Kennt-Inhalte nisnahme von Grundtypen ethischen Argumentierens, Kenntnisnahme von Grundtypen wirtschaftsethischer Argumentation, Erarbeiten eines begründeten eigenen Standpunkts gegenüber den wichtigsten wirtschaftsethischen Ansätzen, Kenntnisnahme von unternehmensethischen Konzepten und Strategien, Einblick in Compliance-Strategien – auch anhand von Fallbeispielen, Beschäftigung mit Beispielen unternehmensethischer Konfliktsituationen und Erarbeiten von Lösungsansätzen, Bewusstseinsschärfung für individualethische Konfliktlagen und Suche nach exemplarischen Lösungsstrategien.

Medien	Im Vergleich zum Allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtmodul im Ba- chelorstudiengang, wo die Ethik der Rahmenordnung im Vordergrund steht, wird hier vor allem Wert auf vertiefende Auseinandersetzung mit der unter- nehmensethischen Perspektive gelegt.
Literatur	 Die jeweils aktuelle Auflage von: Furger, Franz: Moral oder Kapital? Grundlagen der Wirtschaftsethik, Zürich. Hengsbach, Friedhelm: Wirtschaftsethik. Aufbruch, Konflikte, Perspektiven, Freiburg. Homann, K. / Blome-Drees, F.: Wirtschafts- und Unternehmensethik, Göttingen. Homann, Karl: Marktwirtschaft und Ethik. Eine Neubestimmung ihres Verhältnisses, in: zur debatte. Themen der Katholischen Akademie in Bayern 31 (2001) 2. Kirchgässner, Gebhard: Wirtschaftsethik als kritische Analyse des (moralischen) Handelns. Ein ökonomischer Ansatz, in: Breuer / Brink / Schumann (Hrsg.), Wirtschaftsethik als kritische Sozialwissenschaft, Bern / Stuttgart / Wien 2003, S.117-140. Nida-Rümelin, Julian (Hrsg.): Angewandte Ethik. Die Bereichsethiken und ihre theoretische Fundierung. Ein Handbuch, Stuttgart. Noll, Bernhard: Wirtschafts- und Unternehmensethik in der Marktwirtschaft, Stuttgart / Berlin / Köln. Rawls, John: Gerechtigkeit als Fairness. Ein Neuentwurf, herausgegeben von E. Kelly, Frankfurt a. M. Ulrich, Peter: Integrative Wirtschaftsethik. Grundlagen einer lebensdienlichen Ökonomie, Bern. Weber, Max: Gesammelte Aufsätze zur Wirtschaftslehre, Tübingen.

WMB38 - Corporate and Business Strategy

Modulnummer	WMB38
Modulbezeichnung It. SPO	Corporate and Business Strategy
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Corporate and Business Strategy
Sprache	Englisch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Business English (fließend)
gen	
Prüfung	schriftliche Prüfung – 90 Minuten
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	Endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Knowledge:
Lernergebnisse	Know the most important academic schools of thought on corporate and business strategy
	 Understand the typical management challenges related to corporate and business strategy, in particular regarding content, process, timing, and risk
	Skills:
	 Critically select and apply standard techniques of strategic planning according to the design and positioning school of strategic thought Analyze business situations from a strategy point of view
	Competences:
	Identify, analyze, and deal with the intellectual, social and corporate-pol-
	icy challenges during strategy formation and strategic change
	Systematically develop a context-specific corporate or business strategy
	 Combine and apply strategy concepts with concepts and methods from
	the functional areas of business administration

Inhalte	Basic approaches to strategy formation and their related schools of
	thought
	 Planning approach: strategy by design, planning process, positioning
	 Learning approach: premises, organizational learning, internal corporate venturing, resource-based view
	 Visioning approach: entrepreneurial and organizational vision, intuition, organizational culture
	 Venturing approach in professional organizations
	 The influence of power and politics on strategy
	 Insights from cognitive psychology
	 Strategy as part of an organization's overall configuration
	Corporate strategy issues and strategic control
	The module includes case studies, group work, and – if feasible – guest lectures.
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Dokumentenkamera, Tafel oder Whiteboard, Videos
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Barney, Jay B. / Hesterly, William S.: Strategic Management and Com-
	petitive Advantage: Concepts (Global Edition), Pearson.
	 Johnson, Gerry / Scholes, Kevan / Whittington, Richard: Exploring Corpo-
	rate Strategy: Text and Cases, Financial Times / Prentice Hall.
	 Mintzberg, Henry / Ahlstrand, Bruce / Lampel, Joseph: Strategy Safari: The complete guide through the wilds of strategic management, Pearson.

WMB39 – Industriegütermarketing und Geschäftsmodellentwicklung

Modulnummer	WMB39
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Industriegütermarketing und Geschäftsmodellentwicklung
Modulbezeichnung (englisch)	Business-to-business marketing and business model design
Sprache	
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Andrea Badura

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Betriebswirtschaft

ECTS-Punkte	5					
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveransta	ltuna	Selbststudium		
7 ii 201toddiwdiid (Otdiidoii)	150	60		90		
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit	
	4 siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungspla					
Modulspezifische Vorausset- zungen laut SPO	-					
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Be		swirtschaftsle	hre, Grundlage	n des Marke-	
gen	tings und des Vertr		us al Duchte us as as	1		
Prüfung	siehe semesteraktu					
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktı	Jeller Studien- u	nd Prufungsp	lan		
Bewertung der Prüfungs- leistung						
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90					
Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Die Studierenden kennen die Konzepte eines integrativen Marketing, das alle relevanten Wertschöpfungsprozesse mit berücksichtigt. Sie kennen weiterführende Modelle und Theorien und können damit Analysen und Bewertungen im Industriegütermarketing durchführen und Prozesse auf die spezifischen Herausforderungen im B-to-B-Marketing anpassen. Die Studierenden kennen unterschiedliche Ansätze im modernen B-to-B-Vertrieb und sind in der Lage, Kundenbedürfnisse zu ermitteln und passende Lösungsansätze zu erarbeiten. Die Studierenden kennen Definitionen und Ausprägungen von Geschäftsmodellen und können auf dieser Basis existierende Geschäftsmodelle analysieren, bewerten und optimieren. Hierzu erlernen die Studierenden Tools und Methoden zur Analyse und Neudefinition von Geschäftsmodellen, die sie im Rahmen von Fallstudien anwenden.					
Inhalte	- Definitionen und - Merkmale und A - Analyse der Nac - Einflussfal - Kauftypen - Beschaffu Strukturm - Analyse der We - Analyse der Anb Arten und Wirku B-to-B-Vertrieb:	eschaffungsverhalten: Buying Center-Analyse: Webster/Wind- trukturmodell, Seth-Prozessmodell der Wettbewerbsaspekte der Anbieterperspektive und Entwicklung eines KKV: Ursachen, and Wirkung				

	 Kaufprozess versus Verkaufsprozess
	Anwendung/Umsetzung der Ansätze in einem Rollenspiel/Planspiel
	Geschäftsmodellanalyse und -entwicklung
	 Geschäftsmodelle: wirtschaftliche Motivation, Definitionen und Abgrenzungen
	 Elemente und Struktur von Geschäftsmodellen und deren Ausprä-gungen/Umsetzungsformen
	Kundenutzenanalyse: Empathy Maps als Methode
	 Entwicklung von zielgruppenorientierten Nutzen-/Wertangeboten
	 Effizienz- und Effektivitätsperspektiven von Geschäftsmodellen
	 Methodische Ansätze zur Geschäftsmodellanalyse und -entwicklung
Medien	Laptop, Beamer, Whiteboard, Plan-/Rollenspiele, Fallstudien, Moodle-Platt-
	form der Hochschule
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Backhaus, K. / Voeth, M.: Industriegütermarketing, Vahlen.
	 Wirtz, B. Business Model Management, Springer.
	 Schallmo, D: Geschäftsmodelle erfolgreich entwickeln und implementie- ren; Springer.
	 Osterwalder, A. / Pigneur, Y.: Business Model Generation, Campus.
	 Osterwalder, A. / Pigneur, Y.: Value Proposition Design, Campus.
	 Gassmann, O: Geschäftsmodelle entwickeln: 55 innovative Konzepte mit
	dem St. Galler Business Model Navigator, Hanser.
	 Schneider-Störmann, L.: Technische Produkte verkaufen mit System: Ein-
	führung und Praxis des technischen Vertriebs, Hanser.
	 Sieck, H, Goldmann, A.: Erfolgreich verkaufen im B2B, Springer.

2.3 Wahlpflichtmodule im 1. und 2. Semester aus der Modulgruppe "Integration"

WMI50 - Technologie- und Innovationsmanagement

Modulnummer	WMI50
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Technologie- und Innovationsmanagement
Modulbezeichnung (englisch)	Technology and Innovation Management
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	1. Studienjahr
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	3	1	-	-

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

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:	
Lernergebnisse	 Kenntnis der Sektoren des volkswirtschaftlichen Innovationssystems und deren Zusammenwirkens 	
	 Vertieftes Verständnis des betriebswirtschaftlichen Innovationssystems aus realwirtschaftlicher, finanzieller, organisationaler und Management- perspektive 	
	 Einblick in die innovationsorientierte Positionierung und Entwicklung von Unternehmen 	
	Fertigkeiten:	
	 Fähigkeit, Planungs- und Kontrolltechniken auf Prozess- und Programmebene anzuwenden und die Ergebnisse kritisch zu beurteilen Fähigkeit, Ansätze des Kostenmanagements im F&E-Bereich anzuwenden 	
	Kompetenzen:	
	 Fähigkeit, das technologie- und innovationsbezogene Handeln betriebs- und volkswirtschaftlicher Akteure in den gesamtwirtschaftlichen Zusam- menhang einzuordnen und zu beurteilen 	
	 Integrierte Planung und Steuerung der technologiebasierten Innovations- tätigkeit auf Ressourcen-, Prozess-, Programm- und Unternehmensebene 	
	 Fähigkeit, Problemsituationen im betrieblichen Technologie- und Innovati- onsmanagement zu analysieren und Lösungskonzepte zu entwickeln 	
Inhalte	 Grundlagen des Technologie- und Innovationsmanagements 	
	Prozesssteuerung nach dem Stage-Gate-Prinzip	
	- Business Case	
	 Programmplanung, -steuerung und -koordination 	

	- F&E-Kosten		
	Menschen in der innovierenden Organisation		
	 Positionierung und Entwicklung des Unternehmens 		
	Konzepte zur Gestaltung des Gesamtsystems		
Medien	Tablet-PC mit Beamer, Dokumentenkamera, Tafel oder Whiteboard, Videos		
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:		
	 Gerpott, Torsten J.: Strategisches Technologie- und Innovationsmanage- ment, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart. 		
	 Hauschildt, Jürgen / Salomo, Sören / Schultz, Carsten / Kock, Alexander: Innovationsmanagement, Vahlen. 		
	 Schmeisser, Wilhelm / Kantner, Alexander / Geburtig, Andrea: Forschungs- und Technologie-Controlling. Wie Unternehmen Innovationen operativ und strategisch steuern, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart. Specht, Günter et al.: F&E-Management, Schäffer-Poeschel Verlag, Stuttgart. 		
	 Wördenweber, Burkard / Eggert, Marco / Schmitt, Markus: Verhaltensori- entiertes Innovationsmanagement: Unternehmerisches Potenzial aktivie- ren. Springer. 		
	 Wördenweber, Burkard / Wickord, Wiro / Eggert, Marco / Größer, Andre: Technologie- und Innovationsmanagement im Unternehmen, Lean Innovation, Springer, Berlin. 		
	 Anthony, Scott D.: The little black book of innovation: How it works, how to do it. Harvard Business Review Press. 		

WMI51 – Interdisziplinäre Projektarbeit

Modulnummer	WMI51
Modulbezeichnung It. SPO	Interdisziplinäre Projektarbeit
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Interdisciplinary Project Work
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe aktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Hubertus Tuczek

Studienabschnitt	1. Studienjahr
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
-	5	-	-	-	5

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

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	 Verständnis für aktuelle praxisrelevante Aufgabenstellungen Kenntnis des strukturierten Problemlösens unter Berücksichtigung interdisziplinärer Perspektiven Verständnis für die Unterschiede der technischen und der betriebswirtschaftlichen Sichtweisen bei der Problemlösung Fertigkeiten: Sichere Anwendung fortgeschrittener Techniken und Methoden des Projektmanagements Kompetenzen: Fähigkeit, unterschiedliche technische und betriebswirtschaftliche Sichtweisen auf Problemstellungen konstruktiv zusammenzuführen Fähigkeit, ein geeignetes traditionelles, agiles oder hybrides Vorgehensmodell für die Bearbeitung des Projekts zu wählen und an die konkreten Anforderungen anzupassen (Tailoring) Fähigkeit zur effektiven und effizienten Teamarbeit
Inhalte	 Bearbeitung von Projektaufgaben im technisch-wirtschaftlichen Bereich auf der Basis konkreter Problemstellungen aus Unternehmen Team- und Führungsarbeit Anwendung der methodischen Vorkenntnisse des Projektmanagements unter realistischen Bedingungen Erarbeitung und Vorstellung eines fortgeschrittenen Themas der Projektmanagement-Methodik (z. B. Multiprojektmanagement, interkulturelles Projektmanagement)
Medien	Tafel, Overheadprojektor, Beamer
Literatur	-

WMI52 - Prozesssimulation

Modulnummer	WMI52
Modulbezeichnung It. SPO	Prozesssimulation
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Process Simulation
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Jürgen Wunderlich

Studienabschnitt	1. Studienjahr
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	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	studienbegleitender, endnotenbildender Leistungsnachweis
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	- '
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse:
Lernergebnisse	Die Studierende kennen die Einsatzfelder, Vorgehensweisen und Nutzeffek-
	ten der Prozesssimulation.
	Fertigkeiten und Kompetenzen:
	Die Studierenden sind in der Lage, die Simulationstechnik auf Prozesse aus
	der industriellen Praxis zielgerichtet anzuwenden und auch auf andere Ein-
	satzfelder wie die Simulation von Geschäftsprozessen, Verkehrsströmen o-
	der Kommunikationsnetzen zu übertragen. Weiterhin können sie ein gängi-
	ges Simulationswerkzeug sicher bedienen sowie Abläufe aus Produktion,
	Logistik und Administration selbstständig aufnehmen, modellieren, bewerten
	und optimieren.
Inhalte	Grundbegriffe und Einführung in die Prozesssimulation
	Aufbau und Funktionsweise eines Simulationswerkzeugs
	Vorgehensweise und Phasen bei der Simulation eines Systems
	Erhebung und Analyse der simulationsrelevanten Daten
	Aufbau und Erstellung von experimentierfähigen Simulationsmodellen
	 Planung, Durchführung und Auswertung von Simulationsexperimenten
	Vorstellung von Anwendungsbeispielen aus unterschiedlichen Branchen
	Praktische Übungen mit dem Simulationswerkzeug Plant Simulation
	Im Rahmen des studienbegleitenden Leistungsnachweises ist ein vorgege-
	bener Prozess zu modellieren und zu simulieren. Die Simulations-ergeb-
	nisse sind geeignet aufzubereiten, zu analysieren und zu interpretieren.
Medien	Notebook/Beamer, Whiteboard, Visualizer, Videos, Simulationssoftware,
	Übungen am PC
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Bangsow, S.: Tecnomatix Plant Simulation, Springer, Berlin.
	 Elay, M.: Simulation in der Logistik, Springer, Berlin.

 Law, A. / Kelton, W.: Simulation Modeling and Analysis, McGraw-Hill. Wunderlich, J.: Kostensimulation – Simulationsbasierte Wirtschaftlichkeitsregelung komplexer Produktionssysteme, Meisenbach-Verlag, Bamberg
 berg. VDI Richtlinie 3633 Blatt 1, Simulation von Logistik-, Materialfluss- und Produktionssystemen, (Gründruck), Beuth-Verlag, Berlin.

Hochschule Landshut Seite 38 von 55

WMI54 - IT-Management

Modulnummer	WMI54
Modulbezeichnung It. SPO	IT-Management
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	IT Management
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Böhm

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

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

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

Modulziele/Angestrebte	Gegenstand des IT-Managements ist die Synchronisierung der IT-Strategie
Lernergebnisse	mit den Unternehmenszielen (strategische Perspektive) sowie die wirtschaftliche Nutzung der IT-Ressourcen und die wirtschaftliche Durchführung der IT-Leistungsprozesse (operative Perspektive). Nach Abschluss des Moduls kennen die Studierenden ausgewählte Theorien, Konzepte und Instrumente des strategischen und operativen IT-Managements. Sie sind in der Lage, Unternehmen hinsichtlich ihrer IT-Strategie zu analysieren, Strategieoptionen abzuleiten und diese zu bewerten sowie die Umsetzung dieser Entscheidungen zu gestalten. Der Kurs wird begleitet von einer optionalen Übung, im Rahmen welcher Fallstudien im Kleingruppen analysiert worden.
Inhalte	Fallstudien in Kleingruppen analysiert werden. IT-Strategie
	Ziele der IT-Strategie
	- IT-Alignment
	Digitale Transformation
	– IT-Organisation
	- IT-Outsourcing
	Enterprise Architecture Management (EAM)
	- Ziele des EAM
	- EAM Frameworks
	- Modelle für das EAM
	- Einführung TOGAF
	Einführung ArchiMate
	IT-Service Management (ITSM)
	- IT-Services
	 Ziele des ITSM
	 Einführung ITIL v4

	- ITSM Objekte
	IT-Controlling - Wertbeitrag der IT - Organisation des IT-Controlling - Kennzahlensysteme - Balanced IT-Scorecard
Medien	Notebook, Beamer, Whiteboard, Visualizer
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	 Chan, Y. E. / Reich, B. H.: IT Alignment: What Have We Learned? Journal of Information Technology, 22(4), 297–315. https://doi.org/10.1057/palgrave.jit.2000109 Ebel, N.: Basiswissen ITIL 4, 538. Krcmar, H: Informationsmanagement. Springer Berlin Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-45863-1

WMI55 - Smart Energy

Modulnummer	WMI55
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Smart Energy
	C
Modulbezeichnung (englisch)	Smart Energy
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	DiplIng. (Univ.) Alois Obermeier

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

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

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

Modulziele/Angestrebte	Kenntnisse
Lernergebnisse	 Verständnis für die technischen und energiewirtschaftlichen Fragestellungen und Herausforderungen bei der Weiterentwicklung der Energieversorgung infolge der von der Bundesregierung angestoßenen Energiewende
	 Erkennen des Zusammenspiels aus politischen Anreizen und Vorgaben, neuen technischen Entwicklungen und Geschäftsmodellen
	Fertigkeiten und Kompetenzen
	 Auf Basis dieser Kenntnisse sind die Studierenden in der Lage, neuere technische Entwicklungen und Prozesse vor dem Hintergrund und dem Bedarf einer sich ändernden, dezentraler organisierten Energiewelt (smart Energy) einordnen und bewerten und Lösungsansätze eigenständig entwickeln zu können.
nhalte	 Analyse der Hintergründe und Treiber für Smart Energy
	Energie- und netzwirtschaftliche Grundlagen
	 Energiekonzept 2020 der Bundesregierung, Auswirkungen und Umset- zung des Energiekonzepts, Erneuerbaren Energie Gesetz EEG; Ziele des Energiekonzepts 2050 der Bundesregierung
	 Überblick zum aktuellen Stand und den erwarteten Entwicklungen und dem Zusammenspiel von Smart Grid, Smart Meter, virtuellen Kraftwer- ken, Energiespeicher, Smart Home, Elektromobilität, IT und Kommunikati- onstechnik
	 Praktische Studienfallbearbeitung in Kleingruppen zu den Herausforde- rungen beim Umstieg auf eine dezentrale, autarke Stromversorgung
	 Diskussion von zukünftigen Anwendungen und Services, z. B. Steuerung dezentraler Versorgung und Verbrauch, Komfort, Energieeffizienz, Kun- dennutzen
	 Diskussion von strategischen Handlungsoptionen der beteiligten Akteure

Medien	Beamer, Tafel, PC-Raum
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	"Smart Energy", Hans-Gert Servatius et al., Springer Verlag.
	– "Smart Energy 2015", Großmann, Kunold, Engels, vwh Vderlag.

WMI57 – Rationalisierung in der Produktion

Modulnummer	WMI 57
Modulbezeichnung It. SPO	Rationalisierung in der Produktion
bzw. SPP	
Modulbezeichnung (englisch)	Rationalisation of Production
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. DrIng. Andreas Dieterle

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

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

Modulspezifische Voraus-				
	-			
setzungen laut SPO	Grundlagen der Produktionstechnik Kesten, und Leistungsrechnung sowie			
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Produktionstechnik, Kosten- und Leistungsrechnung sowie			
gen	Betriebs- und Volkswirtschaftslehre			
Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan			
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan			
zur Prüfung				
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend			
leistung				
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90			
ergebnis				
Qualifikationsziele/Ange-	Kenntnisse:			
strebte	Kostenrelevante Faktoren von Eigenfertigung und Lieferketten			
Lernergebnisse	Wirtschaftliche Bewertung von Produktionssystemen			
-	Ansätze zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Produkten und Produkti-			
	onssystemen			
	Typische Optimierungsziele in der Bauteilfertigung und der Montage			
	Typisone Optimicrangsziele in der Bautemertigung und der Montage			
	Fertigkeiten:			
	Lösungsalternativen für einfache produktionstechnische Systeme erstel-			
	len (auf Basis von Beispielen und Fallstudien)			
	Bewertung von Produktionssystemen und Investitionen vor dem Hinter-			
	grund von Ergonomie, Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und strategischer			
	Ziele			
	Manusatan and			
	Kompetenzen:			
	Fähigkeit zur Analyse der Daten von Produktionssystemen und zum Er-			
	kennen entscheidungsrelevanter Daten			
	Umgang mit unsicheren Daten und mit alternativen Szenarien			
	 Fähigkeit zur Vorbereitung von Investitionsentscheidungen 			
Inhalte	Allgemeine Grundlagen (Anteil ca. 25 %):			
	Wirtschaftliche Bewertung von Investitionen			
	Kalkulation und Investitionsrechnung			
	Sachliche und zeitliche Abgrenzung			
	Maschinenstundensätze, sequenzanalytische Methoden			
	Ermittlung des Product Carbon Footprints (PCF) als Grundlage für die			
	Optimierung der Nachhaltigkeit von Produkten und Produktionssystemen			

Ansätze zur Rationalisierung (Gesamt ca. 75 %, Unterpunkte jeweils zu gleichen Teilen relevant): Vertiefung der folgenden Methoden zur Optimierung der Produktion in den Grundlagen und anhand von Fallstudien: o Arbeitsplatzgestaltung: Grundlagen ergonomischer Arbeitsplatzgestaltung, Primär-Sekundäranalyse, Optimierung von Vorrichtungen, Optimierung der innerbetrieblichen Logistik (Arbeitsplatznah) o Montageablauforganisation: Vergleich von stückweiser und verrichtungsweiser Montage, Teilautomatisierung / Hybride Arbeitssysteme o Automatisierung: Komponenten der Automatisierungstechnik, Teilprozesse automatisierter Systeme, Versorgung und Betreuung automatisierter Systeme o Produktionsorganisation (Lean Production): Abgrenzung Arbeitssystem - Produktionssystem, Wertstromanalyse und Design, Verschwendung, Zykluszeit, Durchlaufzeit, Kundentakt, Entwicklung einer Fließfertigung, Auslegung von Kanban-Kreisläufen o Variantenreiche Einzelteilfertigung: Steigerung der Wertschöpfung durch intelligente Spannkonzepte und CAD-CAM-Kopplung o Einzelteilfertigung: Ermittlung und Reduzierung des PCFs Medien PC/Beamer, Tafel, Overheadprojektor, Videos Literatur Die jeweils aktuellen Auflagen von: Erlach, Klaus: Wertstromdesign. Berlin: Springer, 2007 Vahrenkamp, Richard; Siepermann, Christoph: Produktionsmanagement. 5. Aufl. München, Wien: Oldenbourg, 2004 Troßmann, E.; Baumeister, A.; Werkmeister, C.: Management-Fallstudien im Controlling. 2. Aufl. München: Franz Vahlen, 2008 Weber, J.; Schäffer, U.; Binder, C.: Einführung in das Controlling. Stuttgart: Schäfer-Poeschl, 2011 Lotter, B.; Wiendahl, H.-P. (Hrsg.): Montage in der industriellen Produktion. Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 2006 Olfert, K.: Kostenrechnung. 17. Aufl. Herne: Kiehl/NWB, 2013 Heese, B.: Investitionsrechnung für Praktiker, Fallorientierte Darstellung der Verfahren und Berechnungen. 3. Auflage. Wiesbaden: Springer Gabler, 2016 (eBook) Hottenroth, H.; Joa, B.; Schmidt, M.: Carbon Footprints für Produkte. Pforzheim: Hochschule Pforzheim, 2013

Aktuelle einschlägige Veröffentlichungen in der Tages- und Wochenpresse, Normen, statistisches Datenmaterial.

WMI59 – Lean Factory Design

Modulnummer	WMI59
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Lean Factory Design
Modulbezeichnung (englisch)	Lean Factory Design
Sprache	Englisch/Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schneider

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

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

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen der Beschaffung, Produktion und Logistik, Fabrikplanung, Lean
gen	Production und Lean Logistics (z. B. durch die Module W430, WI30 und
	WI40 aus dem Bachelorstudiengang WI oder AWT)
Prüfung	Studienarbeit (15-20 Seiten)
Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend
Anteil am Prüfungsgesamt- ergebnis	5/90

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Die Studierenden kennen die Grundlagen des Product Lifecycle Management, Business Process Reengineering, Six Sigma, Change Management, FMEA, Kennzahlensysteme, Fabrikplanung und PPS sowie der Produktionsund Logistikplanung.
	Fertigkeiten: Zur Lösung des Problems des Aufbaus einer Firmenniederlassung (problem based learning) ist es nötig, das Fakten- und Methodenwissen entsprechend in Kombination, also disziplinen- bzw. abteilungsübergreifend, einzusetzen.
	Kompetenzen: Es wird ein tiefgreifendes Verständnis für die Gestaltung, Planung und Steuerung von Produktions- und Logistiksystemen erworben. Ziel ist, den Studierenden die Fähigkeit zur Problemanalyse und zur Gestaltung neuer bzw. zur Optimierung bestehender Produktions- und Logistikprozesse und Fabrikstrukturen zu vermitteln. Der Erwerb von Kompetenzen, also die Verknüpfung von Wissen mit realen Erfahrungen, wird auf ideale Weise durch den Einsatz der Lean-Lernfabrik (200m²) erreicht. Gefördert wird vor allem das vernetzte Denken und die interdisziplinäre Problemlösungsfähigkeit.
Inhalte	Produktentstehungsprozess und Simultaneous Engineering, Product Lifecycle Management, Business Process Reengineering, Six Sigma, Change Management, FMEA, Kennzahlen Fabrikplanung PPS, MES, Heijunka, Kanban-Board Produktionsplanung: Taktung, Arbeitsplatzgestaltung der Endmontage und eines Losgrößen-orientierten Stanzarbeitsplatzes

Logistikplanung: Routenverkehr, Milk Run, Kanban-Kreisläufe einrichten, C-Teilemgt. aufbauen, Lagerstruktur

Einrichtung von JIT-Kreisläufen, datentechnische Anbindung zur Sequenzbildung und Abrufsystematik etc.

Live-Betrieb der Lean-Lernfabrik durch die Teilnehmer

Achtung! Das Praktikum (2 Blöcke á 4 Stunden) findet am Technologiezentrum PuLS in Dingolfing statt.

Praktikumsinhalte:

Das Seminar basiert auf der Idee des problem based learning. Die Teilnehmer bearbeiten parallel zum Seminar ein umfangreiches Problem, nämlich den Aufbau einer Niederlassung der Firma "Dolly International Inc.", die Bodenroller produzieren soll. Es wird die notwendige Theorie vermittelt und parallel sofort zur Problembewältigung eingesetzt. Jeder Teilnehmer wird einer von 13 Abteilungen zugeordnet, die sich mit verschiedenen Aufgaben (siehe Inhalte) beschäftigen. Dies umfasst zunächst die Planung der Fabrikstrukturen und der Montagezelle, die Erstellung von Arbeitsplänen und die Taktung der Arbeitsplätze, bis hin zur Berechnung der Kanban-Kreisläufe, des Routenverkehrs und eines JIT-Ablaufs zum Lieferanten. Jede Abteilung stellt die jeweils zugrunde liegende Theorie, die eigenen Planungsergebnisse und Investitionsbedarfe in Form eines Referats (30-45 Minuten) vor (peer group learning). Abschließend werden die Planungsergebnisse der Gruppe mit der realen Musterfabrik des Kompetenzzentrum PuLL verglichen und Unterschiede analysiert. Die Gruppe betreibt sodann die Musterfabrik zunächst im Werkstattlavout und danach im Lean-orientierten Layout, um die zentralen Unterschiede herauszuarbeiten und Lean Management vertieft zu verstehen.

Medien

Literatur

Die jeweils aktuelle Auflage von:

- Rother, M. / Shook, J.: Sehen Lernen mit Wertstromdesign die Wertschöpfung erhöhen und Verschwendung beseitigen. Deutsche Ausgabe von Dr. Bodo Wiegand, Lean Management Institut, Aachen.
- Erlach: Wertstromdesign, Springer, Berlin.
- Ohno, T.: Das Toyota Produktionssystem, Campus Verlag GmbH, Frankfurt/Main.
- Helfrich, C.: Praktisches Prozessmanagement Vom PPS-System zum Supply Chain Management, Carl Hanser Verlag, München.
- Klevers: Wertstrommapping und Wertstromdesign, Redline GmbH, Landsberg.
- Schneider / Ettl: Lean Factory Design Ganzheitliche Fabrikgestaltung und -betrieb nach Lean-Kriterien. In: ZWF Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb 107 2012 1/2, S. 61-66.
- Klug: Logistikmanagement in der Automobilindustrie, Springer, Berlin.
- Schenk / Wirth: Fabrikplanung und Fabrikbetrieb, Springer, Berlin.
- Techt: Goldratt und die Theory of Constraints, Syracom AG. Magnus, K. /
 Müller, H. H.: Übungen zur Technischen Mechanik. Stuttgart: Teubner.

WMI62 - Agiles Management projektorientierter Organisationen

Modulnummer	WMI62
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Agiles Management projektorientierter Organisationen
Modulbezeichnung (englisch)	Agile Management in Project-Oriented Organizations
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Holger Timinger

Studienabschnitt	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

ECTS-Punkte	5						
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehr	veranstaltung		Selbsts	tudium	
	150	60			90		
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt		Seminarist. Unterricht	Übı	ung	Praktikum	Projekt- arbeit
	4		3	1		-	-

Modulspezifische Voraussetzungen laut SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	Grundlagen des Projektmanagement
gen	
Prüfung	Projektarbeit
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	5/90
ergebnis	

Die Studierenden erwerben fortgeschrittene Kenntnisse und Fertigkeiten agi-Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse len Managements projektorientierter Organisationen. Sie kennen wichtige Prozesse und Methoden des Projektmanagements die Definition und Bedeutung von Agilität sowie deren Einordnung in Unternehmensabläufe und -strukturen die Prinzipien der Engpasstheorie und des Critical Chain Project Managements agile Vorgehensmodelle und Methoden, darunter Scrum und Kanban sowie deren Abgrenzung zu traditionellen Vorgehensmodellen wie Wasserfall-, V- und Spiralmodell sowie zu Lean Ansätzen Grundlagen des Portfolio- und Programmmanagements und Folgen von Agilität in Projekten auf diese Managementbereiche Grundlagen emotionaler Führung und agiler Führung von Projektteams Die Studierenden erwerben die Kompetenz, Projekte zu definieren, zu planen, durchzuführen und erfolgreich abzuschließen. Sie sind in der Lage, komplexe Aufgabenstellungen zu strukturieren und deren Bearbeitung zu planen. Dafür können Sie agile Methoden anwenden und die Projekte sowohl in agilen als auch nicht-agilen Umgebungen erfolgreich durchführen und abschließen.

Projekte zum erfolgreichen Abschluss steuern.

Sie können effiziente Pläne erstellen, Engpässe erkennen, auflösen und

	Die Studierenden sind in der Lage, Führungsinstrumente situativ angemes-
	sen auszuwählen und anzuwenden.
Inhalte	Zur Erreichung der Modulziele werden folgende Inhalte gelehrt:
IIIIIaile	
	- Agiles Manifest
	Projektorientierung und Einordnung Agilität
	 Projektmanagementprozesse, Normen und Standards und Vorgehensmo- delle
	Critical Chain Project Management und Lean Project Management
	Agiles Projektmanagement mit Schwerpunkt Scrum und Kanban
	 Hybride Ansätze und Schnittstellen zwischen agilen und traditionellen Organisationseinheiten
	Agilität in Programmen und Portfolios
	Agilitat in Programmen und Portiolos Wissensmanagement in Projekten
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Führung von Projektteams
	Die Inhalte werden in Präsenzphasen und unterstützenden E-Learning-Pha-
	sen vermittelt. In den Präsenzphasen erfolgt eine Vertiefung und Festigung
	der Kompetenzen durch Fallstudien und Planspiele.
	Die Inhalte orientieren sich an der aktuellen IPMA Individual Competence
	Baseline, gehen aber auch auf Unterschiede zu anderen Standards ein.
Medien	Beamer, Overheadprojektor, Tafel, Virtueller Kursraum (Moodle)
Literatur	Die jeweils aktuelle Auflage von:
	Timinger, Holger: Modernes Projektmanagement: Mit traditionellem, agi-
	lem und hybridem Vorgehen zum Erfolg. Wiley-VCH.
	Timinger, Holger: Modernes Projektmanagement in der Praxis: Mit Sys-
	tem zum richtigen Vorgehensmodell. Wiley-VCH.
	Vorlesungsunterlagen mit weiterführenden Literaturhinweisen
	3-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3

WMI63 - International Production Networks and Logistics

Modulnummer	WMI63
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	1. Studienjahr
Modultyp	Wahlpflichtmodul
Modulgruppe	Integration

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

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

Modulziele/Angestrebte	Students learn why and how production and logistics are organized and co-			
Lernergebnisse/Learning	ordinated in international networks. Fundamental knowledge of international			
Outcomes	network structure, especially of types and configuration of production and lo-			
	gistics 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 practi-			
	cal 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			
	gained.			
Inhalte/Contents	Basics and design of international production network systems			
	2. Network structure and configuration of in-house production			
	3. 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 im-			
	plementation, Berlin: Springer.			
	pionionation, Bornii, Opinigor.			

 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 50 von 55

WMI65 - Aktuelle Managementthemen der Energiewirtschaft und -technik

Modulnummer	WMI65
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Aktuelle Managementthemen der Energiewirtschaft und -technik
Modulbezeichnung (englisch)	Selected Management Topics in Energy Economy and Power Engineering
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	siehe semesteraktueller Vorlesungsplan
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Petra Denk

Studienabschnitt	Master Wirtschaftsingenieurwesen			
Modultyp	Wahlpflichtmodul			
Modulgruppe	Modulgruppe Integration			

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

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

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Verschiedene weiterführende energiewirtschaftliche Problemstellungen und Zusammenhänge		
	 Fertigkeiten: Anwendung wissenschaftlicher Methoden zur Erkennung und Untersuchung dieser Problemstellungen und Zusammenhänge Anschauliche Präsentation derselben 		
	 Kompetenzen: Vergleichende Beurteilung von Energiesystemen und -konzepten mit deren einhergehenden Energietechnik Formulierung von Anforderungen an ein Energiesystem der Gegenwart und Zukunft 		
Inhalte	Präsentation und Diskussion aktueller energiewirtschaftlicher und energietechnischer Themen		
Medien	Gruppendiskussionen, Fallstudien, allenfalls Gastvorträge		
Literatur	Aktuelle Artikel aus einschlägigen Fachzeitschriften und Medien		

2.4 Pflichtmodule im 3. Semester

WM320 - Masterarbeit

Modulnummer	WM320
Modulbezeichnung It. SPO bzw. SPP	Masterarbeit
Modulbezeichnung (englisch)	Master's Thesis
Sprache	Deutsch
Dozent(in)	-
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Schmitt

Studienabschnitt	2. Studienjahr
Modultyp	Pflichtmodul
Modulgruppe	-

ECTS-Punkte	30				
Arbeitsaufwand (Stunden)	Gesamt	Lehrveranstaltung Selbststudium		um	
	900			900	
Lehrformen (Semesterwo- chenstunden)	Gesamt	Seminarist. Unterricht	Übung	Praktikum	Projekt- arbeit
	-	-	-	-	-

Modulspezifische Voraussetzungen It. SPO	-
Empfohlene Voraussetzun-	-
gen	
Prüfung	-
Zulassungsvoraussetzung	siehe semesteraktueller Studien- und Prüfungsplan
zur Prüfung	
Bewertung der Prüfungs-	endnotenbildend
leistung	
Anteil am Prüfungsgesamt-	30/90
ergebnis	

Modulziele/Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse:
Lernergebilisse	 Vertiefte Kenntnisse auf dem neuesten Stand zu einem Thema des Wirt- schaftsingenieurwesens
	Fertigkeiten:
	 Beherrschung der Grundlagen und fortgeschrittener Techniken wissen- schaftlichen Arbeitens
	Fähigkeit, vertiefte Literaturrecherchen durchzuführen
	 Fähigkeit, aktuelle Forschungsergebnisse für die berufliche Arbeit zu nut- zen
	 Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge schlüssig und überzeugend in mündlicher und schriftlicher Form zu artikulieren
	Kompetenzen:
	 Selbstständige Anwendung der im grundständigen und im Masterstudium erworbenen Kenntnisse auf Aufgabenstellungen aus der Wirtschaftsinge- nieurpraxis
	Fähigkeit, komplexe Projekte in begrenzter Zeit zum Abschluss zu bringen

Inhalte	In der Masterarbeit sollen die Studierenden ihre Fähigkeit nachweisen, die im Studium erworbenen Kenntnisse in einer selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit auf Themenstellungen aus der Wirtschaftsingenieurpraxis anzuwenden. Der Schwierigkeitsgrad der Themenstellung muss dem Masterniveau entsprechen. Themenvorschläge sowie einen Leitfaden zur Erstellung der Abschlussarbeit und ergänzende Dokumente (Anmeldeformular, Deckblatt) finden Sie unter https://www.haw-landshut.de/hochschule/fakultaeten/elektrotechnik-und-wirt-schaftsingenieurwesen/downloads.html . Die Themenstellung wird von einem Hochschuldozenten oder in Abstimmung mit einem/-r hochschulexternen Unternehmen/Einrichtung festgelegt. Die Masterarbeit kann in deutscher oder englischer Sprache abgefasst werden und mit Zustimmung der Prüfungskommission auch in einer anderen Sprache. Im hochschulöffentlichen Vortrag stellen die Studierenden die Ergebnisse der Masterarbeit vor, beantworten Fragen und argumentieren gegenüber kritischen Einwänden.
Medien	-
Literatur	Je nach Themenstellung

3. Übersicht über die Wahlpflichtmodule im 1. und 2. Semester

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

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

Modulbezeichnung	Modulgruppe				
	Technik	Betriebs- wirtschaft	Integration		
Energie- und Umwelttechnik	х				
KFZ-Elektronik	Х				
Machine Learning	Х				
Mechatronische Systeme	Х				
Medizintechnik	х				
Robotik	х				
Six Sigma in Produktion und Dienstleistung	х				
Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft	х				
Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft		х			
Corporate and Business Strategy		х			
Entwicklung von Führungskompetenzen		х			
Industriegütermarketing und Geschäftsmodellentwicklung		х			
Internationale Beschaffung		х			
Marketingentscheidungen in Industrieunternehmen		х			
Strom- und Gaswirtschaft		х			
Wirtschafts- und Unternehmensethik		х			
Agiles Management projektorientierter Organisationen			Х		
Aktuelle Managementthemen der Energiewirtschaft und -technik			Х		
Interdisziplinäre Projektarbeit			Х		
International Production Networks and Logistics			Х		
IT-Management			Х		
Lean Factory Design			Х		
Prozesssimulation			Х		
Rationalisierung in der Produktion			Х		
Smart Energy			Х		
Technologie- und Innovationsmanagement			Х		

In den ersten beiden Studiensemestern werden aus den Modulgruppen Technik, Betriebswirtschaft sowie Integration jeweils 15 ECTS-Punkte (Credits) erworben, dazu wahlweise aus den drei Gruppen weitere 15 ECTS-Punkte (Credits). Insgesamt werden 48 Semesterwochenstunden mit 60 ECTS-Punkten (Credits) belegt.

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.

4. Individuelle Profilbildung

Zur Orientierung bei der Auswahl der Wahlpflichtmodule in den ersten zwei Semestern dient die folgende Übersicht, aus der Möglichkeiten zur individuellen Profilbildung nach Branchen oder auch betrieblichen Funktionen hervorgehen.

		Empfohlene Module für die individuelle Profilbildung						
		Branchen			Funktionen			
	Modul	Elektro- technik	Energie/Ver- und Entsorgung	Automobil	Innovations- management	Produktion und Logistik	Projekt- management	Führung
	Energie- und Umwelttechnik	×	x					
	Kfz-Elektronik	x		x				
ی ا	Robotik	x						
in C	Six Sigma in Produktion und Dienstleistung					x	х	
Technik	Mechatronische Systeme	х						
-	Stoffstrommanagement und Abfallwirtschaft		х					
	Machine Learning				x			
	Medizintechnik	х						
<u>_</u>	Corporate and Business Strategy [e]				х			х
;ha:	Industriegütermarketing und Geschäftsmodellentwicklung				x			
Įž	Strom- und Gaswirtschaft		х					
š	Entwicklung von Führungskompetenzen						х	х
je	Internationale Beschaffung			x				
Betriebswirtschaft	Ausgewählte Managementthemen der Automobilwirtschaft			x				
_	Wirtschafts- und Unternehmensethik							х
	Technologie- und Innovationsmanagement				x		х	
	Interdisziplinäre Projektarbeit				x		х	
	Prozesssimulation					x		
l e	IT-Management							х
Integration	Smart Energy		x					
l g	Rationalisierung in der Produktion					x		
=	Lean Factory Design [d/e]			x		x		
	Agiles Management projektorientierter Organisationen						х	х
	International Production Networks and Logistics [e]			х	-	х		
	Aktuelle Managementthemen der Energiewirtschaft und -technik		x					