B. ENG. ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK / DUAL B. ENG. WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN ELEKTROTECHNIK M. SC. ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK

Wahlmodulhandbuch Fachbereich Elektro- und Informationstechnik

SoSe 2020



Gültigkeit und Hinweise	4
Versionsverzeichnis	4
Corona-Änderungen	5
	6
BACHELOR – B. Eng. Elektro- und Informationstechnik / Dual	6
B-EI-WMT: Wahlmodule Technisch	6
B-EI-WMT: Angewandte IT-Security	7
B-EI-WMT: Autonomes Fahren	8
B-EI-WMT: Bildverarbeitung	9
B-EI-WMT: C# - Programmierung und künstliche Intelligenz	10
B-EI-WMT: Elektrokonstruktion – Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN	11
B-EI-WMT: Elektrothermische Prozesstechnik	12
B-EI-WMT: Energiespeicher	13
B-EI-WMT: Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (e-Traxx)	14
B-EI-WMT: Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine	15
B-EI-WMT: FPGA-Programmierung / FPGA Programming	16
B-EI-WMT: Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik	17
B-EI-WMT: Industrielle Messtechnik	18
B-EI-WMT: Lasertechnologie	19
B-EI-WMT: MATLAB in der Elektrotechnik	20
B-EI-WMT: Microcontrollerprogrammierung mit Arduino	21
B-EI-WMT: Nachhaltige technische Systeme	22
B-EI-WMT: Photonik	23
B-EI-WMT: Photovoltaik	24
B-EI-WMT: Programmieren mit LabVIEW	25
B-EI-WMT: Projekt Informationstechnik – VoIP-Telefonanlage aus der Cloud	26
B-EI-WMT: Schaltgeräte	27
B-EI-WMT: Software-Engineering-Projekt	29
B-EI-WMT: Speichermedien in intelligenten Netzen	30
B-EI-WMT: Studienprojekt Mikroelektronik	31
B-EI-WMT: Virtuelle Realität	32
B-EI-WMT: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stochastik	33
	34
BACHELOR – B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	34
B-WIE-WT: Wahlmodule Technisch	34
B-WIE-WT: Elektrische Antriebssysteme	35
B-WIE-WT: Halbleiterbauelemente	36
B-WIE-WT: IT-Management	37







B-WIE-WT: Robotik	38
B-WIE-WT: Vektoranalysis, Integralsätze und Flussberechnung	39
	40
BACHELOR – B. Eng. Elektro- und Informationstechnik / Dual	40
B-EI-WMNT: Wahlmodule Nicht-Technisch	40
B-EI-WMNT: Einführung wissenschaftliches Arbeiten	41
B-EI-WMNT: Geht die Welt unter? Der gute Umgang mit Komplexität	42
B-EI-WMNT: IT-Datenschutz	43
B-EI-WMNT: Managementansätze in der IT	44
B-EI-WMNT: Marketing für Ingenieure	45
B-EI-WMNT: Pädagogisches Projekt	46
B-EI-WMNT: Projektmanagement	47
B-EI-WMNT: Spanisch für Fortgeschrittene	48
B-EI-WMNT: Teamarbeit im Projekt	49
B-EI-WMNT: Vorbereitung auf den TOEFL-Test	50
B-EI-WMNT: Wissenschaftliche Texte mit LaTeX	51
	52
BACHELOR – B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik	52
B-WIE-WW: Wahlmodule Wirtschaftlich	52
B-WIE-WW: Change Management und Leadership agil gestalten	53
B-WIE-WW: Energiemanagement	54
B-WIE-WW: Entscheiden und Führen	55
B-WIE-WW: International Business	56
B-WIE-WW: Marktpsychologie und Verhandlungsmanagement	57
B-WIE-WW: Mediation und Konfliktmanagement	58
B-WIE-WW: Personalmanagement und Arbeitsrecht	59
B-WIE-WW: Qualitätsmanagement	60
B-WIE-WW: SCM Logistik	61
B-WIE-WW: Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf	62
B-WIE-WW: Strategisches Unternehmensmanagement - Theorie und Fallstudien aus der Praxis -	63
B-WIE-WW: Technologiemanagement	64
B-WIE-WW: Wirtschaftsrecht	65
-	66
MASTER – M. Sc. Elektro- und Informationstechnik	66
M-EI-WMT: Wahlmodule Technisch	66
M-EI-WMT: Anwendungen der Leistungselektronik	67
M-EI-WMT: Anwendungen künstlicher Intelligenz	68
M-EI-WMT: Ausgewählte Methoden der mathematischen Optimierung	69





	M-EI-WMT: Biomedizintechnik und medizinische Technik	70
	M-EI-WMT: Codierungstheorie II	71
	M-EI-WMT: Grundlagen und Anwendungen der Thermoelektrik	72
	M-EI-WMT: Kern- und Elementarteilchenphysik	73
	M-EI-WMT: Künstliche Intelligenz und Deep Learning	74
	M-EI-WMT: Lineare Systeme und Distributionen	75
	M-EI-WMT: Machine Learning	76
	M-EI-WMT: Nanoelectronics	77
	M-EI-WMT: Netzeinspeisung regenerativer Energien	78
	M-EI-WMT: Numerische Feldberechnung	79
	M-EI-WMT: Power Quality	80
	M-EI-WMT: Robot Application / Roboter - Applikationen	81
	M-EI-WMT: Software-Engineering-Projekt Teamleitung	82
	M-EI-WMT: Statistische Mustererkennung (Pattern Recognition)	83
	M-EI-WMT: Technische Raytracer	84
	M-EI-WMT: Teilsystementwicklung eines Formula Student Autos (e-Traxx)	85
		86
N	IASTER – M. Sc. Elektro- und Informationstechnik	86
N	I-EI-WMNT: Wahlmodule Nicht-Technisch	86
	M-EI-WMNT: Academic Writing	87
	M-EI-WMNT: Pädagogisches Projekt – Teamleitung	88
	M-EI-WMNT: Quantenmechanik – Geschichte und Konzepte	89
	M-EI-WMNT: Rhetorik	90
	M-EI-WMNT: Technikfolgeabschätzung	91
	M-EI-WMNT: Technische Projektleitung	92





Gültigkeit und Hinweise

B. ENG. ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK / DUAL (PO 2016 plus Satzungsänderungen)
B. ENG. WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN ELEKTROTECHNIK (PO 2017 plus Satzungsänderungen)
M.SC. ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK (PO 2016 plus Satzungsänderungen)

Gültig für das Sommersemester 2020

Dieses Wahlmodulhandbuch enthält alle Wahlmodule, die im Fachbereich Elektro- und Informationstechnik zur Verfügung stehen. Es kann auch kurzfristig um neue Wahlmodule ergänzt werden.

Es werden jedoch nicht in jedem Semester alle hier beschriebenen Wahlmodule angeboten. Das jeweils aktuelle Wahlmodulangebot finden Sie hier:

https://ei.hs-duesseldorf.de/studium/wahlmodule

Einige Pflichtlehrveranstaltungen stehen für Studierende in einer jeweils anderen Vertiefungsrichtung ebenfalls als Wahlmodule zur Verfügung.

Das Regelsemester legt fest, in welchem Semester (SoSe oder WiSe) die Lehrveranstaltung in der Regel angeboten wird. In den Vertiefungsrichtungen ergeben sich zum Teil andere Semesterzuordnungen.

Versionsverzeichnis

Version: WM_WiSe-2018/19_v01 - September 2018
 Anpassung an die Satzungsänderungen 2018

Version: WM_WiSe-2018/19_v02 - Oktober 2018

Ergänzung des Wahlmodulangebots

Version: WM_WiSe-2018/19_v03 – November 2018

Ergänzung des Wahlmodulangebots

Version: WM_WiSe-2018/19_v04 - November 2018

Ergänzung von Prüfungsnummern

Version: WM_SoSe-2019_v05 - März 2019

Aktualisierung und Ergänzung des Wahlmodulangebots

Version: WM_SoSe-2019_v06 - April 2019

Aktualisierung und Ergänzung des Wahlmodulangebots

Version: WM_WiSe-2019/20_v07 - September 2019

• Aktualisierung und Ergänzung des Wahlmodulangebots

Version: WM_SoSe-2020_v08 - März 2020

• Aktualisierung und Ergänzung des Wahlmodulangebots

Version: WM_SoSe-2020_v09 - Mai 2020

 Änderungen, die sich durch die Ordnung zur Kompensation der Folgen der Coronavirus-SARS-CoV-2-Epidemie für Studium und Lehre (Verkündungsblatt 694) ergeben – siehe nächste Seite





Version: WM_SoSe-2020_v10 - Juni 2020

• Änderungen zu den Prüfungen, die sich durch die Ordnung zur Kompensation der Folgen der Coronavirus-SARS-CoV-2-Epidemie für Studium und Lehre (Verkündungsblatt 694) ergeben – siehe nächste Seiten

Corona-Änderungen

Änderungen, die sich durch die Ordnung zur Kompensation der Folgen der Coronavirus-SARS-CoV-2-Epidemie für Studium und Lehre (Verkündungsblatt 694) ergeben

Aufgrund der Corona-Pandemie gelten für das SoSe 2020 die durch den/die Lehrende/n in der aktuellen Veranstaltung bekannt gemachten Prüfungsvoraussetzungen.

Prüfungen im SoSe 2020

Die Ordnung legt im §3 alle für die Prüfungen relevanten Vorgaben fest. So können sich z.B. Änderungen zur Prüfungsform, Prüfungsdauer und Prüfungsart ergeben. Es gelten die Angaben in der veröffentlichten Prüfungsliste in der jeweils aktuellen Fassung.



--

BACHELOR - B. Eng. Elektro- und Informationstechnik / Dual

B-EI-WMT: Wahlmodule Technisch





B-EI-WMT: Angewandte IT-Security

Lehrveranstaltung:		Angewandte IT-Security		Prüfungsnummer: 6030 3421 (WIE)
Zuordnung zum Curri	Zuordnung zum Curriculum:			
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	1	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Frese
Seminar: (S)	3			
Summe:	4	Präsenzzeit/h:		60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand: Selbststudium/h:		90

Inhalt:	Einführung in:		
 Firewalls / Web Application Firewalls Mobile Security Social Media Security Cross Site Scripting SQL Injection Schwachstellen-Scanning Google Hacking Intrusion Detection / Prevention-Systeme 			
	• ISMS		
	Information Security Strategy		
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Kompetenzaufbau zu Firewall-Funktionalitäten, Kennenlernen von Maßnahmen und Tools zum Absichern von Unternehmensnetzwerken. Grundlagen-Kompetenz in IT-Sicherheitsüberprüfungen und Kennenlernen von Angriffsarten auf IT-Systeme.		
Vorkenntnisse:	Empfohlen: TCP/IP-Kenntnisse, Betriebssystem-Kenntnisse		
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
Prüfungs- voraussetzungen:	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
Literatur- empfehlung:	Gollmann: Computer Security, Wiley		
Anmerkungen:	Keine		





B-EI-WMT: Autonomes Fahren

Lehrveranstaltung:		Autonomes Fahren		Prüfungsnummer: 6063 3448 (WIE 12) 60018 (WIE 17)
Zuordnung zum Curric	ulum:	Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)	1	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		A. Braun
Seminar: (S)	3			
Summe:	4	Arbeitsaufwand: Präsenzzeit/h:		60
Leistungspunkte:	5	Albeitsaulwallu.	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	 Überblick über die relevanten Themenbereiche autonomen Fahrens (Sensorik, Architektur, Neuronale Netze, Entwicklung, Validierung, Rechtliches und Soziales, Mapping,) Vertiefter technischer Einblick in Kamerasysteme als exemplarische Auseinandersetzung mit einer zentralen (,enabling') Technologie (Optik-Grundlagen, Aufbau, Auswertung, Einsatz)
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	 Kritisches Urteilsvermögen der relevanten Aspekte autonomen Fahrens, um sich bei Bedarf selbstständig in die Tiefe einarbeiten zu können, neue Entwicklungen in den Gesamtkontext einordnen zu können.
Vorkenntnisse:	Grundlagen Softwareentwicklung, insbesondere Embedded-Technologien
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Projektarbeit)
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	Keine
Anmerkungen:	Keine



B-EI-WMT: Bildverarbeitung

Lehrveranstaltung:		Bildverarbeitung		Prüfungsnummer: 6002 3417 (WIE)
Zuordnung zum Curr	iculum:	Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)	1	Dozent/in:		Lux
Seminar: (S)	1			
Summe:	4	Arheitsaufwand: Präsenzzeit/h:		60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand: Selbststudium/h:		90

Inhalt:	Einstieg in die Bildverarbeitung (Digitale Bilder, Histogramme, Punktoperationen, Lineare und nicht-lineare Filter, Kantenerkennung, Regionenerkennung, morphologische Filter, Farbbilder) Java-Programmierung zur Bildverarbeitung mit dem Tool ImageJ
Lernziele/	Die Studierenden kennen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die elementaren
angestrebte	Methoden zur Bildverarbeitung. Sie sind in der Lage, einfache Programme zu
Kompetenzen:	erstellen, die diese Bildverarbeitung durchführen.
Vorkenntnisse:	Java-Kenntnisse gemäß Software Engineering I sind wünschenswert.
Prüfungsform und	Klausur (90 Min.)
Prüfungsdauer:	Bonuspunkte für Hausarbeit mit Vortrag
Prüfungs-	Bestandenes Praktikum (Testat)
voraussetzungen:	
Literatur-	Burger: Digitale Bildverarbeitung: Eine Einführung mit Java und ImageJ, Springer
empfehlung:	Tönnies: Grundlagen der Bildverarbeitung, Pearson Studium
Anmerkungen:	Keine



B-EI-WMT: C# - Programmierung und künstliche Intelligenz

Lehrveranstaltung:		C# - Programmierung und künstliche Intelligenz		Prüfungsnummer: 6023 3412 (WIE)
Zuordnung zum Curr	iculum:	Wahlmodul Technisch		3412 (WIL)
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Χ
Praktikum: (P)		Dozent/in:		G. Braun
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Präsenzzeit/h:		60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand: Selbststudium/h:		90

Inhalt:	Objektorientierte Programmierung (Grundlagen und Anwendung in C#), Grundlagen des .NET-Frameworks, Vererbung, Interfaces, Klassen, Felder, Properties, ereignisgesteuerte Programmierung, Ein- und Ausgabe mit Dateien, Programmierung mit Windows-Forms (Fenster-Anwendungen für Windows) und gängigen Steuerelementen (Textboxes, Buttons, ListBoxes, ProgressBars, CheckBoxes, RadioButtons usw.), Fehlersuche mit C#, Exceptions und Exception-Handling, beispielhafte Programmierung von Systemen der Künstlichen Intelligenz mit C# (künstliche neuronale Netze). Die Verwendung von C# und dem .Net-Framework steht besonders im Vordergrund.
Lernziele/	Die Studierenden beherrschen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die
angestrebte	Grundlagen der objektorientierten Programmierung (unabhängig von der
Kompetenzen:	verwendeten Programmiersprache) und sind in der Lage, Anwendungen in C# zu erstellen und mit dem .Net-Framework umzugehen. Außerdem sind die
	Studierenden in der Lage, einfache künstliche neuronale Netze zu konstruieren und
	anzuwenden.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und	Klausur (60 Min.)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Ein zuvor ausgegebenes Projekt muss erfolgreich bearbeitet und mit Projektbericht
voraussetzungen:	eingereicht worden sein.
Literatur-	Hanisch: GoTo C#, Addison-Wesley
empfehlung:	Stoica-Klüver, Klüver, Schmidt: Modellierung komplexer Prozesse durch
	naturanaloge Verfahren, Vieweg und Teubner
	Kruse, Borgelt, Klawonn, Moewes, Ruß, Steinbrecher: Computational Intelligence, Vieweg und Teubner
Anmerkungen:	Der Kurs vermittelt eigenständige Themen und soll die Studierenden in die Lage versetzen, kleinere Windows-Anwendungen selbst erstellen zu können. Ebenso ist die Verwendung von künstlichen neuronalen Netzen nicht nur für Informationstechniker/innen interessant (z.B. Lastprognose für Versorgungsnetze). Darüber hinaus bereitet der Kurs auch die Studierenden, die speziell an der künstlichen Intelligenz interessiert sind, gut auf das Master-Wahlmodul "Künstliche Intelligenz und Deep Learning" vor, so dass Teilnehmer/innen dieses Kurses mehr aus dem Master-Modul mitnehmen können.





B-EI-WMT: Elektrokonstruktion – Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN

Lehrveranstaltung:		Elektrokonstruktion – Rechnergestützte Schaltplanerstellung mit EPLAN		Prüfungsnummer: 6055 3444 (WIE)
Zuordnung zum Curri	Zuordnung zum Curriculum:			
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Celik
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arheitseufwand: Präsenzzeit/h:		60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand: Selbststudium/h:		90

Inhalt:	 Lesen und Zeichnen von Stromlaufplänen Wie werden Schaltpläne erstellt? (früher, heute und in Zukunft) Umgang mit gängiger CAE-Software / EPLAN Electric P8 Schaltplanprojektierung Stammdatenpflege
Lawariala /	Standardisierung Die Studierung der eine werde meine der Aberbluss des Madule in den Lage
Lernziele/	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage,
angestrebte	Stromlaufpläne zu lesen und selbstständig mit zeitgemäßer Software zu zeichnen.
Kompetenzen:	Zudem sind sie in der Lage, abseits der Schaltplankonstruktion die Wichtigkeit von
	Standardisierung und der Pflege der dazugehörigen Daten zu erkennen, um den
	Arbeitsaufwand in der Konstruktion signifikant zu reduzieren.
Vorkenntnisse:	Elektrotechnisches Verständnis und sicherer Umgang mit einem PC sind von Vorteil.
Prüfungsform und	Klausur (90 Min.)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Gischel: Handbuch EPLAN Electric P8, Hanser
empfehlung:	Zickert: Elektrokonstruktion: Gestaltung, Schaltpläne und Engineering mit EPLAN,
	Hanser
	Schaltanlagen-Handbuch (Kostenloses Schaltungsbuch der Moeller GmbH)
	EPLAN Hilfe-System
Anmerkungen:	Keine





B-EI-WMT: Elektrothermische Prozesstechnik

Lehrveranstaltung:		Elektrothermische Prozesstechnik		Prüfungsnummer: 60091 3440 (WIE)
Zuordnung zum Curri	culum:	Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	3	WiSe:		
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:	Dozent/in:	
Seminar: (S)				
Summe:	4	Präsenzzeit/h:		60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	 Möglichkeiten der Erwärmung von metallenen und nichtmetallenen Werkstoffenwie z.B. Widerstandserwärmung, Lichtbogenerwärmung, Induktionserwärmung, dielektrische Erwärmung Grundlagen der Thermodynamik und Temperaturbestimmung für die verschiedenen Erwärmungsverfahren Weitere Schwerpunkte: Lichtbogenschmelzöfen und Induktionsöfen
Lernziele/	Die Studierenden haben nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Kenntnisse über
angestrebte	die Wandlung elektrischer Energie in thermische Energie im Hinblick auf ihre
Kompetenzen:	Anwendung im industriellen Bereich sowie die dadurch hervorgerufenen
	Auswirkungen auf elektrische Versorgungsnetze.
Vorkenntnisse:	Physik und Grundlagen der Elektrotechnik
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur (60 Min.)
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur-	Conrad, Mühlbauer, Thomas: Elektrothermische Verfahrenstechnik, Vulkan
empfehlung:	Mühlbauer: Industrielle Elektrowärmetechnik, Vulkan
	Rudolph, Schaefer: Elektrothermische Verfahren, Springer
	UIE (Hrsg): Elektrowärme, Theorie und Praxis, Giradet
	Elektrowärme International – Zeitschrift für elektrothermische Prozesse, HSD Hochschulbibliothek
Anmerkungen:	Keine





B-EI-WMT: Energiespeicher

Lehrveranstaltung:		Energiespeicher		Prüfungsnummer: 60031 3436 (WIE)
Zuordnung zum Curr	iculum:	Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		A. Braun
Seminar: (S)	1			
Summe:	4	Präsenzzeit/h:		60
Leistungspunkte:	5	- Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Die Vorlesung teilt sich in zwei Abschnitte:
	Stromspeicher
	Wärmespeicher
	In jedem Abschnitt werden viele verschiedene Typen von Speichern vorgestellt und
	ausführlich technisch und kommerziell analysiert.
	Technische Aspekte: Arbeitsprinzip, Leistung, Kapazität, Wirkungsgrad, Temperatur,
	System: Eigennutzung, Netzstabilität, Inselbetrieb, Elektroautos
	Kommerzielle Aspekte: Materialkosten, Herstellbarkeit, Haltbarkeit, Wartung
	Die Rolle der Energiespeicher für die Energiewende wird ausführlich beleuchtet.
Lernziele/	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage,
angestrebte	unbekannte Speichersysteme technisch und kommerziell zu bewerten und in die
Kompetenzen:	bestehende Speicherlandschaft einzuordnen.
Vorkenntnisse:	Erfolgreiche Teilnahme in den Veranstaltungen GET, Physik und Mathematik
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung (Vortrag) oder Klausur (120 Min.)
Prüfungsdauer:	
	Die Dauer der Vorträge hängt von der Teilnehmerzahl ab. Bei vielen Teilnehmern
	werden Vorträge zu zweit gehalten (45 Min.) sonst alleine (30 Min.)
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Bei Vortrag: Abgabe einer Vortragsskizze mindestens eine Woche vor Vortragstermin
voraussetzungen:	
Literatur-	Keine
empfehlung:	
Anmerkungen:	Die Vorlesung hat einen klaren technischen Schwerpunkt. Sie eignet sich aber auch
	für technisch interessierte Studierende aus dem Studiengang
	Wirtschaftsingenieurwesen.





B-EI-WMT: Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (e-Traxx)

Lehrveranstaltung:		Entwicklung und Auslegung von Teilsystemen eines Formula Student Autos (e-Traxx)		Prüfungsnummer: 6048
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Χ
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Wrede
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwallu:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Das Wahlmodul befasst sich mit der modernen Elektromobilität und beinhaltet je nach Teilgebiet die Auslegung sowie regelungstechnische Umsetzung (dSpace, Matlab/ Simulink) der elektrischen Antriebstechnik des Formula Student Autos, die Auslegung und Integration von Systemkomponenten sowie die Entwicklung von Platinen, Schaltungslayouts und Schaltplänen (Eagle, ePlan). Dabei liegt der Fokus auf der ganzheitlichen Entwicklung des Formula Student Autos.
Lernziele/	Praxisnahe Anwendungen und Umsetzen des theoretischen Basiswissens am
angestrebte Kompetenzen:	Formula Student Auto
Vorkenntnisse:	Grundlagen der Elektrotechnik, allgemeines Interesse an der Elektromobilität Englische Sprachkenntnisse von Vorteil
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Projektbericht und Projektpräsentation)
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	Formula SAE® Rules, Literaturrecherche bezogen auf das Teilsystem
Anmerkungen:	Zu Beginn findet eine Einführungsveranstaltung statt. Das Projekt wird durch die Teammitglieder von e-Traxx begleitet und knüpft an deren Arbeiten an. Dabei stehen die praktische Umsetzung und Integration im Vordergrund.





B-EI-WMT: Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine

Lehrveranstaltung:		Entwurfsberechnung einer elektrischen Maschine		Prüfungsnummer: 6027
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	2	SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Gottkehaskamp
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Grobentwurf einer elektrischen Maschine am Beispiel einer Asynchronmaschine, Einführung in moderne, computergestützte Werkzeuge zum Entwurf, Optimierung einer elektrischen Maschine, Anwendung aktueller numerischer (FEM) und analytischer Methoden (Oberfeldmodelle) zur Auslegung und Optimierung einer Asynchronmaschine.
Lernziele/	Die Studierenden sind in der Lage, ausgehend von äußeren Anforderungen
angestrebte	(Leistung, max. Bauvolumen, Drehzahl) eine Asynchronmaschine zu entwerfen und
Kompetenzen:	zu optimieren.
Vorkenntnisse:	Teilnahme an der Vorlesung "Elektrische Maschinen"
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung (Hausarbeit und Vortrag)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Gottkehaskamp: Vorlesung Elektrische Maschinen (aktuelle Fassung), HSD
empfehlung:	Nürnberg: Die Asynchronmaschine, Springer
Anmerkungen:	Keine



B-EI-WMT: FPGA-Programmierung / FPGA Programming

Lehrveranstaltung:		FPGA-Programmierung FPGA Programming		Prüfungsnummer: 6028 / 6058 3418 / 3445 (WIE 12) 60005 (WIE 17)
Zuordnung zum Currio	Zuordnung zum Curriculum:			
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)	2	Dozent/in:		Rieß
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Overview on FPGAs, FPGA hardware basics, FPGA programming by circuit design in VHDL, logic simulation, logic synthesis, layout synthesis and static timing analysis Allgemeine Übersicht über FPGAs, FPGA-Hardware-Grundlagen, FPGA-Programmierung bestehend aus Schaltungsmodellierung in VHDL, Logiksimulation,
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Logiksynthese, Layoutsynthese und Statischer Timinganalyse At the end of the module the students know the fundamental structures and technologies of Field Programmable Gate Arrays (FPGAs). The students can model basic logic functions in VHDL and implement the design on an FPGA. They master the main design steps from specification to implementation: Logic simulation, logic synthesis, layout synthesis and static timing analysis. Moreover, they can control the most important I/O-interfaces on an FPGA-board (buttons, switches, rotary knob, LEDs, LC-display, VGA-interface).
	Die Studierenden kennen die grundlegenden Strukturen und Technologien von Field Programmable Gate Arrays (FPGAs). Die Studierenden können logische Funktionen in VHDL modellieren und durch Programmieren eines FPGAs in Hardware realisieren. Dabei beherrschen sie die wesentlichen Entwurfsschritte bei der Entwicklung integrierter Schaltungen: Logiksimulation, Logiksynthese, Layoutsynthese und Statische Timininganalyse. Außerdem können die Studierenden die wesentlichen Eingabe- und Ausgabemedien eines FPGA-Boards (Schalter, Druckknöpfe, Drehknöpfe, LEDs, LC-Display, VGA-Schnittstelle) ansprechen.
Vorkenntnisse:	VHDL Basics are helpful but not required. VHDL-Grundlagen sind hilfreich, aber nicht Voraussetzung.
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur (90 Min.) Written examination (90 min)
Prüfungs- voraussetzungen:	Bestandenes Praktikum (Testat) Passed lab (certificate)
Literatur- empfehlung:	Reichard, Schwarz: VHDL-Synthese, Oldenbourg Ashenden: The Designer's Guide to VHDL, Morgan Kaufmann Publishers VHDL Archive: http://tams-www.informatik.uni-hamburg.de/vhdl/ Mäder: VHDL Kompakt, http://tams-www.informatik.uni- hamburg.de/vhdl/doc/ajmMaterial/vhdl.pdf Institute of Electrical and Electronics Engineering, Inc. New York, NY: Standard 1076, IEEE Standard VHDL Language Reference Manual; 1987 Chu, FPGA Prototyping by VHDL Examples, Wiley www.xilinx.com
Anmerkungen:	The module is available in German and in English language.





B-EI-WMT: Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik

Lehrveranstaltung:		Grundlagen der Relativitätstheorie und Quantenmechanik		Prüfungsnummer: 6062 3447 (WIE 12) 60017 (WIE 17)
Zuordnung zum Curric	Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)	3	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	1	SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Prochotta
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwahu:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Relativitätstheorie: Einsteinsche Postulate, Zeitdilatation, Längenkontraktion, Relativistischer Dopplereffekt, Lorentz-Transformation, relativistische Masse, Energie und Impuls, Geometrie der Raumzeit
	Quantenmechanik: Dualismus Teilchen Welle, Heisenbergsche Unschärferelation, Teilchen im Kasten, Schrödinger-Gleichung, Tunneleffekt, Quantenmechanik des Wasserstoffatoms.
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über relativistische und quantenmechanische Phänomene.
Vorkenntnisse:	Naturwissenschaftliche Grundlagen I und II
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur (90 Min.) oder mündliche Prüfung (20 – 40 Min.)
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	Tipler: Physik, Springer
Anmerkungen:	Keine





B-EI-WMT: Industrielle Messtechnik

Lehrveranstaltung:		Industrielle Messtechnik		Prüfungsnummer: 6024 3413 (WIE)
Zuordnung zum Curric	Zuordnung zum Curriculum:			
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Feige
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwalla:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Allgemeine messtechnische Grundlagen und Definitionen: Fehlerrechnung, Messunsicherheit, Lineare und nicht-lineare Regression, Ausreißertests; Funktionselemente und Strukturen von industriellen Messsystemen: Messgrößenumformer, Messwerterfassung, Signalverarbeitung und Ausgabegeräte; Zuverlässigkeit von Messsystemen; Messverfahren zur Temperatur-, Längen-, Zeit-, Frequenz-, Konzentrations- bzw. Zusammensetzungs-, Strahlungs-, Licht- oder Lärmmessung sowie abgeleiteter Größen.
Lernziele/	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, die
angestrebte	Verfahren und Geräte der industriellen Messtechnik zu klassifizieren und
Kompetenzen:	entsprechende Messungen auszuwerten sowie deren Messunsicherheit zu
	analysieren.
	Zudem können die Teilnehmer nach erfolgreichem Kolloquiums-Vortrag
	grundlegende Präsentationstechniken anwenden.
Vorkenntnisse:	Mathematik I und II; Grundlagen der Elektrotechnik I und II; Physik I und II;
	Werkstoffe der Elektrotechnik
Prüfungsform und	Mündliche Prüfung (30 Min.)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Kolloquium mit Vortrag in einer Veranstaltung des letzten Vorlesungsturnus, wobei
voraussetzungen:	das Thema und der Termin für den Vortrag in den ersten sechs Vorlesungswochen
	des Semesters mit dem Dozenten abzustimmen sind.
Literatur-	Profos: Handbuch der industriellen Messtechnik, Oldenbourg
empfehlung:	Lerch: Elektrische Messtechnik, Springer
Anmerkungen:	Keine





B-EI-WMT: Lasertechnologie

Lehrveranstaltung:		Lasertechnologie		Prüfungsnummer: 60011 3403 (WIE)
Zuordnung zum Curric	Zuordnung zum Curriculum:			
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	1	SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Scheubel
Seminar: (S)	1			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwahd:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Elektromagnetische Strahlung und Materie, Lasertypen, Laserbauteile, nichtlineare Optik, Kohärenz, Laserspektroskopie, Anwendungen in der Technik
Lernziele/ angestrebte	Die Studierenden haben nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Kompetenzen in der Theorie und der Anwendung moderner Laser.
Kompetenzen:	der meene und der Anwendung moderner Laser.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur oder mündliche Prüfung (20 – 40 Min.)
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur-	Winnacker: Physik von Maser und Laser, Wissenschaftsverlag
empfehlung:	Brunner, Junge: Lasertechnik, Hüthig
	Fischer: Laser, Siedler
	Rapp: Experimente mit selbstgebauten Lasern, Franzis
Anmerkungen:	Keine



B-EI-WMT: MATLAB in der Elektrotechnik

Lehrveranstaltung:		MATLAB in der Elektrotechnik		Prüfungsnummer: 6060
Zuordnung zum Curri	Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:	Regelsemester:	
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		A. Braun
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arboitsoufwand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Einführung in die Grundlagen von MATLAB
Projektorientierte Applikationen in verschiedenen Bereichen der Elektro- und
Informationstechnik werden sowohl bezüglich ihrer Funktionstüchtigkeit und
Performance als auch hinsichtlich der jeweils hinterlegten inhaltlichen Methoden
analysiert.
Die Studierenden beherrschen den grundlegenden Umgang mit MATLAB und sind in
der Lage, Applikationsaufgaben aus dem Umfeld der Elektro- und
Informationstechnik prototypisch zu modellieren und in MATLAB umzusetzen. Die
Studierenden sind in der Lage, die verwendeten inhaltlichen Methoden und
Algorithmen kritisch zu vergleichen und hinsichtlich ihrer korrekten Umsetzung zu
bewerten.
Funktionale Programmiersprachen, allgemeine mathematische Grundlagen des
Studienganges – im Besonderen der Umgang mit Zahlmatrizen
Besondere Prüfungsleistung (Projektarbeit)
Teilnahme und Bestehen der wöchentlichen Programmieraufgaben
MATLAB Online Courses: https://matlabacademy.mathworks.com/
Stein: Programmieren mit MATLAB: Programmiersprache, Grafische
Benutzeroberflächen, Anwendungen, Hanser
Pietruszka: MATLAB und Simulink in der Ingenieurpraxis, Springer
Keine



B-EI-WMT: Microcontrollerprogrammierung mit Arduino

Lehrveranstaltung:		Microcontrollerprogrammierung mit Arduino		Prüfungsnummer: 60061 3432 (WIE)
Zuordnung zum Curri	Zuordnung zum Curriculum:			
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		X (nur für DUAL)
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Mandorf
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Präsenzzeit/h:		60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Die Studierenden entwickeln projektorientiert eigenständig eine Anwendungslösung in C, die mit einem Microcontroller (Arduino) umgesetzt werden soll. Dazu muss
	entsprechende Software und Hardware erstellt werden.
Lernziele/	Lernziele:
angestrebte	MC-Programmierung, Entwurf von Schaltungen, Projektorganisation
Kompetenzen:	
	Kompetenzen:
	Stärkung der Methoden- und Medienkompetenz, Erweiterung der
	Handlungskompetenz und Fachkompetenz
Vorkenntnisse:	Grundlagen der Programmieren in C, Elektronik
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung (Dokumentation, Präsentation) und Fachgespräch
Prüfungsdauer:	(optional)
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Genehmigung des Projektantrages und Durchführung des entsprechenden Projekts
voraussetzungen:	
Literatur-	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
empfehlung:	
Anmerkungen:	Keine



B-EI-WMT: Nachhaltige technische Systeme

Lehrveranstaltung:		Nachhaltige technische Systeme		Prüfungsnummer: 6036 3430 (WIE)
Zuordnung zum Curri	iculum:	Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Kellner
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	A who a it a a cufu come al c	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Die Allgegenwärtigkeit des Begriffes "Nachhaltigkeit" ist Ausdruck der Erkenntnis, dass es gut für uns alle ist, wenn wir die Bedürfnisse unserer Mitmenschen, insbesondere unserer Nachkommen, bei unseren Entscheidungen bedenken. Es ist ein hochemotionales Thema und genau deshalb ingenieuruntypisch, wird aber für die typische Ingenieurarbeit zunehmend wesentlich. Das Wahlmodul nun soll über das ingenieurmäßige Denken hinaus den Zugang zu nachhaltigem Denken und Arbeiten vorbereiten und die Befähigung zum Transport dieser Ideen in die eigene berufliche Praxis ermöglichen.
	Zentrale Aussage des Seminares ist die Erkenntnis, dass das Verständnis von Zusammenhängen unbedingte Voraussetzung für eine ingenieurmäßige Beantwortung der Frage nach Nachhaltigkeit ist.
	Deshalb steht neben der Bearbeitung konkreter Themen der Umgang mit unseren eigenen und sehr persönlichen Zusammenhängen, also Fragen nach - unserem Lebenshintergrund (Erziehung, Ausbildung, Beruf), - unserem Respekt für Andere, - unserer Konfliktfähigkeit, im Vordergrund.
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	 Angemessene Diskussionskultur: wir üben die "offene parlamentarische Debatte" Bereitschaft und Fähigkeit zur Analyse von komplexen Prozessen/Projekten Respekt vor der Unübersichtlichkeit komplexer Prozesse/Projekte Einordnung der eigenen Überlegungen in die politische Auseinandersetzung zur Nachhaltigkeit
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Hausarbeit) Themenvorschlag durch die Studierenden
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	Franz: Nachhaltigkeit, Menschlichkeit, Scheinheiligkeit. Philosophische Reflexionen über nachhaltige Entwicklung, Oekom Grunwald, Kopfmüller: Nachhaltigkeit, Campus
Anmerkungen:	Keine





B-EI-WMT: Photonik

Lehrveranstaltung:		Photonik		Prüfungsnummer: 6031 3442 (WIE)
Zuordnung zum Curri	Zuordnung zum Curriculum:			
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	2	SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		A. Braun
Seminar: (S)				
Summe:	4	Präsenzzeit/h:		60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Strahlenoptik
	Lichtentstehung, Spektrum
	Strahlformung
	Lichtdetektion
	Abbildung
	ŭ
	Messtechnik
	Spektrometer
	Refraktometer
	Ulbricht-Kugel
	Goniometer
	Entfernungsmessung
	IR-Spektroskopie
	Anwendungen
	Optik von solarer Energieerzeugung (thermisch und elektrisch)
	CMOS-Sensoren / Fahrerassistenzkamera
	Produktionskontrolle
	Computergrafik
Lernziele/	Die Studierenden erlernen fortgeschrittene Grundkenntnisse im Bereich Optik,
angestrebte	optischer Messtechnik und Anwendungen, um im Arbeitsleben auftretende optische
Kompetenzen:	Fragestellungen einordnen und bearbeiten zu können. Die vertieften Kenntnisse
	ermöglichen in arbeitsteiligen Projekten die zielgerichtete Kommunikation mit Optik-
	Spezialisten.
Vorkenntnisse:	Erfolgreiche Teilnahme in den Veranstaltungen GET, Physik und Mathematik
Prüfungsform und	Klausur (120 Min.)
Prüfungsdauer:	<u> </u>
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	Kühlka Ontik Crundlagan und Anwandurasa
Literatur-	Kühlke: Optik – Grundlagen und Anwendungen
empfehlung:	Hecht: Optik Keine
Anmerkungen:	Refile





B-EI-WMT: Photovoltaik

Lehrveranstaltung:		Photovoltaik		Prüfungsnummer: 6052 3443 (WIE)
Zuordnung zum Curri	culum:	Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	3	WiSe:		
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Fülber / Wrede
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arboitsoufwond	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Die Vorlesung behandelt die beiden wesentlichen Aspekte der Photovoltaik: Halbleiter- und Wechselrichtertechnologie. Nach einer grundlegenden Einführung über Solarenergie und die Sonne als Energiespender wird ausgehend vom pn-Übergang die Photonenabsorption im Halbleiter erklärt. Die Kontinuitätsgleichung wird für Spezialfälle gelöst. Das Gärtnermodell dient zur Erklärung des Aufbaus von kristallinen und amorphen Zelltypen. Ausgehend von Shockley-Queisser werden die Verlustmechanismen in der Zelle diskutiert und es wird der Wirkungsgrad hergeleitet. Diverse Zelltypen und Materialien sowie die notwendigen Technologien werden behandelt. Die für Solaranlagen notwendige Verschaltung von Solarzellen zu Solarmodulen und der Aufbau von Solaranlagen werden beschrieben. Bei der Systemtechnik von Solaranlagen werden die verwendeten leistungselektronischen Schaltungen (Hochsetzsteller, Wechselrichter) und ihre Funktionsweise erläutert und es wird auf den Maximum-Power-Point-Tracker eingegangen. Zur Energieversorgung mit Photovoltaikanlagen werden sowohl Inselsysteme (DC oder AC) als auch netzgekoppelte Anlagen (mit/ohne Batteriespeicher) behandelt.
Lernziele/	Verständnis für die halbleitertechnologischen Grundlagen der Solarenergie;
angestrebte	Verständnis der Fertigung und der technologischen Anwendung von
Kompetenzen:	photovoltaischen Systemen; Überblick über verschiedene Zelltypen und deren
	Herstellung und Einsatz; Wissen über den Aufbau von Solaranlagen aus der
	Verschaltung der Solarzellen über leistungselektronische Stellglieder bis hin zur
	Ankopplung von Verbrauchern oder Netzen; Verständnis für die Funktionsweise des
	MMP-Trackers und des Wechselrichters sowie für unterschiedliche
	Anlagenauslegungen
Vorkenntnisse:	Erfolgreiche Teilnahme in den Veranstaltungen GET, Physik und Mathematik
Prüfungsform und	Klausur (120 Min.)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Sze, Ng: Physics of Semiconductor Devices, Wiley Interscience
empfehlung:	Würfel: Physik der Solarzellen, Spektrum
	Specovius: Grundkurs Leistungselektronik, Vieweg und Teubner
	Mertens: Photovoltaik, Hanser
Anmerkungen:	Die Vorlesung richtet sich als Bachelor-Wahlfach vornehmlich an die Studierenden
	der Elektrotechnik, speziell die Studienrichtungen Energietechnik und
	Mikroelektronik.





B-EI-WMT: Programmieren mit LabVIEW

Lehrveranstaltung:		Programmieren mit LabVIEW		Prüfungsnummer: 6051 3441 (WIE)
Zuordnung zum Curr	Zuordnung zum Curriculum:			
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P) 2		Dozent/in:		Feige
Seminar: (S)				
Summe:	4	A ula a ita a cofe com al c	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	- Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Grundlegende Konzepte der grafischen Programmiersprache LabVIEW
	Einstellungen der Programmierumgebung
	Programmstrukturen, Datentypen und Unterprogramme
	Prozessvisualisierung und Datensicherung
Lernziele/	Ziel des Moduls ist die Vermittlung der Grundlagen, Prinzipien und Arbeitsweise von
angestrebte	LabVIEW. Die Studierenden sollen am Ende der Veranstaltung in der Lage sein,
Kompetenzen:	mithilfe von Designvorlagen und LabVIEW-Architekturen Anwendungen zu
	entwickeln.
	Sie werden die Fähigkeit besitzen, mit LabVIEW Daten zu verarbeiten, darzustellen
	und zu speichern. Die praktische Ausrichtung des Kurses ermöglicht ihnen eine
	schnelle Umsetzung der erworbenen Kenntnisse.
Vorkenntnisse:	Mathematik I und II; Softwareentwicklung I & II; Architektur & Organisation von
	Rechnersystemen; Grundlagen der Elektrotechnik I, II und III; Schaltungstechnik
Prüfungsform und	Klausur (90 Min.)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Regelmäßige Teilnahme an den Praktikumsterminen sowie eine Hausarbeit, wobei
voraussetzungen:	das Thema der Hausarbeit und der Termin für die Präsentation der Hausarbeit in den
	ersten sechs Vorlesungswochen des Semesters mit dem Dozenten abzustimmen
	sind.
Literatur-	Georgi: Einführung in LabVIEW, Hanser
empfehlung:	Bishop: LabVIEW 7 Express Student Edition, Prentice Hall
	Kehtarnavaz: Digital Signal Processing Using LabVIEW, Newnes
	Kring: Graphical Programming LabVIEW, Prentice Hall
Anmerkungen:	Keine





B-EI-WMT: Projekt Informationstechnik – VoIP-Telefonanlage aus der Cloud

Lehrveranstaltung:		Projekt Informationstechnik – VoIP- Telefonanlage aus der Cloud		Prüfungsnummer: 6056
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	1	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Ulrich
Seminar: (S)	3			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	 Im Rahmen der Veranstaltung wird anhand von Open-Source-Software die moderne Funktionsweise der Sprachkommunikation in Next-Generation-Voice-Netzwerken sowie die Konzeption des Session Initiation Protocol (SIP) vermittelt. Neben den theoretischen Funktionsabläufen der SIP-Kommunikation wird auch die Sprachübertragung im RTP fundiert analysiert. Die nachfolgend aufgeführten Themenschwerpunkte werden im Rahmen der Veranstaltung anhand von praktischen Übungen von den Teilnehmern erarbeitet und umgesetzt. Konfiguration des Linux-Betriebsystems Aufbau und Konfiguration einer modernen Soft-PBX als Kommunikationsgrundlage Konfiguration Wählplan und Scripting Fehleranalyse der Kommunikation mit Wireshark Anbindung von Software- und Hardwarephones Anbindung an einen SIP-Carrier als virtuellen Amtsanschluss Darüber hinaus wird anhand verschiedener ausgewählter Beispiele die Kompatibilität und die Interoperabilität verschiedener Kommunikationssysteme diskutiert und bewertet.
Lernziele/	Kompetenzaufbau zu den Grundlagen des Linux-Betriebsystems,
angestrebte	Grundlagenkompetenz Asterisk-Telefonanlage, Kennenlernen von Maßnahmen und
Kompetenzen:	Tools zur Fehleranalyse der Sprachkommunikation in Unternehmensnetzwerken
Vorkenntnisse:	TCP/IP-Kenntnisse, Kenntnisse Linux-Betriebsysteme sind wünschenswert.
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung
. rarangadaer.	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
voraussetzungen:	The Ta Tag. Tell relationation of Servation Separation
Literatur-	Van Meggelen, Madsen, Smith: Asterisk: The Future of Telephony
empfehlung:	Troche: Ubuntu 16.04: Praxiswissen für Ein- und Umsteiger
Anmerkungen:	Keine





B-EI-WMT: Schaltgeräte

Lehrveranstaltung:		Schaltgeräte		Prüfungsnummer: 6007 3406 (WIE)
Zuordnung zum Curri	culum:	Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		
Übung: (Ü)	2	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Göttlich
Seminar: (S)				
Summe:	4	Aula a ita a cufu ca a al c	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Einführung in die Thematik und in die internationale Normung				
	Ein- und Ausschalten von Gleichstrom				
	Ein- und Ausschaltvorgänge in 1-phasigen Wechselstrom- sowie				
	Drehstromsystemen				
	Berechnung von Kurzschlussströmen				
	Betrachtung von induktiven und kapazitiven Schaltvorgängen				
	 Eigenschaften und Bemessungsdaten von Schaltgeräten 				
	 Ermittlung der Anforderungen an Schaltanlagen und Schaltgeräte 				
	 Grundlagen der Hochspannungsgleichstromübertragung 				
	Projektierung von Schaltgeräten				
	 Lichtbogenmodelle 				
	 Praxisbeispiele 				
Lernziele/	Lernziele:				
angestrebte	Erwerb von berufsbefähigendem Fachwissen auf dem Gebiet der Schaltgeräte				
Kompetenzen:	für den Einsatz in Nieder- und Hochspannungsnetzen.				
	Fachkompetenz:				
	Einführung in die physikalischen Vorgänge beim Ein- und Ausschalten von				
	Gleichstrom-, 1-phasigen Wechselstrom- sowie 3-phasigen Systemen				
	Ableitung der daraus resultierenden Anforderungen an Schaltgeräte in				
	verschiedenen Netzkonfigurationen				
	Kenntnis der dielektrischen, thermischen und mechanischen Beanspruchung				
	von Schaltgeräten				
	Kenntnis der Prüftechnik für Schaltgeräte				
	Kenntnis der relevanten IEC- und VDE-Normen				
	Kenntnisse der Hochspannungsgleichstromübertragung				
	Kenntnisse der Gasentladungsmechanismen				
	Einführung in Fallbeispiele				
	Einführung in Monitoringkonzepte				
	Methodenkompetenz:				
	Anwendung mathematischer Methoden zur Berechnung elektrischer Größen				
	Einhaltung der anerkannten Regeln der Technik durch Anwendung				
	zutreffender Normen und Sicherheitsvorschriften				
	Beurteilung möglicher Alternativen hinsichtlich Anforderungen und Kosten				
	Coniclleamnetons				
	Sozialkompetenz:				
	Teilnehmer/innen werden zur Diskussion verschiedener Lösungswege Teilnehmer/innen werden zur Diskussion verschieden				
	aufgefordert, um Kritikfähigkeit und Vertreten eigener, fundierter				
	Standpunkte zu stärken.				





	Praxisrelevanz:	
	 Während der Besuche am Produktionsstandort der ABB AG in Ratingen werden Mittelspannungsschaltgeräte und Mittelspannungsschaltanlagen anhand von Exponaten detailliert erläutert Fertigungs- und Prüfverfahren vorgestellt. 	
Vorkenntnisse:	Fundierte Kenntnisse der Grundgebiete der Elektrotechnik	
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Mündliche Prüfung (20 – 40 Min.)	
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine	
Literatur- empfehlung:	Küchler: Hochspannungstechnik, Springer Lindmayer: Schaltgeräte, Springer Beyer, Boeck, Möller, Zaengl: Hochspannungstechnik, Springer Happold, Oeding: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer Schwab: Elektroenergiesysteme, Springer	
Anmerkungen:	Teile der Vorlesung werden am Produktionsstandort der ABB AG in 40472 Ratingen / Oberhausener Straße 33 abgehalten.	





B-EI-WMT: Software-Engineering-Projekt

Lehrveranstaltung:		Software-Engineerin	Software-Engineering-Projekt	
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Techniso	Wahlmodul Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:	Regelsemester:	
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P) Dozent/in:		Dozent/in:		Lux
Seminar: (S)	1			
Summe:	1	A who a it a a cufu com all.	Präsenzzeit/h:	12
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	138

Inhalt:	Durchführung eines Software-Projekts nach den Grundsätzen des Software Engineerings:			
	Anforderungsbeschreibung			
	Analyse			
	Systementwurf			
	Implementierung			
	Verifikation			
	Hierbei sollen Konzepte der Modularisierung als Mittel zur Komplexitätsreduzierung			
	bei der Entwicklung großer Anwendungssysteme zum Einsatz kommen.			
	Schwerpunkt ist die Implementierung einer Anwendung.			
Lernziele/	Die Studierenden kennen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls das Konzept der			
angestrebte	Modularisierung, um Anwendungssysteme zu implementieren.			
Kompetenzen:	Sie haben praktische Erfahrungen mit einem Ansatz gesammelt, der die			
	Modularisierung unterstützt.			
Vorkenntnisse:	Programmierkenntnisse gemäß Software Engineering I sind wünschenswert.			
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung (Vortrag und Projektbericht)			
Prüfungsdauer:				
Prüfungs-	Regelmäßige Meldung des Projektzustandes			
voraussetzungen:				
Literatur-	Balzert: Lehrbuch der Software-Technik: Basiskonzepte und Requirements			
empfehlung:	Engineering, Spektrum			
Anmerkungen:	Die Studierenden erhalten zu Beginn des Semesters eine Aufgabenstellung, die dem			
	Aufwand von 5 ECTS-Punkten entspricht. Wöchentlich stellen die Studierenden in			
	einem Seminar den Fortschritt ihrer Arbeit und das geplante Vorgehen für die			
	nächste Woche vor.			



B-EI-WMT: Speichermedien in intelligenten Netzen

Lehrveranstaltung:		Speichermedien in intelligenten Netzen		Prüfungsnummer: 6049
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	1	WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Arlt
Seminar: (S)	3			
Summe:	4	Arbaitagufuand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Pumpspeicherwerke, Nachtspeicherheizungen, Großbatterien, Power-to-Gas- Technologie, Gezeitenkraftwerke, Druckluftspeicherkraftwerke, neue Konzepte wie z.B. Elektromobilität
	Die Vorlesung vermittelt technische Aspekte und einen möglichen Einsatz in den Netzen der Zukunft. Darüber hinaus werden damit verbundene Umweltrisiken, die gesellschaftliche Akzeptanz und wirtschaftliche Aspekte angesprochen.
Lernziele/	Die Studierenden verstehen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls den Betrieb
angestrebte	von Großspeichermedien technisch, wirtschaftlich und gesellschaftlich unter
Kompetenzen:	Berücksichtigung umweltpolitischer Vorgaben.
Vorkenntnisse:	Grundlagen der Elektrotechnik
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Oeding, Oswald: Elektrische Kraftwerke und Netze, Springer
empfehlung:	
Anmerkungen:	Keine





B-EI-WMT: Studienprojekt Mikroelektronik

Lehrveranstaltung:		Studienprojekt		Prüfungsnummer: 6026
Zuordnung zum Curr	iculum:	Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)	4	Dozent/in:		Fülber / Licht /
				Scheubel
Seminar: (S)				
Summe:	4	Aula aite au fuu au alu	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Behandlung einer aktuellen praktischen technologischen oder schaltungstechnischen Fragestellung
	Komplexität und technischer Aufwand der Entwicklungsaufgabe sollte deutlich geringer sein als bei dem entsprechenden Modul des Masterstudiengangs
Lernziele/	(Pflichtmodul in der Vertiefung Mikroelektronik) Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls beherrschen die Studierenden die
angestrebte	Fähigkeit zur selbstständigen Bearbeitung eines praktischen Entwicklungsprojekts
Kompetenzen: Vorkenntnisse:	aus dem Bereich der Mikrotechnologien. Praktische sowie theoretische Kenntnisse in Schaltungstechnik und Bauelemente
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung (Projektpräsentation mit Vortrag und Poster)
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs- voraussetzungen:	 Erfolgreiche Realisierung des Projektes in Hard- und / oder Software Funktionsfähiger Prototyp vorhanden
Literatur- empfehlung:	Tietze, Schenk, Gamm: Halbleiter-Schaltungstechnik, Springer
Anmerkungen:	Es werden ausdrücklich Studierende auch aus anderen Vertiefungsrichtungen zur Teilnahme aufgefordert. Leider stehen pro Semester nur eine begrenzte Anzahl an Laborarbeitsplätzen zur Verfügung.



B-EI-WMT: Virtuelle Realität

Lehrveranstaltung:		Virtuelle Realität		Prüfungsnummer: 6054
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	1	WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Frese
Seminar: (S)	3			
Summe:	4	Arboitsoufwand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Die Studierenden entwickeln in Kleingruppen eigenständig eine Projektidee, die in
	einer virtuellen Realität umgesetzt wird. Anspruch an das Projekt ist ein
	dreidimensionales grafisches Ergebnis mit Interaktionsmöglichkeiten. Der
	Lösungsweg ist hierfür von den Studierenden im Selbststudium und möglichst
	ergebnisorientiert einzuleiten.
	Das Laborpersonal steht hierbei jederzeit als Ansprechpartner in einzelnen
	Arbeitsschritten zur Verfügung.
Lernziele/	Die Studierenden haben sich im Rahmen des Projektes Programmier- und
angestrebte	Entwicklungskenntnisse für eine virtuelle Realitätsumgebung selbst angeeignet und
Kompetenzen:	haben sie angewendet. Dies beinhaltet das selbstständige Suchen und Erlernen
	geeigneter und aktueller Entwicklungsumgebungen und das erfolgreiche Einbinden
	von zusätzlicher Hardware, um eine Interaktion mit der Umgebung zu ermöglichen.
Vorkenntnisse:	Programmierkenntnisse aus Softwaretechnik und Software Engineering I & II sind
	wünschenswert. Zusätzlich sollten auch Kenntnisse aus Embedded Systems I & II
	vorhanden sein.
Prüfungsform und	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:	
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
voraussetzungen:	
Literatur-	Dörner, Broll: Virtual und Augmented Reality (VR / AR): Grundlagen und Methoden
empfehlung:	der Virtuellen und Augmentierten Realität, Springer
	Schröter: Das Netz und die Virtuelle Realität : Zur Selbstprogrammierung der
	Gesellschaft durch die universelle Maschine, transcript
	Seifert: Virtual Reality-Spiele entwickeln mit Unity, Hanser
Anmerkungen:	Keine



B-EI-WMT: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stochastik

Lehrveranstaltung:		Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stochastik		Prüfungsnummer: 6053
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	3	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	1	SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		HG. Meier
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbaitsaufwand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

estik: vichtige Gesetz n, n in d die sind
d die
n in nd im d die
n in and im
nd im d die
d die
d die
d die
sind
omplexe
chnung
n,
n.
,
enieure,
r





--

BACHELOR – B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

B-WIE-WT: Wahlmodule Technisch

Die hier aufgeführten "Wahlmodule Technisch (B-WIE-WT)" sind ausschließlich für Studierende aus dem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen und nicht für Studierende aus dem Studiengang Elektro- und Informationstechnik.

Im Wahlmodulangebot "Wahlmodule Technisch (B-EI-WMT)" stehen einige Module auch den Studierenden aus dem Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen zur Verfügung.





B-WIE-WT: Elektrische Antriebssysteme

Lehrveranstaltung:		Elektrische Antriebssysteme		Prüfungsnummer: 60001
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	2	SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Gottkehaskamp
Seminar: (S)				
Summe	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5		Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Mathematische Modellierung von Bewegungs- und Stellvorgängen, Grundlagen der elektromechanischen Energiewandlung, Aufbau und Betriebsverhalten von Asynchron-, Synchron- und Gleichstrommaschinen, Leistungselektronik, Gleichrichter, Gleichstromsteller, Wechselrichter
Lernziele/	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, die
angestrebte	Hardware-Komponenten (Getriebe, elektrische Maschinen und
Kompetenzen:	leistungselektronische Stellglieder) eines elektrischen Antriebssystems bezüglich
	ihrer Eignung für antriebstechnische Aufgaben auszuwählen sowie ihre technischen
	und wirtschaftlichen Eigenschaften abzuschätzen und zu beurteilen.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und	Klausur (90 Min.)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Fischer: Elektrische Maschinen, Hanser
empfehlung:	Vogel: Elektrische Antriebstechnik, Hüthing
	Böhm: Elektrische Antriebe, Vogel
	Roseburg: Lehr- und Übungsbuch elektrische Maschinen und Antriebe,
	Fachbuchverlag Leipzig im Hanser
	Jäger, Stein: Leistungselektronik, VDE-Verlag
Anmerkungen:	Keine



B-WIE-WT: Halbleiterbauelemente

Lehrveranstaltung:		Halbleiterbauelemente		Prüfungsnummer: 3438 (WIE 12) 60002 (WIE 17)
Zuordnung zum Curricul	um:	Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		4 oder 5
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Х
Praktikum: (P)	1	Dozent/in:		Kellner
Seminar: (S)				
Summe:	4	A who a idea a cufu com al c	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Grundlagen des pn-Übergangs:
	Diffusions- und Feldströme, Shockley-Gleichung, Temperatur- und
	Durchbruchsverhalten, Avalanche-, Tunnel- und fotoelektrischer Effekt
	Halbleiterbauelemente:
	Dioden, bipolare Transistoren, Sperrschicht- und MOS-Feldeffekttransistoren,
	Kennlinien, Beschreibung durch Groß- und Kleinsignalparameter
Lernziele/	Die Studierenden kennen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die
angestrebte	physikalischen Grundlagen und den Aufbau elektronischer Bauelemente und
Kompetenzen:	können deren elektrisches Verhalten berechnen.
Vorkenntnisse:	Mathematik I und II, Grundlagen der Elektrotechnik I, Physik, Werkstoffe der
	Elektrotechnik
Prüfungsform und	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:	
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Beuth: Bauelemente, Vogel
empfehlung:	Böhmer: Elemente der angewandten Elektronik, Vieweg
	Morgenstern: Elektronik 1 - Bauelemente, Vieweg
	Reisch: Elektronische Bauelemente, Springer
	Goerth: Bauelemente und Grundschaltungen, Teubner
	Göbel: Einführung in die Halbleiterschaltungstechnik, Springer
	Tietze, Schenk: Halbleiterschaltungstechnik, Springer
Anmerkungen:	Keine



B-WIE-WT: IT-Management

Lehrveranstaltung:		IT-Management		Prüfungsnummer: 3439 (WIE 12) 60011 (WIE 17)
Zuordnung zum Curricul	um:	Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		4 oder 5
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Frese
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Aula a ika a ufu ua a du	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	 Grundlagen und Voraussetzungen des IT-Managements IT und Management, IT-Management und Informationsmanagement Theorie, Best Practices und Praxis Aufgabenbereiche des IT-Managements IT-Strategie, IT-Controlling, IT-Portfoliomanagement; IT-Ressourcen-Management; IT-Governance, Risiko- und Compliance-Management IT-Service-Management; Geschäftsprozessmanagement; Umsetzung des IT-Managements Organisatorische Aspekte, Werkzeuge Balanced Scorecard, Geschäftsprozessmodellierung; Stakeholder-Analyse ITIL, COBIT Fallbeispiele und Übungen; IT-Governance Entscheidungsprozesse und -strukturen Einführung, Umsetzung und Kontrolle Fallbeispiele und Präsentationen Kernthemen und Aufgaben eines erfolgreichen IT-Managements beschreiben Hilfsmittel und Werkzeuge auswählen, die IT-Manager bei der Umsetzung ihrer Tätigkeiten unterstützen Verbindung von Business- und IT-Kenntnissen erkennen und erläutern
Vorkenntnisse:	Erlernte Methoden und Werkzeuge anwenden Keine
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Hausarbeit und Präsentation)
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	Allweyer: Geschäftsprozessmanagement, W3l Beißel: IT-Management für Bachelor, UTB Crameri, Heck: Erfolgreiches IT-Management in der Praxis: Ein CIO-Leitfaden. Vieweg und Teubner Gadatsch: Grundkurs Geschäftsprozessmanagement, Springer Vieweg Hansen, Neumann: Wirtschaftsinformatik 1, UTB Hofmann, Schmidt: Masterkurs IT-Management, Vieweg und Teubner Krcmar: Informationsmanagement, Springer Resch: Einführung in das IT-Management, Schmidt
Anmerkungen:	Keine





B-WIE-WT: Robotik

Lehrveranstaltung:		Robotik		Prüfungsnummer: 60013
Zuordnung zum Curric	ulum:	Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)	2	Dozent/in:		Haehnel
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwalld:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Begriffe und Benennungen der Robotik; Aufbau, Funktionsweise und Programmierung von Industrierobotersystemen sowie intelligenter Peripherie; Grundlagen der Handhabungs- und Montagetechnik: Bewegungseinrichtungen, Zuführeinrichtungen, Speichereinrichtungen, Kontrolleinrichtungen, Verkettungssysteme, Montagesystemprinzipien, Greifertechnologien Praktikum: Im Praktikum lernen die Studierenden, die Inhalte der Vorlesung praktisch anzuwenden. Nach erfolgreichem Abschluss des Praktikums sind die Studierenden in der Lage, Anwendungen mit Industrierobotern und intelligenten mechatronischen Systemen zu projektieren, zu prüfen, zu programmieren und in Betrieb zu nehmen. Sie vermögen ihr in der Vorlesung erworbenes Wissen auch hinsichtlich Schutzeinrichtungen, Bewegungseinrichtungen, Zuführeinrichtungen,
	Speichereinrichtungen, Kontrolleinrichtungen, Verkettungssysteme, Montagesystemprinzipien und Greifertechnologien für Industrierobotersysteme praktisch anzuwenden.
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Es werden Fähigkeiten und wesentliche Grundlagen der Robotertechnik und Handhabungstechnik mit dem Fokus Montagetechnik sowie der dazugehörigen Steuerungstechnik erworben. Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, einfache Anwendungen mit Industrierobotern und intelligenten mechatronischen Systemen zu konzipieren, zu programmieren und in Betrieb zu nehmen. Es werden hierbei Lösungskompetenzen für komplexe, interdisziplinäre Problemstellungen erworben. Zusätzlich werden Qualifikationen erarbeitet, die das spätere Arbeiten im Beruf charakterisieren, wie etwa das produktbezogene, ziel- und zeitorientierte Arbeiten, die Vermittlung technologischer Konzepte an Dritte und die Präsentation von Arbeitsergebnissen. Praktikum: Die Veranstaltung versetzt die Studierenden in die Lage, das in der Vorlesung erlernte Wissen wesentlicher Grundlagen der Robotik und rechnergesteuerter, peripherer mechatronischer Systeme zu reproduzieren, zu erläutern und anzuwenden. Es werden hierbei theoretische und praktische Lösungskompetenzen für komplexe, interdisziplinäre Problemstellungen erworben. Grundkenntnisse in: Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Sensortechnik, Aktorik
Prüfungsform und	(pneumatisch und elektrisch) sowie Softwareentwicklung Klausur (60 Min.)
Prüfungsdauer:	(10000)
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Weber: Industrieroboter, Hanser
empfehlung:	Langmann, Haehnel: Taschenbuch der Automatisierungstechnik, Hanser
	Hesse: Fertigungsautomatisierung, Vieweg
	Konold, Reger: Praxis der Montagetechnik, Vieweg
	Haun: Handbuch Robotik, Programmieren und Einsatz intelligenter Roboter,
Anmerkungen	Springer Die Teilnehmerzahl ist begrenzt: maximal 10 Studierende.
Anmerkungen:	Die Teimenmerzam ist begrenzt. maximal 10 Studierende.





B-WIE-WT: Vektoranalysis, Integralsätze und Flussberechnung

Lehrveranstaltung:		Vektoranalysis, Integralsätze und Flussberechnung		Prüfungsnummer: 3435 (WIE)
Zuordnung zum Curr	iculum:	Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:	Regelsemester:	
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Х
Praktikum: (P)	1	Dozent/in:		Kellner
Seminar: (S)				
Summe:	4	A who a it a a cufu u a wall.	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Differential- und Integralrechnung in mehrdimensionalen Räumen, insbesondere im dreidimensionalen Anschauungsraum
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Übertragung der Differentiations- und Integrationsidee in den dreidimensionalen Anschauungsraum
	Die Studierenden können nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Differentialoperatoren Gradient, Divergenz und Rotation anwenden und anschaulich ingenieurmäßig interpretieren. Sie können die Integraltheoreme von Gauss, Stokes, Green anwenden und anschaulich interpretieren.
	Konkrete Anwendung auf Flussberechnungen
Vorkenntnisse:	Mathematik I und II
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	Spiegel: Vector Analysis, McGraw-Hill Education
Anmerkungen:	Keine



--

BACHELOR – B. Eng. Elektro- und Informationstechnik / Dual

B-EI-WMNT: Wahlmodule Nicht-Technisch





B-EI-WMNT: Einführung wissenschaftliches Arbeiten

Lehrveranstaltung:		Einführung wissenschaftliches Arbeiten		Prüfungsnummer: 6529
Zuordnung zum Curri	Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Schultheiß
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	A who a it a a cufu u a wall.	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Das Seminar dient der Einführung in die wissenschaftliche Arbeitsweise und dient gleichzeitig der Vertiefung und Anwendung des erworbenen Wissens sowie dem Austausch der Studierenden untereinander. Im Rahmen des Seminars erlernen die
	Studierenden den Aufbau sowie den Anspruch an wissenschaftliche Arbeiten und erlernen notwendige Recherchetechniken.
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Die Studierenden erfahren eine Stärkung sowohl ihrer wissenschaftlich-methodischen Kompetenz als auch ihrer berufspraktischen Qualifikation. Sie kennen die unterschiedlichen Anforderungen, die in wissenschaftlichen Arbeiten gestellt werden, und können die eigene Tätigkeit in einen Gesamtzusammenhang einordnen. Gleichzeitig wird ihre Präsentations- und Kommunikationsfähigkeit durch den eigenen Vortrag verbessert.
Vorkenntnisse:	Fachliche Inhalte des Bachelor-Studiums
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Präsentation und 2-seitiges ausgearbeitetes Paper)
Prüfungs- voraussetzungen:	Regelmäßige Teilnahme
Literatur- empfehlung:	Je nach Aufgabenstellung
Anmerkungen:	Keine



B-EI-WMNT: Geht die Welt unter? Der gute Umgang mit Komplexität

Lehrveranstaltung:		Geht die Welt unter? Der gute Umgang mit Komplexität		Prüfungsnummer: 6531 4039 (WIE 12) 72521 (WIE 17)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Kellner
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Es geht mit "Nachhaltigkeit" nicht mehr um die Installation einer guten technischen Lösung, es geht längst um den Umgang der Menschen miteinander. Aus dem Verlauf großer Projekte wie "Elbphilharmonie Hamburg", "Flughafen Berlin", "Stuttgart 21", "Boeing Max 737", "e-Mobilität", "Dieselskandal", "Dammbrüche in Brasilien" oder großer Themen wie "Bienengesetz Bayern 2019", "Bauernproteste 2019/20", "überalterte Gesellschaft", "Migrationskrise" oder kleiner
	Themen wie "Umweltspuren in Düsseldorf" ist erkennbar, dass der Mensch seine Fähigkeiten, hochkomplexe Prozesse zu verstehen und hochkomplexe Systeme zu planen, überschätzt.
	Über all diesen lokalisierbaren Brennpunkten scheint nun global die "Klimakrise" dramatische Veränderungen unserer Kulturen und Gesellschaften auf der ganzen Erde zu erzwingen. Verbunden damit droht viel menschliches, u.U. persönliches Leid und Schmerz.
	Überall sind wir Ingenieure/innen eingebunden, wir werden also unweigerlich mit diesen Problemen konfrontiert. Eigentlich verstehen wir nichts, wie sollen wir also damit umgehen? Das ist das Thema des Wahlmoduls (Seminar) "Geht die Welt unter? Der gute Umgang mit Komplexität".
Lernziele/	Die Teilnehmer/innen können ihren gesunden Menschenverstand einsetzen, sie
angestrebte	können sich selbst wahrnehmen, sie können ihre Mitmenschen respektieren und mit
Kompetenzen:	ihnen in einen problemorientierten Dialog treten.
Vorkenntnisse:	Selbstreflexion, Selbstwahrnehmung, Resilienz
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung (Hausarbeit)
Prüfungsdauer: Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	Kellie
Literatur-	Dörner: Die Logik des Misslingens, Rowohlt
empfehlung:	Funke: Komplexes Problemlösen, Springer
	Kahnemann: Thinking, Fast and Slow, Penguin
	Gelhard: Kritik der Kompetenz, Diaphanes
Anmerkungen:	Keine





B-EI-WMNT: IT-Datenschutz

Lehrveranstaltung:		IT-Datenschutz		Prüfungsnummer: 6512 4033 (WIE 12) 72510 (WIE 17)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Frese
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

1	•		
Inhalt:	Terminologie (Was ist Anonymität, Pseudonymität, Identität)		
	Wie kann man Anonymität "messen"?		
	• Crowds		
	Datenschutzkonzepte		
	Anonyme Authentifizierung/Autorisierung		
	Identitätsmanagement		
	K-Anonymität (Datenschutz für Datenbanken)		
	Datenschutzkonzept des elektronischen Personalausweises		
	Datenschutz im Telekommunikationsgesetz und im Telemediengesetz		
	Einführung in das Bundesdatenschutzgesetz		
Lernziele/	Methodenkenntnisse:		
angestrebte	Abstrahieren von Sachverhalten		
Kompetenzen:	Selbstständiges Aufarbeiten neuen (und ungewohnten) Stoffes		
	Beherrschen der Nomenklatur		
	Einübung typischer Fertigkeiten beim Umgang mit Datenschutz und IT- Sicherheit		
	Anwendung von Kenntnissen in praxisrelevanten Fällen		
	Anwending von Kenntinssen in praxistelevanten rahen		
	Inhaltliches Verständnis:		
	Angabe, Analyse und Anwendung grundlegender Rechtsnormen		
	Erläuterung des informationellen Selbstbestimmungsrechts		
	Angabe der Grundsätze beim Datenschutz		
	Übertragung der Grundsätze auf neue Problemfälle		
Vorkenntnisse:	Keine		
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung (Präsentation)		
Prüfungsdauer:			
Prüfungs-	Erarbeitung einer Projektarbeit		
voraussetzungen:			
Literatur-	Rossnagel: Handbuch Datenschutzrecht, München		
empfehlung:	Tinnefeld, Ehmann, Gerling: Einführung in das Datenschutzrecht, Oldenbourg		
	Eckert: IT-Sicherheit		
Anmerkungen:	Keine		





B-EI-WMNT: Managementansätze in der IT

Lehrveranstaltung:		Managementansätze in der IT		Prüfungsnummer: 6523 4032 (WIE 12) 72508 (WIE 17)
Zuordnung zum Curri	Zuordnung zum Curriculum:		isch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	1	SoSe:		
Praktikum: (P)	1	Dozent/in:		Zeller
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Das Modul befasst sich in einer wissenschaftlichen und praxisorientierten
	Betrachtung mit der kennzahlengestützten Steuerung von IT-Investitionsportfolien in
	Unternehmen.
Lernziele/	Die Studierenden erhalten einen Überblick in die Theorie von Managementansätzen
angestrebte	in der IT, verstehen Grundbegriffe sowie weiterführende Konzepte eines Portfolio-
Kompetenzen:	Managements und erlernen die Aufbereitung von Entscheidungsvorlagen, Analysen
	und Visualisierungen mit State-of-the-Art-Business-Intelligence-Anwendungen.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:	Vortrag (20 Min.) und Projektbericht
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Keine
empfehlung:	
Anmerkungen:	Keine



B-EI-WMNT: Marketing für Ingenieure

Lehrveranstaltung:		Marketing für Ingenieure		Prüfungsnummer: 70011
Zuordnung zum Curr	Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Lang
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arboitsoufwand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Die Lehrveranstaltung bietet einen allgemeinen Überblick über die Bestandteile der Disziplin Marketing. Den Studierenden werden folgerichtig die Grundlagen des
	Marketings vermittelt. Ausgehend von den Visionen und Zielen im Marketing werden
	Marketing-Strategien erläutert, um diese anhand des Marketing-Instrumentariums
	umsetzen zu können. Neben den theoretischen Aspekten der einzelnen
	Themenfelder werden die Zusammenhänge verdeutlicht und Konfliktfelder
	aufgezeigt. Anhand eines selbstgewählten Vermarktungsbeispiels werden die
	theoretischen Inhalte in einer Gruppenarbeit parallel zur Veranstaltung angewendet.
Lernziele/	Die Studierenden kennen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die einzelnen
angestrebte	Elemente des Marketings. Zudem können sie diese Elemente und deren Anwendung
Kompetenzen:	interpretieren und die Zusammenhänge verstehen. Durch die Erarbeitung eines
	eigenen Marketing-Konzeptes haben die Studierenden erlernt und nachgewiesen,
	dass sie ihr Wissen anhand eines selbstgewählten Beispiels anwenden können.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:	
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung Grundlagen der
voraussetzungen:	Betriebswirtschaftslehre
Literatur-	Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben
empfehlung:	
Anmerkungen:	Die Teilnehmerzahl ist auf max. 30 begrenzt.



B-EI-WMNT: Pädagogisches Projekt

Lehrveranstaltung:		Pädagogisches Proje	Pädagogisches Projekt	
Zuordnung zum Curi	riculum:	Wahlmodul Nicht-Te	Wahlmodul Nicht-Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Lux
Seminar: (S)	1			
Summe:	1	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	12
Leistungspunkte:	5	Arbeitsautwand:	Selbststudium/h:	138

Inhalt:	Die Digitalisierung erfordert, dass breite Bevölkerungsschichten mit den Grundlagen der Informationstechnik vertraut werden. Die Studierenden sollen erworbene IT-Kenntnisse an andere Personen weitergeben. Dabei soll das pädagogische Arbeiten auf die Zielgruppe ausgerichtet sein.
	Die Teilschritte sind die Erstellung einen Konzepts für die Wissensvermittlung, die praktische Durchführung und die Evaluierung der Wissensvermittlung.
	In einem ersten Beispiel erteilen die Studierenden Computerunterricht in einer Grundschule. Dabei wird den Kindern das Programmieren spielerisch unter Nutzung einer grafischen Programmiersprache beigebracht.
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls können die Studierenden zielgruppenorientiert IT-Kenntnisse vermitteln und die erreichte Wissensvermittlung bewerten.
Vorkenntnisse:	Programmierkenntnisse gemäß Software Engineering I sind wünschenswert.
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Vortrag und Projektbericht)
Prüfungs- voraussetzungen:	Regelmäßige Meldung des Projektzustandes
Literatur- empfehlung:	Scratch, https://scratch.mit.edu/
Anmerkungen:	Die Studierenden erhalten zu Beginn des Semesters eine Aufgabenstellung, die dem Aufwand von 5 ECTS-Punkten entspricht. Wöchentlich stellen die Studierenden in einem Seminar den Fortschritt ihrer Arbeit und das geplante Vorgehen für die nächste Woche vor.



B-EI-WMNT: Projektmanagement

Lehrveranstaltung:		Projektmanagement	Projektmanagement	
Zuordnung zum Curr	iculum:	Wahlmodul Nicht-Te	Wahlmodul Nicht-Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	1	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Frese
Seminar: (S)	3			
Summe:	4	Arboitsoufwand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Einführung: Begriffe, Definition, Einteilung und Abgrenzung
	Projektorganisation: Ablauf-, Aufbau und Informationsorganisation
	Projektplanung: Erstellung von Projekt-, Ablauf-, Kosten- und Terminplänen,
	Risikomanagement
	Projektsteuerung: Fortschrittskontrolle, Change Management und
	Projektabschluss
	Multiprojektmanagement
	Projektmanagement-Werkzeuge: Praktischer Einsatz
Lernziele/	Die Gestaltung innovativer technischer Produkte erfordert immer stärker das
angestrebte	Zusammenwirken mehrerer Personen aus unterschiedlichen Fachgebieten.
Kompetenzen:	Gleichzeitig erhöht die Wettbewerbssituation den Zeitdruck und den Bedarf, Produkt
	und Produktion unter ökonomischer Sicht zu optimieren. Um die dabei auftretenden
	Probleme zielgerichtet zu lösen, Teams termintreu zu führen und Produkte
	marktgerecht zu gestalten, müssen unstrukturierte Arbeitsflüsse in Prozessen
	organisiert und durch konsequente Planung und Steuerung als Projekte strukturiert
	werden.
	Diese Veranstaltung gibt den Studierenden eine praxisnahe und kompakte
	Einführung in die Methoden des Projektmanagements. Zunächst werden die
	Grundbegriffe des Projektmanagement erläutert. Die darauf aufbauenden Planungs-
	und Steuerungsmethoden werden anschließend vermittelt und an praxisnahen
	Beispielen und Übungen vertieft. Die in der Lehrveranstaltung vermittelten
	Kenntnisse werden anhand eines Beispiels mit einem Projektmanagement-Werkzeug
	angewandt. Ziel der Veranstaltung ist es, die Studierenden in die Lage zu versetzen,
	kleinere und mittlere Projekte aus dem technischen Bereich durchzuführen und zu
	leiten.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:	
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
voraussetzungen:	
Literatur-	Litke: Projektmanagement – Methoden, Techniken, Verhaltensweisen, Hanser
empfehlung:	Seibert: Technisches Management – Innovationsmanagement, Projektmanagement,
	Qualitätsmanagement, Teubner
Anmerkungen:	Keine





B-EI-WMNT: Spanisch für Fortgeschrittene

Lehrveranstaltung:		Spanisch für Fortges	Spanisch für Fortgeschrittene	
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Te	Wahlmodul Nicht-Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		
Übung: (Ü)	2	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Sorger
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Der Kurs richtet sich an Studierende mit Vorkenntnissen (Voraussetzung: Teilnahme an dem Kurs "Spanisch I" oder Niveau A1). Redemittel und grammatische Strukturen werden systematisch erarbeitet. Dabei werden die vier Grundfertigkeiten (Sprechen, Hören, Lesen und Schreiben) gezielt gefördert. Der Kurs findet in Form eines interaktiven Gruppenunterrichtes statt, bei der die aktive Teilnahme der Studierenden und die Erledigung von Hausarbeiten und Nacharbeiten der besprochenen Inhalte eine grundlegende Voraussetzung ist. Das Modul bereitet sowohl auf die berufliche Praxis als auch auf Praktika, Studiensemester, Studienabschlüsse im Ausland usw. vor. Bei Bedarf kann ein Sprachenzeugnis für Hochschulen im spanischsprachigen Ausland ausgestellt werden.
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Vermittlung von Grundkenntnissen der spanischen Sprache. Die Studierenden lernen, sich mündlich und schriftlich in allgemeinsprachlichen und beruflichen Situationen zu verständigen. Dabei werden die Kommunikation in beruflichen Situationen geübt und echte Sprechanlässe für zahlreiche Partner- und Simulationsübungen sowie Korrespondenz und Telefonieren trainiert. Die Erarbeitung der Inhalte wird unterstützt und ergänzt durch die Vermittlung der relevanten grammatikalischen Strukturen. Weitere wichtige angestrebte Lernziele sind: Verständnis des wesentlichen Inhalts standardisierter Informationen zu Themen aus den Bereichen Alltag, Beruf und Hochschule Kommunikationsfähigkeit in anzunehmenden Gesprächssituationen in Ländern, in denen Spanisch gesprochen wird Textproduktion Mediation von Texten
Vorkenntnisse:	Sprachniveau A1
Prüfungsform und	Klausur (120 Min.)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
voraussetzungen:	
Literatur-	Dem Kurs wird folgendes Lehrwerk zugrunde gelegt und durch geeignetes Material
empfehlung:	(Text- und Arbeitsblätter auf der Grundlage von Fachbüchern, Zeitschriften und
	Webseiten) ergänzt:
Anmarkunganı	Meta profesional – Spanisch für den Beruf, Band 1, Klett
Anmerkungen:	Der Kurs wird in der Zielsprache durchgeführt.





B-EI-WMNT: Teamarbeit im Projekt

Lehrveranstaltung:		Teamarbeit im Projekt		Prüfungsnummer: 6517 4031 (WIE 12) 72503 (WIE 17)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Rieß
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Mitarbeit in ausgewählten Fallstudien
Lernziele/	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage
angestrebte	• durch effektive Teamarbeit und Kommunikation zum Projekterfolg beizutragen,
Kompetenzen:	den Informationsfluss im Team optimal zu gestalten,
	unklare und schwierige Situationen im Projektverlauf anzusprechen und
	konstruktive Lösungswege zu finden,
	sich selbst zu organisieren,
	Projektbesprechungen mitzugestalten.
	Projektbericht, Projektpräsentation und Projektdokumentation
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung (Vortrag und Demonstration des Projektergebnisses)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Aktive Teilnahme an der Projektarbeit
voraussetzungen:	
Literatur-	Edding: Einführung in die Teamarbeit, Carl Auer
empfehlung:	van Dick, West: Teamwork, Teamdiagnose, Teamentwicklung, Hogrefe
	Bender: Teamentwicklung: Der effektive Weg zum "Wir", DTV
Anmerkungen:	Keine



B-EI-WMNT: Vorbereitung auf den TOEFL-Test

Lehrveranstaltung:		Vorbereitung auf den TOEFL-Test		Prüfungsnummer: 6508
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		S. Meier
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	 Vorstellung der aktuellen TOEFL-Formate Intensive Vorbereitung auf den Test TOEFL ITP Üben der drei Teile "Listening", "Structure and Written Expression", "Reading" Besonderheiten amerikanischer Satz- und Grammatikstrukturen
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Die Studierenden kennen die Besonderheiten der TOEFL-Tests und absolvieren den Test TOEFL ITP.
Vorkenntnisse: Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Englischkenntnisse Niveau B2 (Gemeinsamer Referenzrahmen für Sprachen) Test TOEFL ITP (120 Min.)
Prüfungs- voraussetzungen:	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Lehrveranstaltung
Literatur- empfehlung:	Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Anmerkungen:	Die Studierenden erhalten nach erfolgreicher Teilnahme am Test TOEFL ITP einen individuellen "Score Report".



B-EI-WMNT: Wissenschaftliche Texte mit LaTeX

Lehrveranstaltung:		Wissenschaftliche Te	Wissenschaftliche Texte mit LaTeX	
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Te	Wahlmodul Nicht-Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:	Regelsemester:	
Vorlesung: (V)	2	WiSe:	WiSe:	
Übung: (Ü)	2	SoSe:	SoSe:	
Praktikum: (P)		Dozent/in:	Dozent/in:	
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arboitsoufwand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTex:				
	Abschlussarbeiten				
	Praktikumsberichte				
	Technische Dokumentation				
	Korrektes Zitieren fremder Quellen				
	Literaturverweise mit BibTex				
	Literatur verwalten				
	Diagramme und Grafen richtig erstellen				
	Versionskontrolle mit git				
Lernziele/	Die Studierenden lernen, einen wissenschaftlichen Text zu planen, zu strukturieren				
angestrebte	und zu schreiben. Diagramme, Grafen und Bilder sind die Basis von technischen				
Kompetenzen:	Texten. Die Studierenden erlernen, wie Diagramme und Bilder übersichtlich und				
	informativ gestaltet werden. Ein wichtiges Ziel ist das korrekte Zitieren fremder				
	Quellen und die effiziente Verwaltung der eigenen Literatur.				
Vorkenntnisse:	Keine				
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung (Vortrag, Hausarbeit)				
Prüfungsdauer:					
Prüfungs-	Keine				
voraussetzungen:					
Literatur-	http://www.latexbuch.de/				
empfehlung:	Schlosser: Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit Latex, mitp				
	Dalheimer, Günter: Latex – kurz und gut, O'Reilly				
	http://tex.stackexchange.com				
Anmerkungen:	Keine				





__

BACHELOR – B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik B-WIE-WW: Wahlmodule Wirtschaftlich

Einige der Wahlmodule Nicht-Technisch (B-EI-WMNT) stehen im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen auch als Wirtschaftliche Wahlmodule zur Verfügung.





B-WIE-WW: Change Management und Leadership agil gestalten

Lehrveranstaltung:		Change Management und Leadership agil gestalten		Prüfungsnummer: 4035 (WIE 12) 72515 (WIE 17) 75151 (MA 16)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Wirtschaftlich		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Berker
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Lada alka	Vantalling de Definitions and Calaffine size Vantandaises de Deniff Aultan			
Inhalt:	Vorstellung der Definitionen und Schaffung eines Verständnisses der Begriffe Agilität,			
	Komplexität und VUKA-Welt. Agile Unternehmensformen werden an praktischen			
	Beispielen erläutert. Change Management wird als interdisziplinärer Ansatz zur			
	Veränderung in Organisationen vorgestellt und unterschiedliche Ansätze werden in			
	den Organisationskontext eingeordnet. Methoden wie Scrum, Kanban und Canvas			
	werden auf ihre Anwendbarkeit in agilen Organisationen untersucht. Es werden			
	unterschiedliche Führungsmodelle betrachtet und die Notwendigkeit der			
	Veränderung in der Führung (fachlich und disziplinar) agiler Unternehmen wird			
	erarbeitet.			
Lernziele/	Die Studierenden lernen in diesem Wahlmodul:			
angestrebte	Grundlagen zu Veränderungsprozessen und Change Management als			
Kompetenzen:	interdisziplinärer Ansatz in Organisationen			
	Organisationsstrukturen agiler Unternehmen			
	Bedeutung der Agilität in der Umsetzung erlernter Praktiken (aus dem			
	technischen und betriebswirtschaftlichen Umfeld)			
	Grundlagen fachlicher Führung von Projektteams			
	Agile Führungsprinzipien und Umgang mit Widerstand			
	Führungs- und Organisationsmodelle in modernen Unternehmen			
Vorkenntnisse:	Keine			
Prüfungsform und	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung			
Prüfungsdauer:				
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.			
Prüfungs-	Kenntnisse aus der Vorlesung			
voraussetzungen:				
Literatur-	Scheller: Auf dem Weg zur agilen Organisation, Vahlen			
empfehlung:	Doppler, Lauterburg: Change Management, Campus			
	Schmid: Systemische Organisationsentwicklung, Schäffer-Poeschel			
Anmerkungen:	Es gibt einen Exkursionstag, bei dem ein agiles Unternehmen besucht wird.			





B-WIE-WW: Energiemanagement

Lehrveranstaltung:		Energiemanagement		Prüfungsnummer: 4017 6501 (EI)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Wirtschaftli	ch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)	4	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Arlt
Seminar: (S)				
Summe:	4	A ula a ita a cufu ca a al c	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	- Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Einflussfaktoren auf die Energiewirtschaft, Aufbau und Organisation der Energiewirtschaft nach der Liberalisierung des Energiemarktes, Ziel und Zweck des Energiewirtschaftsgesetzes, EU-Richtlinie für den Elektrizitätsbinnenmarkt und Umsetzung im Energiewirtschaftsgesetz, Gesetzliche Rahmenbedingungen, Grid-Code, Transmission-Code, KWK-Gesetz, EEG, Neuordnung der Energiewirtschaft, Stromhandel, CO2-Zertifikate, Regelleistungsmarkt, Regulierungsmanagement,
	Konzessionen, Asset-Management, Kostenfaktoren, politische Einflussgrößen
Lernziele/ angestrebte	Die Studierenden haben nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Kenntnisse über die wirtschaftlichen und rechtlichen Zusammenhänge und Abläufe auf dem Gebiet
Kompetenzen:	der Energieversorgung, die aufgrund der Liberalisierung des Strommarktes immer größere Bedeutung erlangen. Sie verstehen den Einfluss politischer Strömungen auf technische Entscheidungen.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur (60 Min.)
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur-	Hensing, Pfaffenberger, Ströbele:Energiewirtschaft, Oldenbourg
empfehlung:	Petermann: Sichere Energie im 21. Jahrhundert, Hoffmann und Campe
	Grid Code, Transmission Code, EEG. KWK-Gesetz usw.
Anmerkungen:	Exkursion zu den Stadtwerken Düsseldorf (Netzleitzentrale und Trading Floor)





B-WIE-WW: Entscheiden und Führen

Lehrveranstaltung:		Entscheiden und Führen		Prüfungsnummer: 4019 (WIE 12) 72504 (WIE 17) 75171 (MA 16)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Wirtschaftlich		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Habermann
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Die Fähigkeiten, Entscheidungen zu treffen und in einer zunehmend komplexen Welt kluge und erfolgreiche Handlungsoptionen zu wählen, gehören zu den Kernkompetenzen einer Führungspersönlichkeit. In der Lehrveranstaltung werden dafür zunächst die dafür relevanten Grundlagen erarbeitet. Anschließend werden das basale menschliche Entscheidungsverhalten sowie betriebswirtschaftlich relevante Entscheidungsfelder mit Schwerpunkt der praktischen Anwendung und Relevanz diskutiert.
Lernziele/	Die Studierenden lernen die Grundlagen des menschlichen Entscheidungsverhaltens
angestrebte	kennen. Darüber hinaus erarbeiten sie sich ein Grundverständnis für Ansätze und
Kompetenzen:	Fragestellungen im Bereich der Entscheidungskompetenz im Zusammenhang mit der eigenen Persönlichkeit. In Vertiefungen werden Teilbereiche der BWL, die für Unternehmer- und Führungspersönlichkeiten von höchster Relevanz sind, behandelt. In der Lehrveranstaltung werden damit nicht nur theoretische Konzepte erfasst, sondern Erkenntnisprozesse auch für die persönliche Entwicklung der Studierenden angestoßen. Sie werden in die Lage versetzt, bessere Entscheidungen zu treffen, indem sie lernen, Handlungsoptionen differenziert, klug und angemessen vor dem Hintergrund der eigenen Individualität zu bewerten.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Hausarbeit)
Prüfungs-	80% Anwesenheit
voraussetzungen:	
Literatur-	Keine
empfehlung:	
Anmerkungen:	Keine





B-WIE-WW: International Business

Lehrveranstaltung:		International Busine	International Business	
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Wirtscha	Wahlmodul Wirtschaftlich	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		4 oder 5
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Hermanns
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsautwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	In der Lehrveranstaltung wird ein rein internetbasiertes Unternehmens-
Timudici.	managementspiel im Bereich "International Business" oder auch ein vergleichbares
	Unternehmensmanagementspiel des Anbieters "Cesim Global Challenge" gespielt.
	Das Unternehmensmanagementspiel simuliert möglichst realistische Markt- und
	<u> </u>
	Wettbewerbsbedingungen innerhalb einer jeweils vorgegebenen Branche. Die
	Studierenden treffen klassische Managemententscheidungen eines Unternehmens
	und positionieren sich mit ihrem Unternehmen in einem spezifischen Markt.
Lernziele/	Ziel des Unternehmensmanagementspiels ist es, ein Unternehmen einer bestimmten
angestrebte	Branche im direkten Wettbewerb und unter realistischen und sich ändernden
Kompetenzen:	Marktbedingungen erfolgreich zu führen. Das Spiel ist rein internetbasiert. Alle
	Unternehmen werden von Studierendenteams oder ggf. auch einzelnen
	Studierenden geführt. Diese treten mit dem Ziel an, sich optimal mit ihren
	Unternehmen im Vergleich zur Konkurrenz zu positionieren. Der Erfolg des
	Unternehmens wird anhand der Profitabilität gemessen. Die Studierenden treffen in
	mehreren Spielrunden, welche jeweils ein Geschäftsjahr darstellen, eine Vielzahl von
	strategischen und operativen Unternehmensentscheidungen. Die Geschäftsbereiche
	mit Entscheidungsrelevanz umfassen beispielsweise Produktion, Investition,
	Finanzierung, Personal, Research & Development, Marketing, Logistik und
	Budgetentscheidungen. Die jeweiligen Konsequenzen der Management-
	entscheidungen und die Positionierung zum Wettbewerb sind jeweils für die
	Studierenden nach jedem Geschäftsjahr ersichtlich und werden anhand von
	Marktanteilen und Kennzahlen gemessen.
Vorkenntnisse:	Es sind grundlegende Vorkenntnisse in den betriebswirtschaftlichen
VOIRCIIIIII33C.	Grundlagenfächern aus den ersten vier Semestern notwendig.
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:	Describere Fraidingsleistung
Prurungsuauer.	Wird zu Doginn der Lehrusgereitstung heltennt gegeben
DC	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Grundsätzlich werden nur Studierende benotet, welche an allen festgelegten
voraussetzungen:	Präsenzveranstaltungen teilgenommen und auch aktiv fachlich mitgewirkt haben. Es
	wird erwartet, dass jede/r einzelne Studierende die Managemententscheidungen
	und die fachlichen Grundlagen des Online-Spiels in den jeweiligen Präsenz-
	veranstaltungen fachlich erläutern und auch diskutieren kann. Für eine Benotung
	müssen außerdem alle vorgegebenen Spielrunden vollständig absolviert werden.
Literatur-	Von der Firma Cesim werden "online" detaillierte Erläuterungen und fachliche
empfehlung:	Anleitungen zum Spiel hinterlegt. Diese sind vor Beginn des Spiels eingehend zu
	studieren und sind zwingend zum Spielverständnis.
Anmerkungen:	Es gilt eine Präsenzpflicht in den Einführungsveranstaltungen und weiteren
_	festgelegten Veranstaltungen. Des Weiteren werden in den ersten Veranstaltungen
	gemeinsame verpflichtende Testrunden gespielt, welche nicht in die Notenwertung
	eingehen. Die technischen Zugangsvoraussetzungen, die Regeln sowie die fachlichen
	Grundlagen zum Spielverständnis und zu den unternehmerischen Entscheidungen
	werden in den Veranstaltungen zunächst erläutert und inhaltlich abgefragt.
1	1 veranotateangen zandonot endatert and mindrenen abgenragt.





B-WIE-WW: Marktpsychologie und Verhandlungsmanagement

Lehrveranstaltung:		Marktpsychologie und Verhandlungsmanagement		Prüfungsnummer: 4010 (WIE 12) 72513 (WIE 17) 75131 (MA 16)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Wirtschaftlich		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Lang
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Zunächst wird ein Grundverständnis für die Thematik anhand
	wissenschaftstheoretischer Ansätze erzeugt. Darauf aufbauend werden nach den
	Basis-Begrifflichkeiten verschiedene Kognitions- und Entwicklungstheorien
	hergeleitet und anhand von Beispielen, Rollenspielen und Praxisvorträgen erläutert.
	Theoretische Erklärungsformen über Kaufentscheidungen und Verhandlungen bilden
	die Basis für die Ausführungen und das Erfahren des Verhandlungsmanagements.
Lernziele/	Die Studierenden erlernen relevante theoretische Erklärungsansätze menschlichen
angestrebte	Verhaltens auf Märkten. Anhand dessen werden sie befähigt, das Verhalten von
Kompetenzen:	Lieferanten, Kunden und Wettbewerbern zu antizipieren und interpretieren. Auf
	dieser Basis erlernen die Studierenden Vorgehensweisen bei Verhandlungen, um
	diese zielgerichtet im beruflichen Alltag einzusetzen.
Vorkenntnisse:	Projektmanagement
Prüfungsform und	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:	
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre"
voraussetzungen:	
Literatur-	Raab, Unger: Marktpsychologie, Springer
empfehlung:	Voeth, Herbst: Verhandlungsmanagement, Schäffer-Poeschel
	Bänsch: Verkaufspsychologie und Verkaufstechnik, Oldenbourg
Anmerkungen:	Keine





B-WIE-WW: Mediation und Konfliktmanagement

Lehrveranstaltung:		Mediation und Konfliktmanagement		Prüfungsnummer: 4034 (WIE 12) 72514 (WIE 17) 6526 (ET 10 / EI 16)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Wirtschaftlich		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Ridder
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Die Studierenden erfahren zunächst die verschiedenen Konfliktlösungsverfahren im Vergleich und lernen Handwerkszeug, wie sie Konflikte analysieren können, um dann das geeignete Verfahren feststellen zu können.
	Die Teilnehmenden werden die Mediation als eines der alternativen Konfliktlösungsverfahren entsprechend des Mediationsgesetzes und der anhängigen
	Rechtsverordnung kennenlernen und Sicherheit in der Struktur eines
	Mediationsverfahrens erlernen.
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Die Studierenden kennen und verstehen nach Abschluss dieser Veranstaltung die Entstehung und verschiedene Klärungswege von Konflikten.
- P	Sie hatten Gelegenheit, sich mit ihrem eigenen Konfliktverhalten
	auseinanderzusetzen und sich darin zu üben, mittels bestimmter
	Kommunikationskompetenzen deeskalierend, aber klar zu ihren eigenen Interessen und Standpunkten zu äußern.
	Sie konnten sich selbst darin üben, zwischen Konfliktparteien zu vermitteln.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur (90 Min.)
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur- empfehlung:	Wird zu Beginn des Semesters jeweils aktuell bekannt gegeben
Anmerkungen:	Keine





B-WIE-WW: Personalmanagement und Arbeitsrecht

Lehrveranstaltung:		Personalmanagement und Arbeitsrecht		Prüfungsnummer: 4026 (WIE 12) 72505 (WIE 17) 6522 (EI)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Wirtschaftlich		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		4 oder 5
Vorlesung: (V)	4	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Stolpmann
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Vermittelt werden die wesentlichen Prozesse im Personalmanagement,
	beispielsweise die Personalplanung, die Personalbeschaffung oder die
	Personalfreisetzung. Dargestellt werden die unterschiedlichen Arten von
	Arbeitsverhältnissen sowie die grundlegenden arbeitsrechtlichen Regeln zur
	Begründung und Beendigung von Arbeitsverhältnissen. Ebenso wird auf die
	grundlegenden gesetzlichen Rahmenbedingungen des kollektiven Arbeitsrechts
	eingegangen. Einen Schwerpunkt für angehende Führungskräfte bildet die
	Vermittlung von Theorien zur Personalführung.
Lernziele/	Am Ende dieser Vorlesungsreihe werden Sie als Führungskraft die wesentlichen
angestrebte	Zusammenhänge und Prozesse im Personalmanagement kennen, die grundsätzlichen
Kompetenzen:	arbeitsrechtlichen Kriterien verstehen und einschätzen können, insbesondere im
	Zusammenhang mit der Begründung und der Beendigung von Arbeitsverhältnissen.
	Zudem erhalten Sie Kenntnisse und Werkzeuge zur Wahrnehmung von beruflichen
	Führungsaufgaben.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und	Klausur (120 Min.)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Zur Vorlesung wird keine wissenschaftliche Literatur benötigt.
empfehlung:	Zur weiteren Vertiefung werden folgende Bücher empfohlen:
	Jung: Personalwirtschaft, 10. Auflage, de Gruyter
	Weibler: Personalführung, 3. Auflage, Vahlen
	Senne: Arbeitsrecht, 10. Auflage, Vahlen
	Striebling: Kollektives Arbeitsrecht, 1. Auflage, Vahlen
Anmerkungen:	Als Ausstattung in der Vorlesung ist eine Sammlung der aktuellen Gesetzestexte zum
	Arbeitsrecht notwendig. Empfohlen wird:
	Arbeitsgesetze, 95. Auflage 2019 oder später, Beck-Texte, Verlag dtv





B-WIE-WW: Qualitätsmanagement

Lehrveranstaltung:		Qualitätsmanagement		Prüfungsnummer: 4027 (WIE 12) 72509 (WIE 17)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Wirtschaftl	Wahlmodul Wirtschaftlich	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		4 u. 5
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Frese
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	A who a it a a cufu con a di	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt: Grundbegriffe des Qualitätsmanagements: Qualität, Audit, Fehler, Korrekturmaßnahme Normung von Qualitätsmanagementsystemen: DIN EN ISO 9001:2000, ISO/TS 16949:2002, QS-9000, VDA 6.1 Prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem: Messung von Prozessen mit Kennzahlen, Einführung des QM-Systems, Dokumentation, elektronisches QM-System, interne Auditierung von QM- Systemen Umweltmanagement-Systeme Kundenorientierung Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
 Normung von Qualitätsmanagementsystemen: DIN EN ISO 9001:2000, ISO/TS 16949:2002, QS-9000, VDA 6.1 Prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem: Messung von Prozessen mit Kennzahlen, Einführung des QM-Systems, Dokumentation, elektronisches QM-System, interne Auditierung von QM-Systemen Umweltmanagement-Systeme Kundenorientierung Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
DIN EN ISO 9001:2000, ISO/TS 16949:2002, QS-9000, VDA 6.1 • Prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem: Messung von Prozessen mit Kennzahlen, Einführung des QM-Systems, Dokumentation, elektronisches QM-System, interne Auditierung von QM- Systemen • Umweltmanagement-Systeme • Kundenorientierung • Kontinuierlicher Verbesserungsprozess • Benchmarking Lernziele/ angestrebte Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
 Prozessorientiertes Qualitätsmanagementsystem:
Messung von Prozessen mit Kennzahlen, Einführung des QM-Systems, Dokumentation, elektronisches QM-System, interne Auditierung von QM- Systemen Umweltmanagement-Systeme Kundenorientierung Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Lernziele/ angestrebte Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
Messung von Prozessen mit Kennzahlen, Einführung des QM-Systems, Dokumentation, elektronisches QM-System, interne Auditierung von QM- Systemen Umweltmanagement-Systeme Kundenorientierung Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Lernziele/ angestrebte Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
Dokumentation, elektronisches QM-System, interne Auditierung von QM- Systemen Umweltmanagement-Systeme Kundenorientierung Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Lernziele/ angestrebte Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
Systemen Umweltmanagement-Systeme Kundenorientierung Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Lernziele/ angestrebte Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
 Umweltmanagement-Systeme Kundenorientierung Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Lernziele/ angestrebte Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
 Kundenorientierung Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Lernziele/ angestrebte Kompetenzen: Kundenorientierung Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
 Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Lernziele/ angestrebte Kompetenzen: Kontinuierlicher Verbesserungsprozess Benchmarking Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
 Benchmarking Lernziele/ angestrebte Kompetenzen: Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
Lernziele/ Die Studierenden erwerben Kenntnisse über ein zeitgemäßes Qualitätsverständnis und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Kompetenzen: Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
angestrebte und über moderne Qualitätsmanagementsysteme in Unternehmen. Kompetenzen: Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
Kompetenzen: Die Studierenden kennen den Aufbau, die Struktur und den Inhalt der wichtigsten
Qualitätsregelwerke (Normen, Richtlinien, Gesetze usw.).
Die Studierenden sind mit dem Ablauf von Audits vertraut.
Die Studierenden sind mit der prozessorientierten Organisation vertraut.
Den Studierenden ist die Bedeutung des Anforderungsmanagements bewusst.
Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse über
Umweltmanagementsysteme in Unternehmen und deren Zertifizierung.
Die Studierenden lernen entlang der Wertschöpfungsprozesse ökonomische und
ökologische Aspekte zu verknüpfen.
Vorkenntnisse: Keine
Prüfungsform und Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:
Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs- Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
voraussetzungen:
Literatur- Benes, Groh: Grundlagen des Qualitätsmanagements, Hanser
empfehlung: Brunner, Wagner: Qualitätsmanagement - Leitfaden für Studium und Praxis, Hanse
Linß: Qualitätsmanagement für Ingenieure, Hanser
Schmitt, Pfeifer: Handbuch Qualitätsmanagements, Hanser
Schmitt, Pfeifer: Mandbuch Quantatsmanagements, Hansel Schmitt, Pfeiffer: Qualitätsmanagement - Strategien, Methoden, Techniken, Hanse
Herrmann, Fritz: Qualitätsmanagement – Lehrbuch für Studium und Praxis, Hanser
Dyckhoff, Souren: Nachhaltige Unternehmensführung – Grundzüge industriellen
Umweltmanagements, Springer
Engelfried: Nachhaltiges Umweltmanagement, Oldenbourg
Förtsch, Meinholz: Handbuch Betriebliches Umweltmanagement, Vieweg und
Teubner Anmerkungen: Keine
I ADMORKUNGON: I KOINO





B-WIE-WW: SCM Logistik

Lehrveranstaltung:		SCM-Logistik		Prüfungsnummer: 2402 (WIE 12) 72511 (WIE 17) 6525 (ET 10 / EI 16)
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Wirtschaftlich		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		4
Vorlesung: (V)	4	WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Seidel
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Supply Chain Management (SCM) beinhaltet die Planung und Steuerung der Versorgungs- bzw. Lieferkette von Unternehmen. Dabei werden alle unternehmensinternen und -externen Aktivitäten, die die Liefer- und Wertschöpfungsketten betreffen, berücksichtigt. Damit baut es auf dem Konzept der Logistik auf, die die technisch-organisatorische Abwicklung der Güterströme zum Gegenstand hat.
	Digitalisierung und Energiewende stellen neue in der Praxis vielfach noch ungelöste Herausforderungen für SCM/Logistik dar. Technische Lösungen und organisatorische/wirtschaftliche Anforderungen stehen heute vielfach in einem Zielkonflikt. Die auf der Digitalisierung beruhenden neuen Produktionslösungen (Industrie 4.0) stellen bisherige Supply-Chain-Strategien grundsätzlich in Frage und werden absehbar zu einem grundlegenden Wandel der Lieferketten führen.
	Die neuen Anforderungen der Energiewende (Entkoppelung von Stromerzeugung und Verbrauch, Sektorenkopplung, Power to X usw.) stellen gleichzeitig eine spezielle Lieferkette im Sinne des SCM dar.
	Themen: Von der Logistik als Lehre der Abwicklung der Materialflüsse hin zum Supply Chain Management als übergeordnetes Wertschöpfungskonzept. Einfluss von Digitalisierung/Industrie 4.0 auf neue Logistik- und SCM-Konzepte einschließlich neuer digitaler und technischer Lösungen (z.B. 3D-Druck, Blockchain, Internet of Things, neue Mobilitäts- und Antriebskonzepte aus logistischer Sicht).
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Die Studierenden sollen einen Überblick über den Status Quo von Logistik und SCM erhalten, gleichzeitig sollen sie diesen Wissenstand unter dem Blick der Digitalisierung und der Energiewende hinsichtlich aktueller und zukünftiger unternehmerischer Anforderungen hinterfragen und ausgehend von ihrem eigenen Studienschwerpunkt interdisziplinär mitgestalten können.
Vorkenntnisse:	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur (60 Min.)
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur- empfehlung:	Themenspezifische Literaturempfehlungen werden im Verlauf der Vorlesung bereitgestellt, insbesondere für die Zukunftsthemen gibt es derzeit keine Lehrbücher.
Anmerkungen:	Keine



B-WIE-WW: Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf

Lehrveranstaltung:		Start-Up-Gründung und Unternehmenskauf		Prüfungsnummer: 4040 (WIE 12) 72522 (WIE 17) 75141 (MA 16)
Zuordnung zum Curri	culum:	Wahlmodul Wirtschaftli	ch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		4
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		
Übung: (Ü)	2	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Kaßmann
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwanu.	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Rechtliche Aspekte der Start-Up-Gründung: Rechtsformwahl (Unterscheidung von Personen- und Kapitalgesellschaften), Gesellschaftsvertrag, Organe der Gesellschaft, Handelsregister, Arbeitsrechtliche Grundlagen, Einführung in den Ablauf eines Unternehmenskaufs: Teaser, Geheimhaltungsvereinbarungen, Vorvertrag (Letter of Intent), Due Diligence, Verhandlung und Inhalte des Kauf- und Übertragungsvertrags (asset oder share deal), Vertragsschluss und Abwicklung
Lernziele/	Die Studierenden erlernen ein praktisches Verständnis und juristisches Basiswissen
angestrebte	über den Ablauf einer Start-Up-Gründung, die Führung eines Start-Up-
Kompetenzen:	Unternehmens und den sich anschließenden Verkauf des erfolgreich aufgebauten Unternehmens. Sie lernen die einzelnen Personen- und Kapitalgesellschaften kennen und können diese anhand der rechtlichen Strukturen unterscheiden. Die Studierenden sollen selbstständig Verhandlungssituationen führen und lernen
	Ansprechpartner der Start-Up-Szene kennen. Sie erlernen arbeitsrechtliche
	Grundlagen und haben die Gelegenheit, Verhandlungen vor dem Arbeitsgericht
	beizuwohnen.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur oder mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur-	Windbichler: Gesellschaftsrecht, Beck-Verlag
empfehlung:	Holzapfel, Pöllath, Unternehmenskauf in Recht und Praxis, Rechtliche und
	steuerliche Aspekte, RWS-Verlag
	Beisel, Klumpp: Der Unternehmenskauf, Beck-Verlag
Anmerkungen:	Als Ausstattung in der Vorlesung ist eine Sammlung der aktuellen Gesetzestexte zum
	Gesellschaftsrecht notwendig. Empfohlen wird:
	Gesellschaftsrecht, aktuelle Auflage, Beck-Texte, Verlag dtv





B-WIE-WW: Strategisches Unternehmensmanagement - Theorie und Fallstudien aus der Praxis -

Lehrveranstaltung:		Strategisches Unternehmensmanagement - Theorie und Fallstudien aus der Praxis		Prüfungsnummer: 4030 (WIE 12) 72502 (WIE 17) neu (ET 10 / EI 16)
Zuordnung zum Currici	Zuordnung zum Curriculum:		ch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		4 oder 5
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Hermanns
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	In der Lehrveranstaltung werden zunächst die theoretischen Grundlagen von Strategie und Unternehmensmanagement behandelt. Ausgewählte Themen umfassen beispielsweise Strategie & Strategiewandel, strategische Fähigkeiten, Positionierung im kompetitiven Wettbewerbsumfeld, Wachstums- und Internationalisierungsstrategie, Innovationszyklen, Change Management, Organisationskonzepte sowie die Unternehmenskultur. Es werden selektiv verschiedene Fallstudien aus der Praxis behandelt, nachfolgend exemplarische Beispiele hierzu:
	 Welche strategischen Fehlentscheidungen hat Nokia als ehemaliger Handyweltmarktführer getroffen? Wie ist AirBnB entstanden und weshalb ist das Unternehmen so erfolgreich?
	 Wieso hat Alibaba es zu einem der wertvollsten Unternehmen der Welt geschafft? Weshalb ist Motorola als ehemaliger Technologiepionier gescheitert?
	 Welche strategischen Auswirkungen hat die Konsolidierung der Stahlbranche auf die Thyssen Krupp AG? Was ist das Erfolgsgeheimnis von IKEA?
	Welche Strategien verfolgen Amazon und Google?
Lernziele/	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sollen die Studierenden in der Lage sein,
angestrebte	verschiedene Unternehmensstrategien und -konzepte zu verstehen, zu diskutieren
Kompetenzen:	und zu bewerten. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der eigenständigen
	Ausarbeitung und mündlichen Präsentation einer Fallstudie aus der Praxis mit dem Fokus auf Strategie- und Unternehmensmanagement.
Vorkenntnisse:	Vorkenntnisse in den betriebswirtschaftlichen Grundlagenfächern aus den ersten vier Semestern sind notwendig.
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung:
	Je nach Gruppengröße: Jede/r Studierende hält eine Präsentation in einem
	Zeitumfang von zirka 30-40 Minuten über ein Fallbeispiel im Bereich der Strategie-
	und Unternehmensmanagementthemen.
Prüfungs-	Aufgrund des Seminarform gilt grundsätzlich eine Präsenzpflicht für die
voraussetzungen:	Vorlesungsveranstaltungen und die finalen Präsentationstermine.
Literatur-	Pflichtlektüre für die Vorlesung und zur Vorbereitung der Präsentation:
empfehlung:	Johnson, Whittington, Scholes, Angwin, Regner: Strategisches Management – Eine Einführung (2018), Pearson.
Anmerkungen:	Die maximale Anzahl von Teilnehmenden pro Semester ist begrenzt.





B-WIE-WW: Technologiemanagement

Lehrveranstaltung:		Technologiemanagement		Prüfungsnummer: 4028 (WIE 12) 72506 (WIE 17) 75161 (MA 16)
Zuordnung zum Curri	Zuordnung zum Curriculum:		ch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	2	SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Jovanovic
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwallu:	Selbststudium/h:	90

Relevanz des Technologiemanagements			
1			
Technologietypen			
Technologiestrategie			
Technologiefrüherkennung			
Technologieplanung			
Technologieentwicklung			
Technologieverwertung			
Technologiebewertung			
Schutzstrategien			
Das Ziel des Moduls ist es, die grundlegende Bedeutung von technologischen			
Ansätzen und deren strategische Positionierung und Auswirkung zu vermitteln.			
Durch eine Integration von Fallstudien, die auf aktuellen Themengebieten aus der			
Praxis beruhen, ist es den Studierenden möglich, die Potenziale und Risiken im			
Bereich des Technologiemanagements in Unternehmen zu bewerten und mögliche			
Problemlösungen zu erarbeiten. Hierbei lernen die Studierenden die wesentlichen			
Konzepte und Instrumente kennen und sind somit in der Lage, die			
Wettbewerbsfähigkeit anhand des Technologiemanagements in einem dynamischen			
Unternehmensumfeld zu analysieren.			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre			
Vertrieb, Produkt, Leistung			
Klausur (90 Min.)			
Keine			
Schuh, Klappert: Technologiemanagement, Springer			
Schilling: Strategic management of technological innovation, McGraw Hill			
Gerpott: Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement, Schäffer-Poeschel			
Spath et al.: Technologiemanagement, Fraunhofer IAO			
Strebel: Innovations- und Technologiemanagement, UTB			
Keine			





B-WIE-WW: Wirtschaftsrecht

Lehrveranstaltung:		Wirtschaftsrecht		Prüfungsnummer: 2403 (WIE 12) 72507 (WIE 17)
Zuordnung zum Curri	culum:	Wahlmodul Wirtschaftli	ch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		5
Vorlesung: (V)	3	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	1	SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Schnurbusch
Seminar: (S)				
Summe:	4	Aula a ita a cufu ca a al c	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Aufbau und Funktionsweise des deutschen Rechtssystems, Übersicht der Rechtsgebiete, juristisches Basiswissen für Nicht-Juristen, vertiefende Behandlung des Vertragsrechtes: Vertragstypen und Rechtsquellen, AGB-Recht, Internet- und Verbrauchergeschäfte, Erfüllung und Übereignung, Recht der Leistungsstörung, Produkthaftung, Nichtleistung des Schuldners u.a., Insolvenz, Recht der Kreditsicherheit
Lernziele/	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage,
angestrebte	rechtliche Texte zu verstehen und rechtlich zu argumentieren. Sie verstehen die
Kompetenzen:	wirtschaftliche und rechtliche Basis der Vertragsgestaltung. Sie beherrschen die wichtigsten vertragsrechtlichen Instrumente für Einkauf und Vertrieb. Sie erkennen, wann externer juristischer Rat erforderlich ist.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur (120 Min.)
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Brox, Walker: Allgemeiner Teil des BGB, Vahlen
empfehlung:	Brox, Walker: Allgemeines Schuldrecht, Mit Fällen und Aufbauschemata, Beck Juristischer Verlag
	Brox, Henssler: Handelsrecht, Mit Grundzügen des Wertpapierrechts, Beck Juristischer Verlag
	Ullrich: Wirtschaftsrecht für Betriebswirte, Grundzüge des BGB. Grundzüge des
	Handels- und Gesellschaftsrechts. Mit Fällen und Lösungen, NWB
	Aktuelle Wirtschaftsgesetze 2009: Die wichtigsten Wirtschaftsgesetze für
	Studierende. Textausgabe. Aktuell: MoMiG eingearbeitet Rechtsstand: 1. März
	2009., März 2009, Vahlen
Anmerkungen:	Keine





--

MASTER - M. Sc. Elektro- und Informationstechnik

M-EI-WMT: Wahlmodule Technisch





M-EI-WMT: Anwendungen der Leistungselektronik

Lehrveranstaltung:		Anwendungen der Leistungselektronik		Prüfungsnummer: 65251
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)	1	WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Wrede
Seminar: (S)	3			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Vorlesung:
	 Vorstellung von Aufbau und Schaltungen leistungselektronischer Stromrichter und deren Regelung in Bezug zur jeweiligen Anwendung anhand von Anwendungsbeispielen aus aktuellen Themen in der elektrischen Energietechnik wie z.B. erneuerbare Energien und deren Netzeinbindung, Smart Grids, FACTS (Flexible AC Transmission Systems) und HGÜ Anlagenauslegung unter Berücksichtigung der Anforderung aus der Anwendung Regelung des Stromrichters unter der Betrachtung des Gesamtsystems der Anwendung
	Seminar:
	 Modellbildung des Stromrichters und der Anwendung in Matlab/Simulink Entwicklung und Entwurf einer geeigneten Regelung Simulation des Anlagenverhaltens
	 Aufbau eines Stromrichtersystems bestehend aus Leistungselektronik, Steuerungshardware
	 Auto-Code-Generierung der simulierten Regelung zur Ansteuerung des Stromrichters
	 Inbetriebnahme des Stromrichtersystems und Untersuchung des realen Anlagenverhaltens
Lernziele/	Die Studierenden verstehen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Funktion
angestrebte Kompetenzen:	moderner Umrichter, deren Auslegung sowie deren Steuerung und Regelung.
Vorkenntnisse:	Grundlagen der Leistungselektronik (Leistungselektronik im Bachelor)
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Mündliche Prüfung (20 – 40 Min.)
	Die konkrete Prüfungsdauer wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	Specovius: Grundkurs Leistungselektronik, Vieweg
Anmerkungen:	Keine





M-EI-WMT: Anwendungen künstlicher Intelligenz

Lehrveranstaltung:		Anwendungen künstlicher Intelligenz		Prüfungsnummer: 65161
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Χ
Praktikum: (P)		Dozent/in:		G. Braun
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbaitsaufwand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	- Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Ein Themengebiet aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz soll vertieft und im
	Rahmen eines Projektes genauer betrachtet werden.
Lernziele/	Die Studierenden lernen, die Modelle aus der Vorlesung "Künstliche Intelligenz und
angestrebte	Deep Learning" praktisch umzusetzen, und lernen die typischen Probleme bei der
Kompetenzen:	Implementierung von KI-Systemen kennen. Dabei geht es in der Regel um
	Forschungsaufgaben, die das Verständnis des jeweiligen Teilgebiets über das
	Wahlmodul "Künstliche Intelligenz und Deep Learning" hinaus erweitern.
	Projekte werden vom Dozenten angeboten und können bei ihm erfragt werden. Es
	besteht die Möglichkeit, größere Projekte auch in Gruppen zu bearbeiten.
Vorkenntnisse:	Programmierkenntnisse, vorzugsweise C# oder C++ / Java.
	Vorlesung: Künstliche Intelligenz und Deep Learning
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung (Bearbeitung des ausgegebenen Projektes sowie
Prüfungsdauer:	Anfertigung eines Projektberichts)
Prüfungs-	Das Wahlmodul "Künstliche Intelligenz und Deep Learning " muss bestanden
voraussetzungen:	worden sein.
Literatur-	Keine
empfehlung:	
Anmerkungen:	Keine





M-EI-WMT: Ausgewählte Methoden der mathematischen Optimierung

Lehrveranstaltung:		Ausgewählte Methoden der mathematischen Optimierung		Prüfungsnummer: 65191
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)	3	WiSe:		
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		HG. Meier
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Albeitsaulwallu:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Notwendige und hinreichende Kriterien zur Existenz von Maximal- und Minimalstellen reellwertiger Funktionen auf Teilmengen des n-dimensionalen Raumes, spezielle Kriterien für total-differenzierbare Funktionen, Lagrange-Multiplikatoren, Lagrange-Funktion sowie duale Optimierungsprobleme, lineare
	Optimierung unter Gleichungs- und Ungleichungsnebenbedingungen,
	Simplexverfahren, Konvexe Optimierung, Karush-Kuhn-Tucker-Bedingungen, Grundideen der Variationsrechnung, numerische Optimierungsverfahren
	(Gradientenmethode, Newton-Verfahren, Simulated Annealing, Monte-Carlo-
	Methoden)
Lernziele/	Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls grundlegende
angestrebte	methodische Kenntnisse im Umgang mit mathematischen Optimierungsproblemen
Kompetenzen:	unter allgemeinsten Randbedingungen. Sie beherrschen grundlegende
	Standardmethoden zur Lösung linearer und konvexer Optimierungsaufgaben.
Vorkenntnisse:	Mathematische Grundlagen des Bachelor-Studiums, insbesondere der
	Differentialrechnung in mehreren Variablen
Prüfungsform und	Mündliche Prüfung (20 – 40 Min.)
Prüfungsdauer:	
	Die konkrete Prüfungsdauer wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Jarre: Optimierung, Springer
empfehlung:	Geiger: Theorie und Numerik restringierter Optimierungsaufgaben, Springer
	Geiger: Theorie und Numerik unrestringierter Optimierungsaufgaben, Springer
Anmerkungen:	Keine

M-EI-WMT: Biomedizintechnik und medizinische Technik

Lehrveranstaltung:		Biomedizintechnik und medizinische Technik		Prüfungsnummer: 65181
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)	4	WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Licht
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5		Selbststudium/h:	90

Inhalt:	 Grundlagen der Biotechnologie und Medizintechnik Wirkung physikalischer Strahlung auf biologische Systeme Diagnostik – Bildgebende Verfahren: Ultraschallsensorik, Röntgen, Computertomografie und Kernspin-Technik
	Elektronik in der Medizintechnik an konkreten Beispielen (von der Insulinpumpe bis zum Herzschrittmacher)
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	In der Veranstaltung werden die Studierenden an die grundlegenden biomedizinischen Techniken und Geräte herangeführt. Die Studierenden lernen die unterschiedlichen biologischen und medizintechnischen Grundlagen kennen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, medizintechnische Geräte und Methoden zu bewerten, ihre Funktionalität zu verstehen und für die entsprechenden Anwendungsgebiete einzuordnen. Darüber hinaus sollen die Studierenden den Einsatz und die Anwendung der unterschiedlichen medizintechnischen Geräte kennenlernen und eine Entscheidung für den entsprechenden Anwendungsfall treffen.
Vorkenntnisse:	Grundkenntnisse in Physik
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur (60 Min.)
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	Wintermantel: Medizintechnik, Springer
Anmerkungen:	Keine



M-EI-WMT: Codierungstheorie II

Lehrveranstaltung:		Robotikprojekt		Prüfungsnummer: 65371
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)	3	WiSe:		
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Pogatzki
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbaitsaufwand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Behandlung moderner Verfahren der Kanalcodierung
Lernziele/	Die Studierenden sind nach erfolgreicher Teilnahme in der Lage, die neuesten
angestrebte	Verfahren der Codierungstheorie zu verstehen und anzuwenden.
Kompetenzen:	Der Einsatz von Simulationstools wie z. B. MATLAB wird ebenfalls vermittelt.
Vorkenntnisse:	Vorlesung "Codierungstheorie" (Master)
Prüfungsform und	Mündliche Prüfung (30 Min.)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben
empfehlung:	
Anmerkungen:	Bestandene Prüfung "Codierungstheorie" ist wünschenswert.



M-EI-WMT: Grundlagen und Anwendungen der Thermoelektrik

Lehrveranstaltung:		Grundlagen und Anwendungen der Thermoelektrik		Prüfungsnummer: 65021
Zuordnung zum Curri	culum:	Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:	Regelsemester:	
Vorlesung: (V)	4	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Ebling
Seminar: (S)				
Summe:	4	A who site as of comment.	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	 Was ist Thermoelektrik, welche Größen bestimmen die Thermoelektrik? Wie kann Thermoelektrik Abwärme aus technischen Prozessen zur Energieoptimierung nutzen? Grundlagen: Aufbau der Materie, Seebeckkoeffizient, Peltiereffekt, Elektrische Leitung, Wärmeleitung, Charakterisierungsverfahren, Bauelemente Anwendungen: Prinzip Kühlschrank, Elektronik-Kühlung, Low Power TEG (energieautarke Sensorik), High Power TEG (z.B. Energierückgewinnung im Auto)
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Die Studierenden haben nach erfolgreichem Abschluss des Moduls einen Überblick zur effektiven Nutzung von Abwärme durch Thermoelektrik erhalten und ein Verständnis für die verwendeten Materialien entwickelt. Sie haben den Aufbau und die Optimierung von Bauelementen sowie Methoden zur Systemintegration kennengelernt. Die Studierenden verfügen über die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse, thermoelektrische Systeme zu analysieren, zu entwerfen und zu optimieren.
Vorkenntnisse:	Grundlagen der Thermodynamik, Grundlagen der Werkstoffkunde, physikalische Grundlagen
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur (120 Min.)
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	Rowe: Thermoelectrics Handbook - macro to nano, Taylor and Francis Seeger: Semiconductor Physics, Springer Herring: Theory of thermoelectric power of semiconductors, Phys. Rev. 96 -1163 Hübener: Thermoelectricty in metals and alloys, Solid State Physics 27 Birkholz: Thermoelektrische Bauelemente, in: Amorphe und polykristalline Halbleiter, Heywang, Serie: Halbleiter-Elektronik, Springer Ashcroft et al.: Solid State Physics, Saunders College Kittel, Krömer: Thermodynamik, Oldenburg Nolas, Sharp, Goldsmid, Thermoelectrics, Springer Jänsch: Thermoelectric Goes Automotive II, expert, Seitenzahl: 295 Pineda, Rezaniakolaei, Brand, Fedder, Hierold, Korvink: Thermoelectric Energy Conversion, Wiley
Anmerkungen:	Keine





M-EI-WMT: Kern- und Elementarteilchenphysik

Lehrveranstaltung:		Kern- und Elementarteilchenphysik		Prüfungsnummer: 65231
Zuordnung zum Currio	Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:	Regelsemester:	
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)	1	SoSe:		
Praktikum: (P)	1	Dozent/in:		Prochotta
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbaitsaufwand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Kernbausteine, Radioaktivität, ionisierende Strahlung, Strahlenschutz, Messung ionisierender Strahlung, Energiegewinnung durch Kernspaltung und Kernfusion, Teilchenbeschleuniger, Quarks, Leptonen, fundamentale Wechselwirkungen,
	Standardmodell der Elementarteilchenphysik
Lernziele/	Die Studierenden haben nach erfolgreichem Abschluss des Moduls fundierte
angestrebte	Kenntnisse über den Aufbau der Atomkerne und das Standardmodell der
Kompetenzen:	Elementarteilchenphysik. Sie beherrschen den Umgang mit umschlossenen
	radioaktiven Materialien.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und	Klausur oder mündliche Prüfung (20 – 40 Min.) oder besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:	
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Bestandenes Praktikum (Testat): Strahlenschutz und Strahlenschutzbelehrung
voraussetzungen:	
Literatur-	Keine
empfehlung:	
Anmerkungen:	Keine



M-EI-WMT: Künstliche Intelligenz und Deep Learning

Lehrveranstaltung:		Künstliche Intelligenz und Deep Learning		Prüfungsnummer: 65381
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		G. Braun
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwalla:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Vermittlung der Grundlagen Künstlicher Intelligenz, künstlicher Neuronaler Netze und zugehöriger Gebiete des Deep Learnings Folgende Themengebiete werden behandelt: Biologische Vorbilder und Grundlagen künstlicher Neuronaler Netze, Neuronen und Zustände von Neuronen, Funktionen Neuronaler Netze, Aktivierungs- und Ausgabefunktionen, Struktur Neuronaler Netze, feed-forward- und feed-back-Netze, Topologie und Gewichtsmatrizen, Lernregeln verschiedener Netztypen, Fehlertoleranz, Kohonenkarten, Assoziativspeicher, Behandlung von Beispielmodellen, Expertensysteme zur Entscheidungsfindung, Programmierung mit Prolog (Grundlagen für Einsteiger), Fakten, Regeln und Anfragen, Agentensysteme, Anlegen einer Wissensbasis, Genetische Algorithmen, Individuen und Chromosomen, Populationen, Übergangsregeln für Genetische Algorithmen, Zellularautomaten, Zustände und Übergangsregeln für Zellularautomaten, Game of Life, Attraktoren von
	Zellularautomaten und künstlichen Neuronalen Netzen, hybride Systeme.
Lernziele/	Die Studierenden beherrschen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die
angestrebte	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Expertensysteme und Künstliche Neuronale
Kompetenzen:	Netze) und können entsprechende Systeme selbst modellieren und analysieren.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur (60 Min.)
Prüfungs- voraussetzungen:	Erfolgreiche Bearbeitung eines zugeteilten und mit dem Prüfer abgesprochenen Projekts. Außerdem Halten eines Vortrags zu einem zuvor abgestimmten Paper sowie dem umgesetzten Projekt.
Literatur- empfehlung:	Russel, Norvig: Künstliche Intelligenz: Ein moderner Ansatz, Pearson Studium Stoica-Klüver, Klüver, Schmidt: Modellierung komplexer Prozesse durch naturanaloge Verfahren, Vieweg und Teubner Schmidt, Klüver, Klüver: Programmierung naturanaloger Verfahren: Soft Computing und verwandte Methoden, Vieweg und Teubner Klüver, Klüver: IT-Management durch KI-Methoden und andere naturanaloge Verfahren: Unterstützung bei Problemen des IT-Management durch Methoden der
	Künstlichen Intelligenz, Vieweg und Teubner
Anmerkungen:	Auf die Programmierung der verschiedenen Modelle wird bei Interesse eingegangen, Programmierkenntnisse sind für den Kurs aber nicht notwendig.





M-EI-WMT: Lineare Systeme und Distributionen

Lehrveranstaltung:		Lineare Systeme und Distributionen		Prüfungsnummer: 65201
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)	3	WiSe:		
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Χ
Praktikum: (P)		Dozent/in:		HG. Meier
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Mathematische Charakterisierung linearer Systeme zur Verarbeitung zeitkontinuierlicher Signale, Zeitinvarianz und Kausalität von Systemen, Klassifizierung von Signalen, Approximierbarkeit von Signalen durch gutartige 'Testsignale', Systembeschreibung durch Distributionen, reguläre und singuläre Distributionen, Delta-Distribution, Distributionenkalkül, temperierte Distributionen, Fouriertransformierte von temperierten Distributionen und Ultradistributionen
Lernziele/	Sicherer Umgang mit Distributionen im Rahmen der Signal- und
angestrebte	Systembeschreibung
Kompetenzen:	Vorteile und Grenzen des Distributioneneinsatzes werden verstanden
Vorkenntnisse:	Mathematische Grundlagen des Bachelor-Studiums, insbesondere Laplace- und
	Fouriertransformation
Prüfungsform und	Mündliche Prüfung (20 – 40 Min.)
Prüfungsdauer:	
	Die konkrete Prüfungsdauer wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur- empfehlung:	Brigola: Fourier-Analysis und Distributionen: Eine Einführung mit Anwendungen, Edition Swk
	Burg, Haf, Wille, Meister: Partielle Differentialgleichungen und funktionalanalytische
	Grundlagen: Höhere Mathematik für Ingenieure, Naturwissenschaftler und
	Mathematiker, Vieweg und Teubner
	Walter: Einführung in die Theorie der Distributionen
	Kaballo: Aufbaukurs Funktionalanalysis und Operatortheorie: Distributionen –
	lokalkonvexe Methoden – Spektraltheorie, Springer Spektrum
	Zemanian: Distribution Theory and Transform Analysis, Dover Publications
Anmerkungen:	Keine





M-EI-WMT: Machine Learning

Lehrveranstaltung:		Machine Learning		Prüfungsnummer: 65211
Zuordnung zum Curric	ulum:	Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)	3	WiSe:		
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		HG. Meier
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Grundlagen des statistischen Lernens, Schätzung statistischer Modellparameter, EM-Verfahren, Kernelbasierte Lernverfahren, hierarchische Lernverfahren, genetische Algorithmen, Simulated Annealing, neuronale Netze, technologischer Einsatz in Computer Vision und Robotics
Lernziele/	Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls grundlegende
angestrebte	Kenntnisse der State-of-the-Art-Methoden des maschinellen Lernens. Sie
Kompetenzen:	beherrschen Standardmethoden der Parameterschätzung sowie der
	Optimierungsverfahren und besitzen praktische Erfahrungen in der Umsetzung ausgewählter Lernverfahren am Computer.
Vorkenntnisse:	Spezielle Kenntnisse der Mathematik: Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Optimierung, Grundkenntnisse in C oder C++, wünschenswert sind Erfahrungen mit Matlab
Prüfungsform und	Mündliche Prüfung (20 – 40 Min.)
Prüfungsdauer:	
	Die konkrete Prüfungsdauer wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Hastie, Tibshirani, Friedman: The Elements of Statistical Learning. Data Mining,
empfehlung:	Inference, and Prediction: Data Mining, Inference and Prediction, Springer
	Schölkopf, Smola: Learning with Kernels: Support Vector Machines, Regularization,
	Optimization, and Beyond: Support Vector Machines, Regularization, Optimization
	and Beyond (Adaptive Computation and Machine Learning), The MIT Press
	Duda, Hart, Stork: Pattern Classification, Wiley & Sons
	Theodoridis, Koutroumbas: Pattern Recognition, Academic Press
Anmerkungen:	Keine





M-EI-WMT: Nanoelectronics

Lehrveranstaltung:		Nanoelectronics		Prüfungsnummer: 65131
Zuordnung zum Curric	Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Fülber
Seminar: (S)	1			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Seminar on fundamentals, limits and technology of nanoelectronics
Lernziele/	Selected topics in nanoelectronics
angestrebte	
Kompetenzen:	The following range of topics will be addressed – emphasis and focus will be
	adjusted according to the interests of the students in the respective semester:
	1. Physical limits of semiconductor integration
	2. Limits and challenges of the conventional transistor
	3. Single electron transistor
	4. Graphene and two-dimensional electronic structures
	5. Quantum computing
	6. Technology: Patterning, metrology and new materials
Vorkenntnisse:	-
Prüfungsform und	The course is organized as a seminar, the participants are requested to contribute
Prüfungsdauer:	with presentations and/or term papers.
	Oral exam for < 8 participants, alternatively written exam for 8+ participants.
	Written exam (120 min) or oral exam
	Klausur (120 Min.) oder mündliche Prüfung
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Seminar contribution as a term paper (> 15 pages prose) or presentation
voraussetzungen:	(> 30 min). Assement of paper or presentation as "pass".
	Cominarhaitrag als mündliche oder schriftliche Bräsentation mindestens als
	Seminarbeitrag als mündliche oder schriftliche Präsentation mindestens als "bestanden" bewertet.
Literatur-	
	Due to the wide scope of topics, recommendations for specific sources and general
empfehlung:	background reading are given individually.
Anmerkungen:	The module is taught in English language.





M-EI-WMT: Netzeinspeisung regenerativer Energien

Lehrveranstaltung:		Netzeinspeisung regenerativer Energien		Prüfungsnummer: 65261
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		3
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Wrede
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwarid:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Vorlesung:		
	Aufbau und Funktion einer umrichterbasierten regenerativen		
	Erzeugungsanlage (Windkraft- oder Photovoltaikanlage)		
	Aufbau des elektrischen Energieversorgungsnetzes und Beschreibung dessen		
	dynamischen Verhaltens		
	Steuerung und Regelung der umrichterbasierten regenerativen		
	Erzeugungsanlage in Bezug auf die Netzeinspeisung und des resultierenden		
	Netzverhaltens		
	Seminar:		
	Modellbildung einer an ein elektrisches Energieversorgungsnetz		
	angebundenen regenerativen Erzeugungsanlage (Windkraft- oder		
	Photovoltaikanlage) in Matlab/Simulink		
	Entwicklung und Entwurf geeigneter Regelungen der Anlage		
	Simulation des Anlagenverhaltens und Vergleich unterschiedlicher		
	Regelungsverfahren		
Lernziele/	Die Studierenden verstehen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Funktion		
angestrebte	moderner umrichterbasierter regenerativer Erzeugungsanlagen (Windkraft- oder		
Kompetenzen:	Photovoltaikanlage) und deren Auslegung sowie das dynamische Verhalten von		
	elektrischen Energieversorgungsnetzen. Sie haben Kenntnis über die Ansteuerung		
	von Stromrichtern und können das durch die implementierte Regelung geprägte		
	Anlagenverhalten beschreiben.		
Vorkenntnisse:	Grundlagen der Leistungselektronik (Leistungselektronik im Bachelor)		
Prüfungsform und	Mündliche Prüfung (Dauer 20 - 40 Min.) und / oder Projektarbeit mit Projektbericht		
Prüfungsdauer:	und / oder Präsentation		
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
Prüfungs-	Erfolgreiche Teilnahme an den Seminararbeiten		
voraussetzungen:			
Literatur-	Specovius: Grundkurs Leistungselektronik, Vieweg		
empfehlung:	Bernet: Selbstgeführte Stromrichter am Gleichspannungszwischenkreis, Springer		
	Vieweg		
Anmerkungen:	Keine		





M-EI-WMT: Numerische Feldberechnung

Lehrveranstaltung:		Numerische Feldberechnung		Prüfungsnummer: 65051
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:	Regelsemester:	
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		
Übung: (Ü)	2	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Gottkehaskamp
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Methode der Finiten Differenzen, Methode der Finiten Elemente, Randbedingungen,
	Lösung linearer und nichtlinearer Gleichungssysteme, adaptive Netzgenerierung und
	Verfeinerung, zeitabhängige Probleme, harmonischer Ansatz, Zeitschrittrechnung,
	Cranc-Nicholsen-Verfahren, Galerkin-Verfahren
Lernziele/	Die Studierenden verstehen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die wesentlichen
angestrebte	Methoden der numerischen Berechnung elektromagnetischer Felder. Sie sind in der
Kompetenzen:	Lage, für die Finiten Elemente konkrete Modelle zu erarbeiten und diese mit
	ausgesuchter kommerzieller Software zu lösen.
Vorkenntnisse:	Theoretische Elektrotechnik I (bestandene Prüfung)
Prüfungsform und	Mündliche Prüfung (20 – 40 Min.)
Prüfungsdauer:	
	Die konkrete Prüfungsdauer wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Regelmäßige Teilnahme an den praktischen Übungen (Nachweis)
voraussetzungen:	
Literatur-	Strassacker, Strassacker: Analytische und numerische Methoden der Feldberechnung
empfehlung:	Teubner
	Kost: Numerische Methoden in der Berechnung elektromagnetischer Felder, Springer
	Eckhard: Numerische Verfahren in der Energietechnik, Teubner
	Fetzer, Haas, Kurz: Numerische Berechnung elektromagnetischer Felder, expert
Anmerkungen:	Keine



M-EI-WMT: Power Quality

Lehrveranstaltung:		Power Quality		Prüfungsnummer: 65271
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)	4	WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Arlt
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwahd:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Gegenstand der Veranstaltung ist die Qualität der elektrischen Energieversorgung. Behandelt werden die verschiedenen Störgrößen in elektrischen Versorgungsnetzen wie z. B. Oberschwingungen, Flicker, Voltage-Dips, ihre Entstehung, Ausbreitung und ihr Störpotenzial, Möglichkeiten der Vermeidung und Reduzierung, Behandlung in nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, die durch sie verursachten Kosten usw. Die Sicherheit der Energieversorgung und die Auswirkung politischer Rahmenbedingungen sind weitere Themen.
Lernziele/	Die Studierenden haben nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Kenntnisse auf
angestrebte	dem Gebiet der Qualität der elektrischen Energieversorgung. Sie kennen die Ursachen
Kompetenzen:	von Störgrößen sowie Maßnahmen zu deren Reduzierung und die Unterschiede in der Behandlung dieses Themas in internationalen Normen und Vorschriften.
Vorkenntnisse:	Grundlagen der elektrischen Energieversorgung, Grundlagen der Leistungselektronik
Prüfungsform und	Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung (20 – 40 Min.)
Prüfungsdauer:	
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Kloss: Netzrückwirkungen der Leistungselektronik, VDE-Verlag
empfehlung:	Mombauer: Netzrückwirkungen, VDE-Schriftenreihe
	Mombauer: Flicker in Stromversorgungsnetzen, VDE-Schriftenreihe
	Blume, Schlabbach, Stephanblome: Spannungsqualität in elektrischen Netzen, VDE- Verlag
	VDEW, Grundsätze für die Beurteilung von Netzrückwirkungen
	Bollen: Understanding Power Quality Problems: Voltage Sags and Interruptions (IEEE
	Press Series on Power Engineering)
	Hildebrand: Wirtschaftliche Energieversorgung, VEB Dt. Verlag
	Guide to power quality, part I to IV, UIE Paris
Anmerkungen:	Keine
Annerkungen.	Kellie



M-EI-WMT: Robot Application / Roboter - Applikationen

Lehrveranstaltung:		Robot Applications / Roboter - Applikationen		Prüfungsnummer: 65361
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		je nach Vertiefung
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)	4	Dozent/in:		Haehnel
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Das Robotikprojekt vermittelt vertiefte Kenntnisse im Umgang mit stationären und mobilen Robotersystemen. Die Durchführung des wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Robotikprojektes berücksichtigt dabei folgende Schwerpunkte:		
	 Erfassen und Detaillieren einer vorgegebenen Aufgabenstellung Ziel- und ergebnisorientierte Planung des Projektes 		
	Recherche von benötigtem Hintergrund- und Fachwissen aus geeigneten		
	wissenschaftlichen Publikationen		
	 Bearbeitung der Teilaufgaben mit wissenschaftlicher Sorgfalt und Abschluss des Gesamtprojektes 		
	Dokumentation des Robotikprojektes		
	Ein Gesichtspunkt des Robotikprojekts ist die Zusammenarbeit von bis zu vier Studierenden bei der Lösung einer gemeinsamen Projektaufgabe.		
Lernziele/	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage,		
angestrebte	Applikationen mit mobilen oder stationären Robotersystemen auf der Basis einer		
Kompetenzen:	Projektplanung und wissenschaftlicher Recherchen eigenständig zu entwickeln,		
	aufzubauen, zu programmieren (projektieren) und im Betrieb zu testen.		
Vorkenntnisse:	Grundlagen der Robotik, Sicherheitstechnik und industrieller Kommunikation		
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Schriftlicher Projektbericht und Präsentation)		
Prüfungs-	Teilnahme an der Projektarbeit		
voraussetzungen:			
Literatur-	Nemzow: Mobile Robotik (Eine praktische Einführung), Springer		
empfehlung:	Hertzberg: Mobile Roboter - Eine Einführung aus Sicht der Informatik, Springer		
	Hesse, Malisa: Taschenbuch Robotik - Montage - Handhabung, Hanser		
	Siegwart, Nourbakhsh, Scaramuzza: Introduction to Autonomous Mobile Robots, MIT Press		
	Engelberger: Industrieroboter, Hanser		
	Spur, Auer, Sinning: Industrieroboter – Steuerung, Programmierung, Daten, Hanser		
Anmerkungen:	Termine nach Vereinbarung		
Allillerkungen.	Interessenten melden sich bitte im Vorfeld bei Herrn Meilchen		
	Interessenten meiden sich bitte im vorreid bei herrit Mehrhen		





M-EI-WMT: Software-Engineering-Projekt Teamleitung

Lehrveranstaltung:		Software-Engineering-Projekt Teamleitung		Prüfungsnummer: 65351
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:	Regelsemester:	
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Lux
Seminar: (S)	1			
Summe:	1	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	12
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwahu:	Selbststudium/h:	138

Inhalt:	Durchführung eines Software-Projekts nach den Grundsätzen des Software- Engineerings: • Anforderungsbeschreibung • Analyse • Systementwurf • Implementierung • Verifikation
	Hierbei sollen Konzepte der Modularisierung als Mittel zur Komplexitätsreduzierung bei der Entwicklung großer Anwendungssysteme zum Einsatz kommen. Schwerpunkte sind die Analyse der Anforderungen und die Erstellung des Konzepts. Im Falle einer Implementierung fungiert der/die Studierende als Teamleitung.
Lernziele/	Die Studierenden kennen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls das Konzept der
angestrebte	Modularisierung, um komplexe Anwendungssysteme zu entwerfen. Sie haben
Kompetenzen:	praktische Erfahrungen mit der Teamleitung gemacht.
Vorkenntnisse:	Programmierkenntnisse gemäß Software Engineering II sind wünschenswert.
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Vortrag und Projektbericht)
Prüfungs- voraussetzungen:	Regelmäßige Meldung des Projektzustandes
Literatur-	Balzert: Lehrbuch der Software-Technik: Basiskonzepte und Requirements
empfehlung:	Engineering, Spektrum
Anmerkungen:	Die Studierenden erhalten zu Beginn des Semesters eine Aufgabenstellung, die dem
	Aufwand von 5 ECTS-Punkten entspricht. Wöchentlich stellen die Studierenden in
	einem Seminar den Fortschritt ihrer Arbeit und das geplante Vorgehen für die
	nächste Woche vor.



M-EI-WMT: Statistische Mustererkennung (Pattern Recognition)

Lehrveranstaltung:		Statistische Mustererkennung (Pattern Recognition)		Prüfungsnummer: 65221
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)	3	WiSe:		
Übung: (Ü)	1	SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		HG. Meier
Seminar: (S)				
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Grundlagen der statistischen Mustererkennung, Schätzung statistischer
	Modellparameter, statistische Entscheidungsverfahren, Standard-
	Klassifikationsmethoden (KNN, LDA, SVM,NN), Anwendung auf unterschiedlichste
	Signalmuster, Signalvorverarbeitung und Merkmalextraktion
Lernziele/	Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls grundlegende
angestrebte	Kenntnisse der State-of-the-Art-Methoden zur Klassifikation von Mustern. Sie
Kompetenzen:	beherrschen Standardmethoden der Problemanalyse und besitzen praktische
	Erfahrungen in der Umsetzung ausgewählter Verfahren am Computer.
Vorkenntnisse:	Spezielle Kenntnisse der Mathematik: DFT und FFT, Digitale Filter, Fourier-, Laplace-
	und Z-Tansformierte, Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Stochastik,
	Grundkenntnisse in C oder C++
Prüfungsform und	Mündliche Prüfung (20 – 40 Min.)
Prüfungsdauer:	
	Die konkrete Prüfungsdauer wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur-	Duda, Hart, Stork: Pattern Classification, Wiley & Sons
empfehlung:	Stork, Tov: Computer Manual in MATLAB to Accompany Pattern Classification,
	Wiley-Interscience
	Theodoridis, Koutroumbas: Pattern Recognition, Academic Press
	Fukunaga: Introduction to Statistical Pattern Recognition, Academic Press
	Schukat-Talamazzini: Automatische Spracherkennung, Vieweg
Anmerkungen:	Keine





M-EI-WMT: Technische Raytracer

Lehrveranstaltung:		Technische Raytracer		Prüfungsnummer: 65341
Zuordnung zum Currio	ulum:	Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:	Regelsemester:	
Vorlesung: (V)	1	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		A. Braun
Seminar: (S)	3			
Summe:	4	Arbeitsaufwand	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Raytracer sind Programme, die berechnen, wie sich Lichtstrahlen ausbreiten. Es gibt diese für grafische Anwendungen mit Schwerpunkt Echtzeit-Berechnungen, wobei hier physikalische Effekte grob genähert werden. Und es gibt Raytracer für technische Anwendungen, welche physikalisch korrekt sein müssen, aber typischerweise deutlich mehr Rechenzeit benötigen. In dieser Veranstaltung werden technisch korrekte Raytracer vorgestellt und
	benutzt. Folgende Inhalte werden behandelt: • Grundlagen Optik-Design
	sequentielle und nicht-sequentielle Raytracer
	eigenständige RT und CAD-integrierte RT
	Simulation als Experiment
	Simulationen beliebiger Art sind aus der Entwicklung von Produkten nicht mehr wegzudenken. Eine Simulation ist daher ein eigenständiges, numerisches
	Experiment. Dem muss durch eine entsprechende Arbeitsweise Rechnung getragen werden (Planung, Dokumentation usw.). Die Grundlagen hierzu werden behandelt.
	Die Veranstaltung setzt sich aus Vorlesung und praktischen Anteilen zusammen. In der Vorlesung werden die relevanten optischen Grundlagen wiederholt. In den praktischen Anteilen wird der Gebrauch der Raytracer am Rechner erarbeitet.
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Die Studierenden kennen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die verschiedenen Typen von Raytracern und können sie nach relevanten Kriterien beurteilen. Die Studierenden können moderne Raytracer bedienen und sich in neue effizient einarbeiten. Die Studierenden können eine numerische Simulation nachhaltig planen und umsetzen.
Vorkenntnisse:	Grundlagen der geometrischen Optik gewünscht, aber nicht erforderlich (wie z.B. aus Photonik oder Fortgeschrittene Photonik)
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Optisches Simulations-Projekt mit Dokumentation)
Prüfungs-	Keine
voraussetzungen:	
Literatur- empfehlung:	Keine
Anmerkungen:	Keine



M-EI-WMT: Teilsystementwicklung eines Formula Student Autos (e-Traxx)

Lehrveranstaltung:		Teilsystementwicklung eines Formula Student Autos (e-Traxx)		Prüfungsnummer: 65331
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodule Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2 oder 3
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Wrede
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	30
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwallu:	Selbststudium/h:	120

Inhalt:	Das Wahlmodul befasst sich mit der modernen Elektromobilität und beinhaltet den effizienten Aufbau des Formula Student Autos. Dabei geht es sowohl um die praktische Realisierung der einzelnen Antriebskomponenten als auch um eine gesamtheitliche Betrachtungsweise komplexer Systeme und Zusammenhänge. Innerhalb des Gesamtkonzepts und der Entwicklung, des Neuaufbaus und/oder der Weiterentwicklung des aktuellen Formula Student Autos werden durch die Studierenden jeweils einzelne komplexere Teilsysteme entwickelt. Diese sollen in eigenständiger Arbeit nach den Vorgaben des e-Traxx-Teams erarbeitet und implementiert werden.
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	 Praxisnahe Anwendungen und Umsetzen des theoretischen Basiswissens am Formula Student Auto Eigenständiges Erarbeiten von Hintergrundwissen Motivation und Umsetzung von Projekten Verständnis komplexer Antriebssysteme Entwicklung, Aufbau und Inbetriebnahme elektrischer/elektronischer Systeme Vermarktung der implementierten Teilsysteme Zielgruppengerechte Präsentation
Vorkenntnisse:	Grundlagen der Elektrotechnik, allgemeines Interesse an der Elektromobilität Englische Sprachkenntnisse von Vorteil
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Projektbericht und Projektpräsentation)
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	Formula SAE® Rules, Literaturrecherche bezogen auf das Teilsystem
Anmerkungen:	Zu Beginn findet eine Einführungsveranstaltung statt. Das Projekt wird durch die Teammitglieder von e-Traxx begleitet und knüpft an deren Arbeiten an. Dabei stehen die praktische Umsetzung und Integration im Vordergrund.





--

MASTER - M. Sc. Elektro- und Informationstechnik

M-EI-WMNT: Wahlmodule Nicht-Technisch

Einige der wirtschaftlichen Wahlmodule (B-WIE-WW) werden zudem im Masterstudiengang als nicht-technische Wahlmodule angeboten.



M-EI-WMNT: Academic Writing

Lehrveranstaltung:		Academic Writing		Prüfungsnummer: 75011
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:	Regelsemester:	
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		S. Meier
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	 Sprachliche Mittel zum Verfassen wissenschaftlicher Texte auf Englisch: Wortschatz, Grammatik, Schreibstrategien Erstellen, Übersetzen und Paraphrasieren komplexer technischer Texte Verfassen von Abstracts 	
Lernziele/	Die Studierenden verfügen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls über	
angestrebte Kompetenzen:	fortgeschrittene Englischkenntnisse, die sie dazu befähigen, die Ziele, Inhalte und Ergebnisse ihrer Forschungstätigkeiten in einem wissenschaftlichen Artikel zu	
	beschreiben.	
Vorkenntnisse:	Englischkenntnisse: mindestens B2 (Gemeinsamer europäischer Referenzrahmen für Sprachen) Nachweis erforderlich – Ist kein Nachweis vorhanden, kann ein Placement Test am Anfang des Kurses absolviert werden.	
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min) oder besondere Prüfungsleistung Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Prüfungs- voraussetzungen:	Regelmäßige und aktive Teilnahme an der Lehrveranstaltung	
Literatur- empfehlung:	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.	
Anmerkungen:	Keine	



M-EI-WMNT: Pädagogisches Projekt – Teamleitung

Lehrveranstaltung:		Pädagogisches Projekt – Teamleitung		Prüfungsnummer: 30191 (ET 10) 75111 (EI 16)
Zuordnung zum Curri	Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch	
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2 oder 3
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Lux
Seminar: (S)	1			
Summe:	1	Arhaitagufuand	Präsenzzeit/h:	12
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaufwand:	Selbststudium/h:	138

Inhalt:	Die Digitalisierung erfordert, dass breite Bevölkerungsschichten mit den Grundlagen
	der Informationstechnik vertraut werden. Die Studierenden sollen IT-
	Veranstaltungen organisieren.
	Schwerpunkt wird die Teamleitung sein: Kontaktaufnahme mit der pädagogischen
	Einrichtung, Aufgabenverteilung an die Mitglieder des Teams und Überwachung der
	Projektdurchführung inklusive der Analyse der Projektergebnisse zusammen mit der pädagogischen Einrichtung.
	In einem ersten Beispiel organisieren die Studierenden Computerunterricht in einer
	Grundschule. Dabei wird den Kindern das Programmieren spielerisch unter Nutzung
	einer grafischen Programmiersprache beigebracht.
Lernziele/	Nach erfolgreichem Abschluss können die Studierenden zielgruppenorientiert IT-
angestrebte	Veranstalten planen und umsetzen.
Kompetenzen:	
Vorkenntnisse:	Programmierkenntnisse gemäß Software Engineering und Managementtechniken sind wünschenswert.
Prüfungsform und	Besondere Prüfungsleistung (Vortrag und Projektbericht)
Prüfungsdauer:	
Prüfungs-	Regelmäßige Durchführung von Teamsitzungen
voraussetzungen:	
Literatur-	Scratch, https://scratch.mit.edu/
empfehlung:	
Anmerkungen:	Keine





M-EI-WMNT: Quantenmechanik - Geschichte und Konzepte

Lehrveranstaltung:		Quantenmechanik – Geschichte und Konzepte		Prüfungsnummer: 75041
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)	2	WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		X
Praktikum: (P)		Dozent/in:		A. Braun
Seminar: (S)	2			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwallu:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Die Veranstaltung stellt die Geschichte und die wichtigsten Konzepte der Quantenmechanik dar. Im Vordergrund steht es, ein Verständnis der Konzepte zu erarbeiten, wobei auf komplexere Mathematik vollständig verzichtet wird.		
	Inhaltliches Ziel ist es, die Bell'schen Ungleichungen (qualitativ), deren Bedeutung		
	für unser Weltbild (zufällig / deterministisch) und die Wissenschaft allgemein zu		
	verstehen.		
	Inhalt:		
	Geschichte der Quantenmechanik		
	Welle-Teilchen-Dualismus		
	Kopenhagener Deutung		
	Bohr-Einstein-Debatte		
	Verschränkung und das EPR-Paradoxon		
	Bell'sche Ungleichung		
	Alternative Interpretationen der Quantenmechanik		
	Quanteninformationsverarbeitung (Quantencomputer, -kryptographie,		
	-teleportation)		
Lernziele/	Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, quantenmechanische		
angestrebte	Phänomene qualitativ zu begreifen und einordnen zu können, insbesondere um sie		
Kompetenzen:	von alternativen Theorien unterscheiden zu können. Der aktuelle Stand der		
	Wissenschaft bezüglich des Weltbildes – insbesondere die Rolle des Zufalls – wird		
Markonataioso	vermittelt.		
Vorkenntnisse: Prüfungsform und	Keine Besondere Prüfungsleistung (Vortrag)		
Prüfungsdauer:	besondere Prurungsieistung (Vortrag)		
Fruiungsuduer.	Die Dauer der Vorträge hängt von der Teilnehmerzahl ab. Bei vielen Teilnehmern		
	werden Vorträge zu zweit gehalten (45 Min.), sonst alleine (30 Min.).		
	werden vortrage zu zweit genalten (45 Mill.), sonst alleme (50 Mill.).		
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.		
Prüfungs-	Abgabe einer Vortragsskizze mindestens eine Woche vor Vortragstermin.		
voraussetzungen:			
Literatur-	Keine		
empfehlung:			
Anmerkungen:	Keine		





M-EI-WMNT: Rhetorik

Lehrveranstaltung:		Rhetorik		Prüfungsnummer: 75061
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2 oder 3
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		X
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Vogt
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Strategische Kommunikation, Rhetorische Menschenführung, Überzeugungskunst,
	Abwehr unberechtigter Forderungen
Lernziele/	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage,
angestrebte	schriftlich und mündlich auch Sachverhalte nichttechnischen Inhalts überzeugend
Kompetenzen:	darzulegen.
	Es werden aus fremden Texten / Sprechreden / Angeboten /
	Gesprächsverhandlungen manipulative Beeinflussungsfaktoren erkannt, eliminiert
	und geeignete Abwehrmaßnahmen ergriffen.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und	Klausur, mündliche Prüfung (20 – 40 Min) oder besondere Prüfungsleistung
Prüfungsdauer:	
	Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs-	Regelmäßige aktive Mitarbeit und Anwesenheit erforderlich
voraussetzungen:	
Literatur-	Ruede-Wissmann: Satanische Verhandlungskunst: Und wie man sich dagegen wehrt,
empfehlung:	Heyne
	Ueding, Steinbrink: Grundriß der Rhetorik, Springer
	Ruede-Wissmann: Auf alle Fälle recht behalten. Dialektische Rabulistik. Die Kunst
	der überzeugenden Wortverdreherei, Langen-Müller, 2001
	Ammelburg: Rhetorik für den Ingenieur, VDI-Verlag
	Rommerskirchen: Soziologie & Kommunikation, Theorien und Paradigmen von der
	Antike bis zur Gegenwart, Springer
	Anton: Mit List und Tücke argumentieren, Springer Gabler,
	Gruber: Streitgespräche, Zur Pragmatik einer Diskursform, Springer
	Weitere Literaturempfehlungen befinden sich in den Vorlesungsunterlagen.
Anmerkungen:	Maximale Teilnehmerzahl von 12 Studierenden





M-EI-WMNT: Technikfolgeabschätzung

Lehrveranstaltung:		Technikfolgeabschätzung		Prüfungsnummer: 75081
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		2
Vorlesung: (V)		WiSe:		
Übung: (Ü)		SoSe:		Х
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Kellner
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	- Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5	Arbeitsaurwand:	Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Neben dem Fachwissen gehören heute die Fähigkeit der ganzheitlichen Vorgehensweise und des Problemverständnisses sowie Erfahrungen mit Methoden der Technikbewertung zu den Grundqualifikationen eines Ingenieurs/einer Ingenieurin. Dies erfordert, die gesellschaftliche Bedeutung der Technik zu erkennen und aus der Vielzahl ihrer gesellschaftlichen, wirtschaftlichen, ökologischen Folgen heraus zu bewerten. Da dies ohne philosophische Grundkenntnisse nicht fundiert möglich ist, beginnt die Veranstaltung mit einer Einführung in die Philosophie. Zur praktischen Einübung sind im Rahmen eines exemplarischen Musterprojektes typische Methoden und Verfahren des "Technical Assessment" selbstständig anzuwenden.
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	 Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss des Moduls die Fähigkeit zum Erkennen der gesellschaftlichen Bedeutung der Technik, die Qualifikation, interdisziplinäre Bewertungsmaßstäbe zu begründen sowie ihre Hintergründe und Bedingungen aufzuzeigen, die Eignung der selbstständigen Umsetzung und Anwendung einschlägiger Methoden zur Abschätzung und ganzheitlichen Bewertung von Technikfolgen.
Vorkenntnisse:	Keine
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung Wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
Prüfungs- voraussetzungen:	Keine
Literatur- empfehlung:	VDI-Richtlinie 3780: Technikbewertung - Begriffe und Grundlagen, Beuth
Anmerkungen:	Keine



M-EI-WMNT: Technische Projektleitung

Lehrveranstaltung:		Technische Projektleitung		Prüfungsnummer: 75071
Zuordnung zum Curriculum:		Wahlmodul Nicht-Technisch		
Gliederung:	SWS	Regelsemester:		3
Vorlesung: (V)		WiSe:		Х
Übung: (Ü)		SoSe:		
Praktikum: (P)		Dozent/in:		Rieß
Seminar: (S)	4			
Summe:	4	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit/h:	60
Leistungspunkte:	5		Selbststudium/h:	90

Inhalt:	Leitung technischer Projektteams an ausgewählten Beispielen		
Lernziele/ angestrebte Kompetenzen:	Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls in der Lage, ausgehend von bekannten Projektmanagementmethoden ein Projektteam zusammenzustellen, Projektziele zu definieren, Projektstart, -verlauf und -abschluss effektiv zu leiten, Risiken im Projekt zu erkennen und entsprechend zu reagieren, Konfliktmanagement zu betreiben, Projektbesprechungen zu leiten,		
Vorkenntnisse:	Teammitglieder zu führen und Feedback zu geben. Keine		
Prüfungsform und Prüfungsdauer:	Besondere Prüfungsleistung (Vortrag und Demonstration des Projektergebnisses)		
Prüfungs- voraussetzungen:	Aktive Teilnahme an der Projektarbeit		
Literatur- empfehlung:	Bohinc: Grundlagen der Projektmanagements, Gabal Lüschow, Zitzke: Projektleitung, Hanser Kairies: Moderne Führungsmethoden für Projektleiter, expert		
Anmerkungen:	Keine		

