

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)



Modulhandbuch

SPO 33

Stand vom 04.05.2023

Inhaltsverzeichnis

1	Modulub	ersichten der einzelnen Studienschwerpunkte	4
	"Produktio	on & Entwicklung" (Technik)	5
		g & Controlling" (BWL)	
		nmensführung & Informationssysteme" (BWL)	
	<i>"</i> -	3 ·	
2	Module 0	Grundstudium: Semester 1-3	8
	64001	Mathematik 1a	9
	64002	Mathematik 1b	
	64003	Statistik	
	64004	Mechanik 1	
	64005	Werkstoffkunde	
	64006	Mechanik 2	
	64007	Grundlagen der BWL	
	64008	Grundlagen der VWL	
	64009	Mathematik 2a	
	64010	Mathematik 2b	
	64011	Physik 1	
	64012	Business Software Grundlagen	
	64013	Physik 2	
	64014	Elektrotechnik	
	64015	Konstruktion 1 mit Fertigungsmethoden	
	64016	Fundamentals of Operations Management	
	64017	Projektmanagement	
	64018	Programmieren 1	
	04010	1 Togrammeren 1	02
3	Module H	lauptstudium: Semester 4-7	64
	64901	Operations Research	
		·	
	64902 64903	Qualitätsmanagement	
	64903	Kostenrechnung	
		Bilanzierung und SteuernFinanzwirtschaft	
	64905		
	64999	Studium Generale	
	64500	Praxissemester	
	9999	Bachelorarbeit	19
	Studienso	hwerpunkte:	
	I. Pro	oduktion & Entwicklung (Technik)	81
	64906	Konstruktion 2 mit CAD	82
	64907	Programmieren 2	
	64908	Produktionsautomatisierung	88
	64909	Produktionsanlagen	
	64910	Smart Factory	
	64911	Produktentwicklung mit additive Fertigungsverfahren	
	64915	Wahlmodul PE-7.1	
	64916	Management of Logistics Processes	
	6/017	Energia effizion	aa

	64918	Wahlmodul PE-7.2	100
	11	Maybeating 9 Constralling (DMI)	400
	II.	Marketing & Controlling (BWL)	
	64919		
	64920	3	
	64921	Programmieren 2	
	64922		
	64923	5 5	
	64924 64925		
	64926		
	64927		
	64928		
	04320	Wallimodul Wo-7.2	122
	III.	Unternehmensführung & Informationssysteme (BWL)	124
	64929	Enterprise-Resource-Planning	125
	64930		
	64931	Business Software Vertiefung	
	64932	Strategic Planning and Control	132
	64933		
	64934	Recht	136
	64935	Informatik-Projekt	138
	64936	,	
	64937		
	64938	Wahlmodul UI-7.2	144
4	Intorn	ationales Modul	146
4	micin	ationales Modul	140
	64950	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 1	147
	64951	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 2	
	64952	5	
	64953	5	
	64954	3	
	64955	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 6	157
5	Δnhai	ng	150
J		kationsmatrix	
	wualifi	Kauuisiialix	

1 Moduli	übersichten der einz	elnen Studiensch	nwerpunkte

Modulübersicht Wirtschaftsingenieurwesen – SPO 33



Studienschwerpunkt "Produktion & Entwicklung" (Technik)

Sem.	СР	Abschluss: Bachelor of Engineering							
7	30	Bachelo	rarbeit 12 CP	Studium Generale 3 CP	Energieeffizienz Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Wahlmodul PE 1 je nach gewähltem Modul 5 CP	Wahlmodul PE 2 je nach gewähltem Modul 5 CP		
6	30	Bilanzierung und Steuern Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Finanzwirtschaft Vorlesung PLK 5 CP	Management of Logistics Processes Vorlesung, Übung, Labor PLF 5 CP	Produktionsanlagen Vorlesung, Übung, Labor PLK 5 CP	Smart Factory Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Produktentwicklung mit additiven Fertigungsverfahren Vorlesung, Übung, Projekt PLP 5 CP	Hauptstudium	
5	30		Praktische	s Studiens	emester 3	0 CP (unbenotet)		Haup	
4	30	Operations Research Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Kostenrechnung Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Qualitäts- management Vorlesung, Projekt PLP 5 CP	Programmieren 2 Vorlesung, Labor, Projekt PLF (2/3; 1/3) 5 CP	Konstruktion 2 mit CAD Vorlesung, Labor, Projekt PLP 5 CP	Produktions- automatisierung Vorlesung, Übung, Labor PLK 5 CP		
3	30	Elektrotechnik Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Fundamentals of Operations Management Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Projektmanagement Vorlesung, Projekt PLP 5 CP	Programmieren 1 Übung, Labor, Projekt PLF (1/3; 2/3) 5 CP	Konstruktion 1 mit Fertigungs- methoden Vorlesung, Übung PLP 5 CP	Physik 2 Vorlesung, Übung, Labor PLK (60%), PLL (40%) 5 CP	in	
2	30	Mathematik 2a Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Mathematik 2b Vorlesung, Labor PLK 5 CP	Business Software Grundlagen Projekt, Übung, Labor PLP(50%),PLE(50%) 5 CP	Werkstoffkunde Vorlesung, Labor PLL 5 CP	Mechanik 2 Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Physik 1 Vorlesung, Übung, Labor PLK 5 CP	Grundstudium	
1	30	Mathematik 1a Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Mathematik 1b Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Grundlagen BWL Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Grundlagen VWL Vorlesung PLK 5 CP	Mechanik 1 Vorlesung, Übung, Labor PLK 5 CP	Statistik Vorlesung, Übung PLK 5 CP	D	
		Pflichtmodule	Wahlpflichtn	nodule					

PLK Klausur PLR Referat PLE Entwurf PLP Projektarbeit
PLL Laborarbeit
PLA Praktis5che Arbeit

PLM mündliche Prüfung PLS sonstige schriftliche Arbeit

PLF Portfolio

Modulübersicht Wirtschaftsingenieurwesen – SPO 33



Studienschwerpunkt "Marketing & Controlling" (BWL)

Sem.	СР	Abschluss: Bachelor of Engineering						
7	30	Bachelo	rarbeit 12 CP	Studium Generale 3 CP	Sustainable Event Management Vorlesung, Projekt PLP 5 CP	Wahlmodul MC 1 je nach gewähltem Modul 5 CP	Wahlmodul MC 2 je nach gewähltem Modul 5 CP	
6	30	Bilanzierung und Steuern Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Finanzwirtschaft Vorlesung PLK 5 CP	Strategic Planning and Control Vorlesung, Übung PLK (50%), PLR/PLP (50%) 5 CP	Marketing Forschungsseminar Vorlesung, Seminar, Projekt PLS (50%), PLR (50%) 5 CP	Recht Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Business und Dienstleistungs- marketing Vorlesung, Übung PLK (100%), PLL 5 CP	Hauptstudium
5	30		Praktisches	s Studiense	em est er 3	0 CP (unbenotet)		Haup
4	30	Operations Research Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Kostenrechnung Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Qualitäts- management Vorlesung, Projekt PLP 5 CP	Programmieren 2 Vorlesung, Labor, Projekt PLF (2/3; 1/3) 5 CP	Marketing Fundamentals Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Unternehmens- organisation Vorlesung PLK (80%), PLS (20%) 5 CP	
3	30	Elektrotechnik Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Fundamentals of Operations Management Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Projektmanagement Vorlesung, Projekt PLP 5 CP	Programmieren 1 Übung, Labor, Projekt PLF (1/3; 2/3) 5 CP	Konstruktion 1 mit Fertigungs- methoden Vorlesung, Übung PLP 5 CP	Physik 2 Vorlesung, Übung, Labor PLK (60%), PLL (40%) 5 CP	inm
2	30	Mathematik 2a Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Mathematik 2b Vorlesung, Labor PLK 5 CP	Business Software Grundlagen Projekt, Übung, Labor PLP(50%),PLE(50%) 5 CP	Werkstoffkunde Vorlesung, Labor PLL 5 CP	Mechanik 2 Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Physik 1 Vorlesung, Übung, Labor PLK 5 CP	Grundstudium
1	30	Mathematik 1a Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Mathematik 1b Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Grundlagen BWL Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Grundlagen VWL Vorlesung PLK 5 CP	Mechanik 1 Vorlesung, Übung, Labor PLK 5 CP	Statistik Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Ω
		Pflichtmodule	Wahlpflichtm	nodule				

PLK Klausur PLR Referat PLE Entwurf PLP Projektarbeit
PLL Laborarbeit
PLA Praktis6che Arbeit

PLM mündliche Prüfung PLS sonstige schriftliche Arbeit

Modulübersicht Wirtschaftsingenieurwesen – SPO 33



Studienschwerpunkt "Unternehmensführung & Informationssystemen" (BWL)

Sem.	СР	Abschluss: Bachelor of Engineering							
7	30	Bachelor	rarbeit 12 CP	Studium Generale 3 CP	Business Case Study Projekt PLR (50%), PLM (50%) 5 CP	Wahlmodul UI 1 je nach gewähltem Modul 5 CP	Wahlmodul UI 2 je nach gewähltem Modul 5 CP		
6	30	Bilanzierung und Steuern Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Finanzwirtschaft Vorlesung PLK 5 CP	Strategic Planning and Control Vorlesung, Übung PLK (50%), PLR, PLP (50%) 5 CP	Personalführung Vorlesung PLK (80%), PLA (20%) 5 CP	Recht Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Informatik-Projekt Projekt, Übung, Labor PLP 5 CP	Hauptstudium	
5	30		Praktisches	s Studiens	em est er 3	0 CP (unbenotet)		Haupt	
4	30	Operations Research Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Kostenrechnung Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Qualitäts- management Vorlesung, Projekt PLP 5 CP	Business Software Vertiefung Vorlesung, Übung PLP (50%), PLE (50%) 5 CP	Enterprise- Resource-Planing Vorlesung, Übung, Labor PLK (2/3),PLL(1/3) 5CP	Unternehmens- organisation Vorlesung PLK (80%), PLS (20%) 5 CP		
3	30	Elektrotechnik Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Fundamentals of Operations Management Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Projektmanagement Vorlesung, Projekt PLP 5 CP	Programmieren 1 Übung, Labor, Projekt PLF (1/3; 2/3) 5 CP	Konstruktion 1 mit Fertigungs- methoden Vorlesung, Übung PLP 5 CP	Physik 2 Vorlesung, Übung, Labor PLK (60%), PLL (40%) 5 CP	ium	
2	30	Mathematik 2a Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Mathematik 2b Vorlesung, Labor PLK 5 CP	Business Software Grundlagen Projekt, Übung, Labor PLP(50%),PLE(50%) 5 CF	Werkstoffkunde Vorlesung, Labor PLL 5 CP	Mechanik 2 Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Physik 1 Vorlesung, Übung, Labor PLK 5 CP	Grundstudium	
1	30	Mathematik 1a Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Mathematik 1b Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Grundlagen BWL Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Grundlagen VWL Vorlesung PLK 5 CP	Mechanik 1 Vorlesung, Übung, Labor PLK 5 CP	Statistik Vorlesung, Übung PLK 5 CP	Ō	
		Pflichtmodule	Wahlpflichtn	nodule					

PLK Klausur PLR Referat PLE Entwurf PLP Projektarbeit
PLL Laborarbeit
PLA Praktis7che Arbeit

PLM mündliche Prüfung PLS sonstige schriftliche Arbeit 2 Module Grundstudium: Semester 1-3



Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Mathematik 1a

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1 Lehrveranstaltung

Angebotshäufigkeit Wintersemester und Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraus-

inhaltliche Voraussetzung:

setzung Modul Es wird dringend empfohlen, am allgemeinen Mathematik-Vorkurs, welcher jedes

Semester vor Beginn der Vorlesungszeit angeboten wird, teilzunehmen; die dort vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten werden als bekannt vorausgesetzt.

Verwendung in anderen Studiengängen

Nein.

Sprache Deutsch



Modulziele

Allgemeines

Durch das Modul sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, weiterführenden Vorlesungen des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen zu folgen sowie die notwendigen **mathematischen Abstraktions-, Analyseund Problemlösungsfertigkeiten** für das praktische Studiensemester, die Abschlussarbeit und ihre spätere Berufstätigkeit zu erwerben.

Bemerkung: Die vermittelten mathematischen Methoden sind von zentraler Bedeutung für das gesamte Studium des Wirtschaftsingenieurwesens. Sie werden in allen naturwissenschaftlichen / technischen und auch in einigen quantitativen Fächern des betriebswirtschaftlichen Studienteils benötigt.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden, Begriffe und Verfahren der Höheren Mathematik für Ingenieure bzgl. der unter "Lerninhalte" aufgeschlüsselten Themenkreise definieren und im gegebenen Kontext anwenden: **Differential- und Integral-Rechnung; Funktionen einer Veränderlichen**.

Wissen (Faktenwissen): Die Studierenden können die Fachbegriffe der unten genannten Themen definieren und diese dem jeweiligen Themenkreis zuordnen. Sie sind weiterhin in der Lage, die zur jeweiligen Vorlesung erstellten Unterlagen als effektives Nachschlagewerk zu nutzen (Organisationswissen).

Verständnis (Konzeptwissen): Die Studierenden sind in der Lage, die erlernten mathematischen Methoden zu erklären, diese in ihren (inner-)mathematischen Zusammenhang einzuordnen und eigenständig zugehörige Beispiele zu entwickeln.

Anwendung & Analyse (Prozesswissen): Die Studierenden sind in der Lage, neue, aber ähnlich strukturierte Problemstellungen (wie in den Übungen behandelt) zu klassifizieren und die darin enthaltenen spezifischen Informationen zu erfassen, um - darauf aufbauend - geeignete Lösungsmethoden auszuwählen und die erlernten methodischen Fertigkeiten auf diese Problemstellungen erfolgreich anzuwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, einer quantitativen Lehrveranstaltung zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen und in Übungen anzuwenden, um ihr Wissen zu vertiefen (**Selbstständigkeit**). Dabei sind sie idealerweise dazu imstande, Lerngruppen zu bilden, um (lern-)zielorientiert mit ihren Mitstudierenden zusammenzuarbeiten, welche über die gesamte Studienzeit Bestand haben (**Sozialkompetenz**).

Die Studierenden beherrschen insbesondere die folgenden **Lern- und Arbeitstechniken**: regelmäßiges Wiederholen der Vorlesungsinhalte, kontinuierliches Bearbeiten der Übungsaufgaben, Fragenstellen bei Verständnisproblemen, Ergänzen der Unterlagen mit Notizen aus dem gesprochenen Wort des Dozenten und eigenständige Erstellung einer selbststrukturierte Zusammenfassung (Fakten, Formeln und Vorgehensweisen).



Lerninhalte

1. Allgemeine Grundlagen

Mengenbegriffe, Potenzgesetze, Gleichungen, Bezeichnungen, Binomischer Lehrsatz

2. Funktionen und Kurven

Darstellung von Funktionen, Allgemeine Funktionseigenschaften, Ganzrationale Funktionen, gebrochenrationale Funktionen, Trigonometrische Funktionen, Arkusfunktionen, Exponentialfunktionen, Logarithmusfunktionen

3. Differential- und Integralrechnung

Ableitung einer Funktion, Ableitung der Umkehrfunktion, Ableitungen von sin(x), cos(x), Näherungsverfahren zur Berechnung von Nullstellen, Extremwerte, Integralrechnung, Partielle Integration, Substitutionsregel, Partialbruchzerlegung, Uneigentliche Integrale, Berechnung von Rauminhalten bzgl. Drehkörpern

4. Unendliche Reihen

Grundlegende Begriffe, Potenzreihen, Potenzreihenentwicklung einer Funktion, Taylorsche Reihen, Anwendungen

5. Komplexe Zahlen

Darstellung einer komplexen Zahl, weitere Grundbegriffe und Darstellungsformen bzgl. komplexer Zahlen, Grundrechenarten für komplexe Zahlen, Potenzieren, Darstellung von Schwingungen im Zeigerdiagramm, Superposition zweier Schwingungen gleicher Frequenz

6. Fehlerrechnung

Ausgleichsgerade nach dem Prinzip der kleinsten Quadrate

7. Mittelwerte

Linearer Mittelwert einer Funktion y=f(x)

Quadratisch zeitlicher Mittelwert einer periodischen Funktion y=f(t)



Literatur

Zur Verfügung gestellte Skripte (Typen- und Manuskripte sowie gegebenenfalls Folien) und Aufgabensammlung(en) sowie folgende Lehr- und Übungsbücher:

grundlegend

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1: Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

weiterführend

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2: Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 3: Vektoranalysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mathematische Statistik, Fehler- und Ausgleichsrechnung Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Klausur- und Übungsaufgaben Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Modulbeschreibung



Modul-Nummer: 64001 SPO-Version: 33 Seite 5

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64101	Mathematik 1a (Differential- und Integral-Rechnung; Funktionen einer Veränderlichen)	Richard Erhardt	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64101	Klausur: PLK (90 Minuten)	100%	Zum Bestehen der Prüfungsleistung müssen insgesamt 50 von 120 möglichen Punkten erreicht werden.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung Keine.

Zugelassene Hilfsmittel zur Klausur

Nur eine eigenständig verfasste, handschriftliche Zusammenfassung im Umfang von 3 DIN A4 Blättern (Vor- und Rückseite) sowie ein wissenschaftlicher Taschenrechner (ohne Computer Algebra System, nicht graphikfähig).

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Seminaristischer Vermittlungsstil, d.h. gemeinsames Lösen gegebener Problemstellungen (Studierende mit Unterstützung des Dozenten); kontinuierlicher Frage-Antwort-Dialog.

Bemerkungen

Die Teilnahme an dem zusätzlich zu den Kontaktstunden durchgeführten Tutorium (soweit dieses vom Studiengang angeboten werden kann) ist verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 21.02.2022, Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

V Vorlesung S Seminar PR Praktikum EX Experiment Nicht fixiert Labor Ü Übung E Exkursion Projekt Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit **PLT** Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **PLF** Portfolio **PMC** Multiple Choice **Entwurf** Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung PLP **PPR** PLC Projekt **Praktikum Praktische Arbeit**



Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Mathematik 1b

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1 Lehrveranstaltung

Angebotshäufigkeit Wintersemester und Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraus- inhaltliche Voraussetzung:

setzung Modul Es wird dringend empfohlen, am allgemeinen Mathematik-Vorkurs, welcher jedes

Semester vor Beginn der Vorlesungszeit angeboten wird, teilzunehmen; die dort vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten werden als bekannt vorausgesetzt.

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Nein.

Sprache Deutsch



Modulziele

Allgemeines

Durch das Modul sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, weiterführenden Vorlesungen des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen zu folgen sowie die notwendigen **mathematischen Abstraktions-, Analyseund Problemlösungsfertigkeiten** für das praktische Studiensemester, die Abschlussarbeit und ihre spätere Berufstätigkeit zu erwerben.

Bemerkung: Die vermittelten mathematischen Methoden sind von zentraler Bedeutung für das gesamte Studium des Wirtschaftsingenieurwesens. Sie werden in allen naturwissenschaftlichen / technischen und auch in einigen quantitativen Fächern des betriebswirtschaftlichen Studienteils benötigt.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden, Begriffe und Verfahren der Höheren Mathematik für Ingenieure bzgl. der unter "Lerninhalte" aufgeschlüsselten Themenkreise definieren und im gegebenen Kontext anwenden: **Vektorrechnung, Linerare Gleichungssysteme und Matrizen**.

Wissen (Faktenwissen): Die Studierenden können die Fachbegriffe der unten genannten Themen definieren und diese dem jeweiligen Themenkreis zuordnen. Sie sind weiterhin in der Lage, die zur jeweiligen Vorlesung erstellten Unterlagen als effektives Nachschlagewerk zu nutzen (Organisationswissen).

Verständnis (Konzeptwissen): Die Studierenden sind in der Lage, die erlernten mathematischen Methoden zu erklären, diese in ihren (inner-)mathematischen Zusammenhang einzuordnen und eigenständig zugehörige Beispiele zu entwickeln.

Anwendung & Analyse (Prozesswissen): Die Studierenden sind in der Lage, neue, aber ähnlich strukturierte Problemstellungen (wie in den Übungen behandelt) zu klassifizieren und die darin enthaltenen spezifischen Informationen zu erfassen, um - darauf aufbauend - geeignete Lösungsmethoden auszuwählen und die erlernten methodischen Fertigkeiten auf diese Problemstellungen erfolgreich anzuwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, einer quantitativen Lehrveranstaltung zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen und in Übungen anzuwenden, um ihr Wissen zu vertiefen (**Selbstständigkeit**). Dabei sind sie idealerweise dazu imstande, Lerngruppen zu bilden, um (lern-)zielorientiert mit ihren Mitstudierenden zusammenzuarbeiten, welche über die gesamte Studienzeit Bestand haben (**Sozialkompetenz**).

Die Studierenden beherrschen insbesondere die folgenden **Lern- und Arbeitstechniken**: regelmäßiges Wiederholen der Vorlesungsinhalte, kontinuierliches Bearbeiten der Übungsaufgaben, Fragenstellen bei Verständnisproblemen, Ergänzen der Unterlagen mit Notizen aus dem gesprochenen Wort des Dozenten und eigenständige Erstellung einer selbststrukturierte Zusammenfassung (Fakten, Formeln und Vorgehensweisen).



Lerninhalte

1. Vektorrechnung

Rechenregeln, Skalarprodukt, Vektorprodukt, Spatprodukt, lineare Un-/Abhängigkeit von Vektoren, Basis eines Vektorraums, optional: Gram-Schmidt'sches Orthogonalisierungsverfahren für Basen, vektorielle Darstellung einer Geraden, Schnittmenge (Gerade-Punkt, Gerade-Gerade), vektorielle Darstellung einer Ebene (Parameterform), Schnittmengen (Ebene-Punkt, Ebene-Gerade, Ebene-Ebene), Hesse'sche Normalform (Gerade, Ebene)

2. Lineare Gleichungssystem und Matrizen

Grundrechenarten mit Matrizen, Matrizen im n-dimensionalen Raum, Lineare Gleichungssysteme (homogen, inhomogen, unter- und überbestimmt), Determinante und Inverse einer Matrix, spezielle Matrizen und ihre Eigenschaften, Eigenwerte und Eigenvektoren, Diagonalisieren und Potenzieren von Matrizen, optional: Singulärwertzerlegung

Literatur

Zur Verfügung gestellte Skripte (Typen- und Manuskripte sowie gegebenenfalls Folien) und Aufgabensammlung(en) sowie folgende Lehr- und Übungsbücher:

grundlegend

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1: Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

weiterführend

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2: Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 3: Vektoranalysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mathematische Statistik, Fehler- und Ausgleichsrechnung Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Klausur- und Übungsaufgaben Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Modulbeschreibung



Modul-Nummer: 64002 SPO-Version: 33 Seite 4

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64102	Mathematik 1b (Vektoren, LGSe/Matrizen)	Rolf Kunz	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64102	Klausur: PLK (90 Minuten)	100%	Zum Bestehen der Prüfungsleistung müssen insgesamt 50 von 120 möglichen Punkten erreicht werden.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung Keine.

Zugelassene Hilfsmittel zur Klausur

Nur eine eigenständig verfasste, handschriftliche Zusammenfassung im Umfang von 3 DIN A4 Blättern (Vor- und Rückseite) sowie ein wissenschaftlicher Taschenrechner (ohne Computer Algebra System, nicht graphikfähig).

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Seminaristischer Vermittlungsstil, d.h. gemeinsames Lösen gegebener Problemstellungen (Studierende mit Unterstützung des Dozenten); kontinuierlicher Frage-Antwort-Dialog.

Bemerkungen

Die Teilnahme an dem zusätzlich zu den Kontaktstunden durchgeführten Tutorium (soweit dieses vom Studiengang angeboten werden kann) ist verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 24.02.2022, Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

¹ V Vorlesung S Seminar PR Praktikum **EX** Experiment X Nicht fixiert Ü Übung E Exkursion Projekt Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit **PLT** Lerntagebuch Referat PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **PLF** Portfolio **PMC** Multiple Choice **Entwurf** Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung PLP **PPR** PLC Projekt **Praktikum Praktische Arbeit**



Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Statistik

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1 Lehrveranstaltung

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul inhaltliche Voraussetzung:

Es wird dringend empfohlen, am allgemeinen **Mathematik-Vorkurs**, welcher jedes

Semester vor Beginn der Vorlesungszeit angeboten wird, teilzunehmen; die dort vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten werden als bekannt vorausgesetzt.

Die Teilnahme am **asynchronen Canvas-Kurs "Einführung in Matlab/Simulink"** wird dringend empfohlen, da die dort vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten

prüfungsrelevant sind.

Verwendung in anderen Studiengängen

Nein.

Sprache Deutsch und Englisch

(letzteres bzgl. der Matlab/Simulink-Syntax und Dokumentation)



Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, **grundlegende Inhalte der Statistik** zu **verstehen** und für Alltags- und berufliche Herausforderungen korrekt zu **interpretieren**.

Sie sind nach diesem Modul fähig, mit den Methoden der Statistik **Daten zu analysieren, zu interpretieren und übersichtlich darzustellen**.

Die Studierenden lernen eine **Statistiksoftware** (*Matlab Statistics Toolbox*) kennen und können diese **anwenden**, um typische Aufgabenstellungen der Statistik zu lösen.

Wissen (Faktenwissen): Die Studierenden können die Fachbegriffe der unten genannten Themen definieren und diese dem jeweiligen Themenkreis zuordnen. Sie sind weiterhin in der Lage, die zur jeweiligen Vorlesung erstellten Unterlagen als effektives Nachschlagewerk zu nutzen (Organisationswissen).

Verständnis (Konzeptwissen): Die Studierenden sind in der Lage, die erlernten statistischen Methoden zu erklären, diese in ihren Zusammenhang einzuordnen und eigenständig zugehörige Beispiele zu entwickeln.

Anwendung & Analyse (Prozesswissen): Die Studierenden sind in der Lage, neue, aber ähnlich strukturierte Problemstellungen (wie in den Übungen behandelt) zu klassifizieren und die darin enthaltenen spezifischen Informationen zu erfassen,

um - darauf aufbauend - geeignete Lösungsmethoden auszuwählen und die erlernten methodischen Fertigkeiten auf diese Problemstellungen erfolgreich anzuwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, einer quantitativen Lehrveranstaltung zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen und zu reflektieren sowie in Übungen anzuwenden, um ihr Wissen aktiv zu erweitern (**Selbstständigkeit**). Dabei sind sie idealerweise dazu imstande, Lerngruppen zu bilden, um (lern-)zielorientiert mit ihren Mitstudierenden zusammenzuarbeiten, welche über die gesamte Studienzeit Bestand haben (**Sozialkompetenz**).

Die Studierenden beherrschen insbesondere die folgenden **Lern- und Arbeitstechniken**: regelmäßiges Wiederholen der Vorlesungsinhalte, kontinuierliches Bearbeiten der Übungsaufgaben, Fragenstellen bei Verständnisproblemen, Ergänzen der Unterlagen mit Notizen aus dem gesprochenen Wort des Dozenten und eigenständige Erstellung einer selbststrukturierte Zusammenfassung auf Basis der gegebenen Formelsammlung (Fakten, Formeln und Vorgehensweisen).



Lerninhalte

- 1. Einführung, Begriffe, Anwendungsfelder und Teilbereiche der Statistik
- 2. Deskriptive Statistik (Univariate und Bivariate Deskription und Exploration) Kennzahlen, Tabellen, graphische Visualisierungen
- 3. Wahrscheinlichkeitsrechnung als Bindeglied zwischen deskriptiver und schließender Statistik (diskrete und stetige Zufallsvariablen)

Literatur

Zur Verfügung gestellte Skripte (Typen- und Manuskripte sowie gegebenenfalls Folien) und Aufgabensammlung(en) sowie folgende Lehr- und Übungsbücher:

HAW-Niveau (bzgl. Umfang und Inhalt)

<u>Technik</u>: Sachs, M. (2018): Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik – für Ingenieurstudierende an Hochschulen (5. Auflage). Hanser Verlag - München <u>Wirtschaftswissenschaften</u>: Stiefl, J. (2018): Wirtschaftsstatistik (3. Auflage). De Gruyter - Oldenburg

Sehr ausführliches Standardwerk mit Übungsbuch

Fahrmeir, L., Künstler, R., Pigeot, I., & Tutz, G. (2011). Statistik - Der Weg zur Datenanalyse (7. ed.). Heidelberg: Springer.

Angelika Caputo, Ludwig Fahrmeir, Rita Künstler, Stefan Lang, Iris Pigeot-Kübler, Gerhard Tutz (2009). Arbeitsbuch Statistik (5. ed.). Berlin-Heidelberg: Springer.

Von Herrn Prof. Dr. Geiger präferiert (sozialwissenschaftlicher Zugang) Kuckartz, U., Rädicker, S., Ebert, T., & Schehl, J. (2013). Statistik - Eine verständliche Einführung (2. ed.). Wiesbaden: Springer VS.

Weitere (Standard-)Werke

Kuß, A., Wildner, R., & Kreis, H. (2014). Marktforschung - Grundlagen der Datenerhebung und Datenanalyse (5. ed.). Wiesbaden: SpringerGabler. Mittag, H.-J. (2016). Statistik - Eine Einführung mit interaktiven Elementen (4. ed.). Berlin: SpringerSpektrum.

Wewel, M. C. (2014). Statistik im Bachelor-Studium der BWL und VWL - Methoden, Anwendungen, Interpretation (3. ed.). Hallbergmoos: Pearson Deutschland.



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64103	Statistik	Dr. Karsten Evers	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64103	Klausur: PLK (90 Minuten)	100%	Zum Bestehen der Prüfungsleistung mit der Bewertung 4,0 müssen insgesamt 40 von 90 möglichen Punkten erreicht werden. Ab 80 von 90 Punkten wird die Prüfung mit 1,0 bewertet.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung Keine.

Zugelassene Hilfsmittel zur Klausur

Die Klausur wird als **online-E-Klausur in Präsenz** mittels des (externen, cloudbasierten Tools) **MatlabGrader** eingebettet in das Prüfungswerkzeug **DigiExam** durchgeführt.

<u>Hinweis</u> zur Notentransparenz: es erfolgt eine **automatische Korrektur** durch den MatlabGrader.

Der MatlabGrader erlaubt eine syntaktische (Run Script) und eine semantische Überprüfung (Submit) des erzeugten Programmcodes während der Prüfung. Sollte das Programm nicht lauffähig sein, so werden keine Punkte vergeben. Folgefehler werden als falsch gewertet.

Einzig zugelassenes Hilfsmittel ist **eine vom Dozenten zur Verfügung gestellte Formelsammlung** (Definitionen, Formeln, Matlab-Befehle, etc.), die in Papierform zur Klausur ausgeteilt wird.

Die Studierenden müssen sich einem **Authentifizierungsprozess** unterwerfen und erklären, dass Sie die Klausur **selbstständig bearbeitet** haben sowie über die **nötige IT-Ausstattung** zur Teilnahme an der E-Klausur verfügen. Eine **Klausureinsicht** und damit eine Nachkorrektur durch die Person des Dozenten ist auf Anfrage möglich.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Seminaristischer Vermittlungsstil, d.h. gemeinsames Lösen gegebener Problemstellungen (Studierende mit Unterstützung des Dozenten); kontinuierlicher Frage-Antwort-Dialog. Ab Sommersemester 2023 erfolgt verstärkt der didaktische Einsatz von Konzepten des **inverted classroom** und des **active learning**.

Bemerkungen

Die Teilnahme an dem zusätzlich zu den Kontaktstunden durchgeführten Tutorium (soweit dieses vom Studiengang angeboten werden kann) ist verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 23.02.2023, Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

•••••	•••••		· - ······									
	E	Vorlesung Exkursion	L Ü	Labor Übung	P	Seminar Projekt	PR K	Prakt Kollo	ikum oquium	Experiment E-Learning		Nicht fixiert
	Bac	chelor ab SPO 3	3 (§ 63);	Master ab SF	PO 32							
2	PLI	K Schriftliche	Klausu	rarbeiten	PLR	R Referat		PLL	Laborarbeit	PLT	Lerntage	buch
	PLS	S Hausarbeit/	Forschu	ngsbericht	PLE	Entwurf		PLF	Portfolio	PMC	Multiple	Choice
	PLI				PLP	Projekt		PPR	Praktikum	PLC	Multimed	dial gestützte
	PL	A Praktische	Arbeit								Prüfun	g (E-Klausur)
	Bac	chelor ab SPO 3	3 (§ 20);	Master ab SF	PO 32							,

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Mechanik 1

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Es wird dringend empfohlen, am allgemeinen Mathematik-Vorkurs, welcher jedes

Semester vor Beginn der Vorlesungszeit vom Grundlagenzentrum der

HS Aalen angeboten wird, teilzunehmen; die dort vermittelten Kenntnisse werden als

bekannt vorausgesetzt.

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden, Begriffe und Modelle der Technischen Mechanik

(Starrkörperstatik) bzgl. der unter "Lehrinhalte" aufgeschlüsselten Themenkreise definieren und erklären.

Insbesondere sind die Studierenden in der Lage, das erlernte Wissen auf weiterführende Vorlesungen des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen zu übertragen (z.B. Physik 1 und 2, Angewandte Technische Mechanik,

Konstruktion), um diese zu verstehen.

Wissen (Faktenwissen): Die Studierenden kennen die Fachbegriffe der unten genannten Themen und können diese dem jeweiligen Themenkreis zuordnen. Sie sind weiterhin in der Lage, die zur jeweiligen Vorlesung erstellten Unterlagen als effektives Nachschlagewerk zu nutzen (Organisationswissen).

Verständnis (Konzeptwissen): Die Studierenden sind fähig, die Zusammenhänge der erlernten Methoden im Anwendungskontext der Starrkörperstatik zu verstehen.

Darüber hinaus können die Studierenden die wesentlichen Fakten, Formeln und Vorgehensweisen erkennen

und strukturiert in einer handschriftlichen Zusammenfassung darstellen.

Transfer (Prozesswissen): Die Studierenden sind in der Lage, neue, aber ähnlich strukturierte Problemstellungen

(wie in den Übungen behandelt) abzuschätzen, um dann geeignete Lösungsmethoden auszuwählen und die erlernten

methodischen Fertigkeiten auf diese Problemstellungen anzuwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, sowohl eigenständig als auch idealerweise in Zusammenarbeit mit anderen Studierenden, Lerninhalte zu rekapitulieren und erlernte Methoden anzuwenden, um zu den einzelnen Themen ausgegebene Übungen zu bearbeiten.

Nach dem erfolgreichen Absolvieren der Veranstaltung sind die Studierenden fähig, erlernte Methoden bei der Lösungssuche einzusetzen, um klar strukturiert vorzugehen

Lerninhalte

1. Kräfte und Momente

Beschreibung von Kräften als an Wirklinien gebundene Vektoren, Darstellung von Ortsvektoren und Momenten,

Zusammenfassen von Kräfte- und Momentensystemen

2. Gleichgewicht starrer Körper

Newton'sche Axiome, Gleichgewichtsbedingungen, Schnittprinzip, Statische Bestimmtheit (allgemein)

3. Fachwerke

Knotenpunktverfahren, Zug-, Druck- und Nullstäbe, Statische Bestimmtheit (speziell)

4. Verteilte Kräfte

Gewichtskraft (als räumlich verteilte Kraft) und Schwerpunktkoordinaten, zusammengesetzte Körper/Flächen/linienartige Strukturen, Streckenlasten (resultierende Kraft und Ort der Einleitung)

5. Schnittgrößen im geraden Balken

Ebene Belastung und Zusammenhang mit Schnittgrößen, Zustandslinien, punktweise Berechnung,

räumliche Belastung (Problemstellung)

6. Haftung und Reibung

Normal- und Haftkräfte an Kontaktflächen, Coulombsche Haft-/Reibungsgesetze, Seilhaftung und -reibung

Literatur

Skript mit Anhängen, Formel-, Aufgaben- und Klausursammlung sowie folgende Lehr- und Übungsbücher:

1. Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert: Technische Mechanik kompakt: Starrkörperstatik, Elastostatik, Kinetik; Teubner Verlag, 2006 (oder neuere Auflage)

Gross, Hauger, Schröder, Wall:
 Technische Mechanik: Band 1: Statik;
 Springer-Verlag, 2008 (oder neuere Auflage)

Hauger, Mannl, Wall, Werner:
 Aufgaben zu Technische Mechanik 1–3
 Statik, Elastostatik, Kinetik;
 Springer-Verlag, 2008 (oder neuere Auflage)

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64104	Technische Mechanik	Prof. DrIng Steffen Schwarzer	V, Ü, L	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung		
64104	PLK (Klausur)	100%			

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Letzte Aktualisierung: 28.01.2020 Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer

1 V Vorlesung L Labor Ü Übung Labor S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert K Kolloquium EL E-Learning E Exkursion Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 ² PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf PLF Portfolio РМС Multiple Choice PLM Mündliche Prüfung Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLP PPR PLC Projekt Praktikum Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Werkstoffkunde

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Nicole Stricker

ModulartPflichtmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- keine

Teilnahmevoraussetzung Modul

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Struktur, Mechanismen und Eigenschaften vorrangig von Metallen zu beschreiben. Sie können die Eigenschaften und Anwendungen von Werkstoffen erklären und sind mit diesem Wissen fähig, eine beanspruchungs- und verarbeitungsgerechte Werkstoffauswahl zu treffen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ihre Fähigkeiten sowohl selbstständig als auch im Team auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden. Sie sind in der Lage, ihre Fähigkeiten einzuschätzen und zu reflektieren.

Lerninhalte Einführung; Atome und Festkörper; Aufbau einphasiger und mehrphasiger Werkstoffe;

Kristallbaufehler; Phasenzustandsdiagramme; Thermodynamik und Kinetik; Phasenumwandlung und Gefügebildung; Eigenschaften von Werkstoffen; Eisenwerkstoffe; Eisen-Kohlenstoff-Diagramm; Wärmebehandlung Stahl; ZTU-Diagramme; Leichtmetalle; Schwermetalle; Polymerwerkstoffe; Zugprüfung;

Bruchmechanismen; temperaturabhängiges Bruchverhalten; Härteprüfung; zyklische

Belastungen; Kriechen; Festigkeitssteigerung und -abbau; Labor

Literatur Hornbogen, E.: Werkstoffe, Springer-Verlag, 2006 Bergmann, W.: Werkstofftechnik,

Hanser-Verlag, 2005

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64201	Werkstoffkunde mit Labor	Thomas Schill	V, L	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64201	PLL	Die Gesamtnote setzt sich aus einer semesterbegleitenden Laborleistung mit einem Vortestat zusammen.	semesterbegleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Bemerkungen: Begleitend zur Vorlesung Angewandte Technische Mechanik werden Tutorien angeboten.

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Anja Sivakumar

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

1 V Vorlesung L Labor Ü Übung EX Experiment X Nicht fixiert S Seminar PR Praktikum E Exkursion Projekt K Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** Referat PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht PLS PLE **Entwurf** PLF Portfolio РМС Multiple Choice Mündliche Prüfung Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM PLP PPR PLC Projekt Praktikum **Praktische Arbeit**

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Mechanik 2

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Nicole Stricker

ModulartPflichtmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraussetzung Modul
Mechanik 1

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Grundlagen und einfachen Zusammenhänge der angewandten Mechanik und der Festigkeitslehre zu verstehen, und können einfache Problemstellungen aus diesen Bereichen bearbeiten und lösen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können ihre Fähigkeiten sowohl selbstständig als auch im Team auf konkrete Aufgabenstellungen anwenden. Sie sind in der Lage Probleme in Gruppen zu lösen und diese fundiert begründen.

Lerninhalte

Nach einer allgemeinen Einführung werden die folgenden Themen behandelt:

- 1. Zug und Druck
- 2. Zulässige Beanspruchung und Sicherheit
- 3. Allgemeiner Spannungszustand
- 4. Festigkeitshypothesen
- 5. Verzerrungszustand
- 6. Balkenbiegung
- 7. Schubbeanspruchung durch Querkräfte
- 8. Torsion
- 9. Zusammengesetzte Beanspruchung

Die Vorlesung wird ergänzt durch Übungsaufgaben, Tutorien.

Literatur

- 1. Dietmar Gross, Werner Hauger u. a.: Technische Mechanik 2: Elastostatik, Springer Verlag, 2017.
- 2. Jürgen Dankert, Helga Dankert: Technische Mechanik: Springer Vieweg, 2013.
- 3. Holzmann/ Meyer/ Schumpich: Mechanik Festigkeitslehre, Springer Vieweg, 2018.
- 4. Peter Selke, Bruno Assmann: Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre, Oldenbourg, 2013.
- 5. Volker Läpple: Einführung in die Festigkeitslehre, Springer Vieweg, 2016.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64202	Angewandte Technische Mechanik	Prof. DrIng. Nicole Stricker	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64202	PLK (90 Minuten)	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Bemerkungen: Begleitend zur Vorlesung Angewandte Technische Mechanik werden Tutorien angeboten.

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Prof. Dr.-Ing. Stricker

1 V Vorlesung L Labor Ü Übung EX Experiment X Nicht fixiert S Seminar PR Praktikum E Exkursion Projekt K Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf PLF Portfolio РМС Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung PLP PPR PLC Praktikum Projekt Praktische Arbeit

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Grundlagen der BWL

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Christian Kreiß

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 2

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- Formal: keine

setzung Modul Inhaltlich: Teilnahme am Kurs

Verwendung in anderen Studiengängen

keine

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können das betriebliche Rechnungswesen in seinen Bestandteilen erfassen und einordnen. Sie können die Aufgaben des Rechnungswesens lösen, Kontokorrentvorgänge buchen und dabei umsatzsteuerliche sowie den Warenverkehr und die Anlagenwirtschaft betreffende Buchungssätze bestimmen, sowie in konkreten Beispielen anwenden. Die Studierenden können vorbereitende Buchungen selbständig durchführen. Sie können die Aufgaben und Rechtsvorschriften des handelsrechtlichen Jahresabschlusses und der Steuerbilanz einschätzen und beurteilen. Die Studierenden können das Verhältnis von Handels- und Steuerbilanz abschätzen und gegenüberstellen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können sich selbständig auf die Klausur vorbereiten. Die Studierenden können die anwendungsbezogenen Normen selbstständig erarbeiten und erwerben dadurch ein hohes Maß an Selbstständigkeit. Die Studierenden können Rechnungslegungsnormen und diese auf bestimmte Beispielsituationen und Fallstudien umsetzen.

Lerninhalte Buchführung:

- 1. System der doppelten Buchführung und Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung
- 2. Von der Eröffnungsbilanz zur Schlussbilanz
- 3. Buchung laufender Geschäftsvorfälle
- 4. Umsatzsteuerliche Besonderheiten
- 5. Vorbereitende Abschlussbuchungen, Kontenabschluss und Erstellung einer Schlussbilanz

Grundlagen der BWL:

- Übersicht über die Kernfunktionen und Teildisziplinen der allgemeinen BWL
- Aktuelle Themen wie z.B. Inflation, Immobilienblase, Angebot und Nachfrage, Preisentwicklungen etc.
- Einordnung der BWL in die Wissenschaft mit Betrachtung des historischen Hintergrunds.
- Beleuchtung von wirtschaftlichen Handeln, Produktivität und Wertschöpfung
- Überblick der Einflüsse auf Unternehmen und das Wirtschaften
- Kennenlernen von Unternehmenszielen und -Kennzahlen Die Bilanz
- Diskussion von konstitutiven Entscheidungsgrundlagen
- Standortentscheidung, Rechtsformen, Zusammenschlüsse
- Kennenlernen von Methoden und Werkezeugen zur Entscheidungsfindung
- Organisation und Aufbau von Unternehmen

Literatur

Buchführung:

Manfred Deitermann, Björn Flader, Wolf-Dieter Rückwart, Susanne Stobbe (2019): Industriebuchführung mit Kosten- und Leistungsrechnung, Neuauflage 2019 (41. Auflage), Winklers Verlag.

Coenenberg / Haller / Mattner / Schultze (2018): Einführung in das Rechnungswesen. Grundlagen der Buchführung und Bilanzierung, 7. Auflage 2018, Schäffer-Poeschel Verlag.

Einführung BWL:

Günter Wöhe, Ulrich Döring, Gerrit Brösel: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 26. Auflage 2016, Vahlen Verlag.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64105	Buchführung (Finanzbuchhaltung)	Carla Drechsel	V, Ü	2	3
64106	Einführung Betriebswirtschaftslehre	Felix Maier	V, Ü	2	2

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr. Art und Dauer des Leist.nachweises²		Ermittlung der Modulnote	Bemerkung		
64105 64106	PLK (120 Minuten)	100%	Im Prüfungszeitraum		

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bemerkungen: Die Klausurnote setzt sich zusammen aus den erreichten Punkten in beiden Leistungsnachweisen. Diese werden entsprechend der Vergabe der CP gewichtet, d.h. 60 zu 40. Die Modulnote entspricht der Klausurnote.

Letzte Aktualisierung: 28.04.2023, Felix Maier

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

ModulnameGrundlagen der VWLModulverantwortliche/rProf. Dr. Christian Kreiß

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- Formal: keine

setzung Modul Inhaltlich: Teilnahme am Kurs

Verwendung in anderen Studiengängen

-

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können aus makroökonomischer Perspektive das Funktionieren und die Abläufe verschiedener Bereiche der Wirtschaftspolitik, insbesondere im Zusammenhang mit der Finanz-, Wirtschafts- und Eurokrise beschreiben und beurteilen. Sie können nach Abschluss des Kurses Grundlagen der Wirtschaftsentwicklung und insbesondere der Geld- und Fiskalpolitik wiedergeben.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig, sich selbständig auf die Vorlesung vorzubereiten, deren Lehrinhalte zu wiederholen und ihre Prüfungsvorbereitung eigenständig zu organisieren.

Lerninhalte

- 1. Wo steht die Weltwirtschaft?
- Wohlstand von Nationen: Die wirtschaftlich stärksten Länder. Ursachen von Wohlstand
- Hintergründe Finanzkrise und zunehmende Ungleichverteilung weltweit:
- 4. Bedeutung und Funktion von (Welt-)Handel
- Ungleichgewichte im Euro- Raum
- 6. Die Rolle von Medien und Wissenschaft
- 7. Wirtschaftswachstum und Arbeitszeitverkürzung
- 8. Geopolitische Faktoren
- 9. Wirtschaftslage in ausgewählten Ländern
- 10. Fiskalpolitik
- 11. Geldpolitik
- 12. Externe Effekte und Umweltpolitik
- 13. Öffentliche Güter
- 14. Nachhaltigkeit, Shareholder Value und Corporate Social Responsibility (CSR)
- 15. Strukturpolitik
- 16. Konjunkturpolitik
- 17. Plurale Ökonomie

Literatur

Bofinger, Grundlagen VWL, Mankiw/ Taylor Grundlagen VWL, Kreiß, Profitwahn

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64107	Einführung Volkswirtschaftslehre	Christian Kreiß	٧	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr. Art und Dauer des Leist.nachweises²		Ermittlung der Modulnote	Bemerkung		
64107	PLK (90 Minuten)	100%	Bestanden ab 50% der erreichbaren Punktezahl		

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Letzte Aktualisierung: 03.02.2020, Prof. Dr. Christian Kreiß

1 V Vorlesung L Labor Ü Übung PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert S Seminar E Exkursion Projekt K Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht PLS PLE Entwurf PLF Portfolio **PMC** Multiple Choice Mündliche Prüfung Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLP PPR PLC PLM Projekt Praktikum Praktische Arbeit



Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Mathematik 2a

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

ModulartPflichtmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1 Lehrveranstaltung

Angebotshäufigkeit Wintersemester und Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul inhaltliche Voraussetzung:

Eine erfolgreiche Teilnahme (bestandene Klausuren) an den Modulen **Mathematik 1a** (Differential- und Integralrechnung bzgl. Funktionen einer Veränderlichen) und **Mathematik 1b** (Vektoren, Lineare Gleichungssysteme und Matrizen) ist zwar keine formale Voraussetzung für die Teilnahme am Modul Mathematik 2a, aber dringend geboten. Die in 64001 und 64002 erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten werden als

bekannt vorausgesetzt.

Die Teilnahme am asynchronen Canvas-Kurs "Einführung in Matlab/Simulink" wird

dringend empfohlen, da die dort vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten

prüfungsrelevant sind.

Verwendung in anderen Studiengängen

Nein.

Sprache Deutsch und Englisch

(letzteres bzgl. der Matlab/Simulink-Syntax und Dokumentation)



Modulziele

Allgemeines

Durch das Modul sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, weiterführenden Vorlesungen des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

zu folgen sowie die notwendigen mathematischen Abstraktions-, Analyse-

und Problemlösungsfertigkeiten für das praktische Studiensemester, die Abschlussarbeit und ihre spätere Berufstätigkeit zu erwerben.

Bemerkung: Die vermittelten mathematischen Methoden sind von zentraler Bedeutung für das gesamte Studium des Wirtschaftsingenieurwesens.

Sie werden in allen naturwissenschaftlichen / technischen und auch in einigen quantitativen Fächern des betriebswirtschaftlichen Studienteils benötigt.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden, Begriffe und Verfahren der Höheren Mathematik für Ingenieure bzgl. der unter "Lerninhalte" aufgeschlüsselten Themenkreise definieren und im gegebenen Kontext anwenden: **Wiederholung**

und Vertiefung der Mathematik 1a, Differential- und Integralrechnung bzgl. Funktionen mehrerer Veränderlicher, Kurven in Parameterdarstellung.

Wissen (Faktenwissen): Die Studierenden können die Fachbegriffe der unten genannten Themen definieren und diese dem jeweiligen Themenkreis zuordnen.

Sie sind weiterhin in der Lage, die zur jeweiligen Vorlesung erstellten Unterlagen als effektives Nachschlagewerk zu nutzen (Organisationswissen).

Verständnis (Konzeptwissen): Die Studierenden sind in der Lage, die erlernten mathematischen Methoden zu erklären, diese in ihren (inner-)mathematischen Zusammenhang einzuordnen und eigenständig zugehörige Beispiele zu entwickeln.

Anwendung & Analyse (Prozesswissen): Die Studierenden sind in der Lage, neue, aber ähnlich strukturierte Problemstellungen (wie in den Übungen behandelt) zu klassifizieren und die darin enthaltenen spezifischen Informationen zu erfassen,

um - darauf aufbauend - geeignete Lösungsmethoden auszuwählen und die erlernten methodischen Fertigkeiten auf diese Problemstellungen erfolgreich anzuwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen die Fähigkeit, einer quantitativen Lehrveranstaltung zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen und zu reflektieren sowie in Übungen anzuwenden, um ihr Wissen aktiv zu erweitern (**Selbstständigkeit**). Dabei sind sie idealerweise dazu imstande, Lerngruppen zu bilden, um (lern-)zielorientiert mit ihren Mitstudierenden zusammenzuarbeiten, welche über die gesamte Studienzeit Bestand haben (**Sozialkompetenz**).

Die Studierenden beherrschen insbesondere die folgenden Lern- und Arbeitstechniken: regelmäßiges Wiederholen der Vorlesungsinhalte, kontinuierliches Bearbeiten der Übungsaufgaben, Fragenstellen bei Verständnisproblemen, Ergänzen der Unterlagen mit Notizen aus dem gesprochenen Wort des Dozenten und eigenständige Erstellung einer selbststrukturierte Zusammenfassung auf Basis der gegebenen Formelsammlung (Fakten, Formeln und Vorgehensweisen).



Lerninhalte

1. Vertiefung der Mathematik 1a (Differential- und Integralrechnung)

Potenzreihen, -entwicklung (nach Taylor), Regel von Bernoulli und de l' Hospital, Substitutionsregel, partielle Integration, Integration durch Partialbruchzerlegung, exemplarische Anwendungen der Integralrechnung, uneigentliche Integrale

2. Funktionen von mehreren Veränderlichen (Differential- und Integralrechnung)

Definition von Funktionen mehrerer Veränderlicher, Darstellungsformen, Partielle Ableitungen, Totales Differential, Tangentialebene, Taylor-Polynome 2. Ordnung, Linearisierung, Extremwerte, Extremwerte mit Nebenbedingungen, Fehlerfortpflanzung;

Doppel- und Dreifachinfachintegrale, Definition, Berechnungsverfahren für kartesische und polare Koordinatensysteme, Anwendungen von Mehrfachintegralen in Physik und Technischer Mechanik

3. Kurven in Parameterdarstellung

Kurven in Parameterdarstellung, Wegintegrale, spezielle Koordinatensysteme,

<u>Bemerkung</u>: Vorlesung & Übung zu Mathematik 2a werden durch numerische und symbolische Berechnungen, Simulationen und Visualisierungen zu den Vorlesungsbeispielen auf Matlab/Simulink Basis ergänzt. Diese sind klausurrelevant.

Literatur

Zur Verfügung gestellte Skripte (Typen- und Manuskripte sowie gegebenenfalls Folien) und Aufgabensammlung(en) sowie folgende Lehr- und Übungsbücher:

grundlegend

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1: Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium

Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematische Formelsammlung

für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2: Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium

Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

weiterführend

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 3: Vektoranalysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mathematische Statistik, Fehler- und Ausgleichsrechnung Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Klausur- und Übungsaufgaben

Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
	Mathematik 2a (Funktionen mehrerer Veränderlicher)	Prof. DrIng. Axel Löffler	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64203	Klausur: PLK (90 Minuten)	100%	Zum Bestehen der Prüfungsleistung mit der Bewertung 4,0 müssen insgesamt 40 von 90 möglichen Punkten erreicht werden. Ab 80 von 90 Punkten wird die Prüfung mit 1,0 bewertet.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung Keine.

Zugelassene Hilfsmittel zur Klausur

Die Klausur wird als **online-E-Klausur in Präsenz** mittels des (externen, cloudbasierten Tools) **MatlabGrader** eingebettet in das Prüfungswerkzeug **DigiExam** durchgeführt.

Hinweis zur Notentransparenz: es erfolgt eine automatische Korrektur durch den MatlabGrader.

Der MatlabGrader erlaubt eine syntaktische (Run Script) und eine semantische Überprüfung (Submit) des erzeugten Programmcodes während der Prüfung. Sollte das Programm nicht lauffähig sein, so werden keine Punkte vergeben. Folgefehler werden als falsch gewertet.

Einzig zugelassenes Hilfsmittel ist **eine vom Dozenten zur Verfügung gestellte Formelsammlung** (Definitionen, Formeln, Matlab-Befehle, etc.), die in Papierform zur Klausur ausgeteilt wird.

Die Studierenden müssen sich einem **Authentifizierungsprozess** unterwerfen und erklären, dass Sie die Klausur **selbstständig bearbeitet** haben sowie über die **nötige IT-Ausstattung** zur Teilnahme an der E-Klausur verfügen. Eine **Klausureinsicht** und damit eine Nachkorrektur durch die Person des Dozenten ist auf Anfrage möglich.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Seminaristischer Vermittlungsstil, d.h. gemeinsames Lösen gegebener Problemstellungen (Studierende mit Unterstützung des Dozenten); kontinuierlicher Frage-Antwort-Dialog. Ab Sommersemester 2023 erfolgt verstärkt der didaktische Einsatz von Konzepten des **inverted classroom** und des **active learning**.

Bemerkungen

Die Teilnahme an dem zusätzlich zu den Kontaktstunden durchgeführten Tutorium (soweit dieses vom Studiengang angeboten werden kann) ist verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 23.02.2023, Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler





Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Mathematik 2b

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

ModulartPflichtmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1 Lehrveranstaltung

Angebotshäufigkeit Wintersemester und Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul inhaltliche Voraussetzung:

Eine erfolgreiche Teilnahme (bestandene Klausuren) an den Modulen **Mathematik 1a** (Differential- und Integralrechnung bzgl. Funktionen einer Veränderlichen) und **Mathematik 1b** (Vektoren, Lineare Gleichungssysteme und Matrizen) ist zwar keine

formale Voraussetzung für die Teilnahme am Modul Mathematik 2b, aber dringend geboten. Die in 64001 und 64002 erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten werden als

bekannt vorausgesetzt.

Die Teilnahme am asynchronen Canvas-Kurs "Einführung in Matlab/Simulink" wird

dringend empfohlen, da die dort vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten

prüfungsrelevant sind.

Verwendung in anderen Studiengängen

Nein.

Sprache Deutsch und Englisch

(letzteres bzgl. der Matlab/Simulink-Syntax und Dokumentation)



Modulziele

Allgemeines

Durch das Modul sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, weiterführenden Vorlesungen des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen zu folgen sowie die notwendigen mathematischen Abstraktions-, Analyseund Problemlösungsfertigkeiten für das praktische Studiensemester, die Abschlussarbeit und ihre spätere Berufstätigkeit zu erwerben.

Bemerkung: Die vermittelten mathematischen Methoden sind von zentraler Bedeutung für das gesamte Studium des Wirtschaftsingenieurwesens. Sie werden in allen naturwissenschaftlichen / technischen und auch in einigen quantitativen Fächern des betriebswirtschaftlichen Studienteils benötigt.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden, Begriffe und Verfahren der Höheren Mathematik für Ingenieure bzgl. der unter "Lerninhalte" aufgeschlüsselten Themenkreise definieren und im gegebenen Kontext anwenden: Fourier-Analyse, Gewöhnliche Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung, Einführung in Matlab/Simulink.

Wissen (Faktenwissen): Die Studierenden können die Fachbegriffe der unten genannten Themen definieren und diese dem jeweiligen Themenkreis zuordnen. Sie sind weiterhin in der Lage, die zur jeweiligen Vorlesung erstellten Unterlagen als effektives Nachschlagewerk zu nutzen (Organisationswissen). Verständnis (Konzeptwissen): Die Studierenden sind in der Lage, die erlernten mathematischen Methoden zu erklären, diese in ihren (inner-)mathematischen Zusammenhang einzuordnen und eigenständig zugehörige Beispiele zu entwickeln. Anwendung & Analyse (Prozesswissen): Die Studierenden sind in der Lage, neue, aber ähnlich strukturierte Problemstellungen (wie in den Übungen behandelt) zu klassifizieren und die darin enthaltenen spezifischen Informationen zu erfassen, um - darauf aufbauend - geeignete Lösungsmethoden auszuwählen und die erlernten methodischen Fertigkeiten auf diese Problemstellungen erfolgreich anzuwenden. Bzgl. der Einführung in Matlab/Simulink beherrschen die Studierenden grundlegende Syntax und Programmier- bzw. Simulationskonzepte in Matlab und Simulink. Sie bearbeiten selbstständig Problemstellungen analog zu gegebene Beispielen. Insbesondere können sie Matlab/Simulink anwenden, um numerische und symbolische Berechnungen sowie Simulationen zu den Problemstellungen der Module Mathematik 2a und 2b sowie Physik 1 und Physik 2 durchzuführen, die Ergebnisse graphisch zu visualisieren sowie einen strukturierten Bericht (im LiveScript-Format) zu erstellen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen die Fähigkeit, einer quantitativen Lehrveranstaltung zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen und zu reflektieren sowie in Übungen anzuwenden, um ihr Wissen aktiv zu erweitern (**Selbstständigkeit**). Dabei sind sie idealerweise dazu imstande, Lerngruppen zu bilden, um (lern-)zielorientiert mit ihren Mitstudierenden zusammenzuarbeiten, welche über die gesamte Studienzeit Bestand haben (**Sozialkompetenz**).

Die Studierenden beherrschen insbesondere die folgenden **Lern- und Arbeitstechniken**: regelmäßiges Wiederholen der Vorlesungsinhalte, kontinuierliches Bearbeiten der Übungsaufgaben, Fragenstellen bei Verständnisproblemen, Ergänzen der Unterlagen mit Notizen aus dem gesprochenen Wort des Dozenten und eigenständige Erstellung einer selbststrukturierte Zusammenfassung auf Basis der gegebenen Formelsammlung (Fakten, Formeln und Vorgehensweisen).



Lerninhalte

1. Fourier-Analyse

Fourierreihen (periodischer Funktionen) und Fourier-Transformation (nichtperiodischer Funktionen)

2. Gewöhnliche Differentialgleichungen 1. und 2. Ordnung

Grundbegriffe (Definitionen, Anfangs- und Randwertprobleme, direkte Integration) Differentialgleichungen 1. Ordnung mit konstanten und stetigen Koeffizienten (Exponentialansatz, Trennen der Veränderlichen, Variation der Konstanten), qualitative Analyse nichtlinearer Differentialgleichungen 1. Ordnung,

Differentialgleichungen 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten (Exponentialansatz, strukturiertes Raten der partikulären Lösung), Systeme von 2 Differentialgleichungen 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten (Hauptachsentransformation), qualitative Analyse nichtlinearer Systeme 2. Ordnung

Laplace-Transformation im Kontext gewöhnlicher Differentialgleichungen

Bemerkung: Vorlesung & Übung zu Mathematik 2b werden durch numerische und symbolische Berechnungen, Simulationen und Visualisierungen zu den Vorlesungsbeispielen auf Matlab/Simulink Basis ergänzt. Diese sind klausurrelevant.

3. Einführung in Matlab/Simulink (begleitender online-Kurs zum Selbststudium)

Matlab Oberfläche (Command Window, Dateien-Explorer, Workspace, Command History, etc.), numerische Berechnung von Funktionswerten, Grenzen numerischen Rechnens und exemplarischer Einsatz symbolischen Rechnens mit der "symbolic toolbox", Nutzung Matlabinterner Funktionen, graphische Darstellung von Funktionen und deren Beschriftung, Darstellung von Vektoren, Matrizen und Determinanten, Lösen Linearer Gleichungssystemen, Berechnen von Eigenwerten und -vektoren, Ähnlichkeitstransformation, Kontrollstrukturen; Schleifen und Verzweigungen (insbesondere for... und if...), Erstellen und Kommentieren von mlx-Skripten, Funktionen und Simulink-Modellen; Parametrierung und Aufruf von Simulink-Modellen über mlx-Skripte, Verarbeitung und Visualisierung von Simulationsergebnissen unter Matlab.

Bemerkung: Dieser Kurs wird als asynchroner online-Kurs unter dem Learningmanagementsystem Canvas angeboten. D.h. die Studierenden bearbeiten diesen Kurs selbstständig und in einem individuellen Fortschrittstempo. Rückmeldungen erfolgen über einzureichende Diskussionsbeiträge und Programmieraufgaben. Fragen zu den Inhalten des Matlab-Kurses können jederzeit in der Präsenzveranstaltung gestellt werden.



Literatur

Zur Verfügung gestellte Skripte (Typen- und Manuskripte sowie gegebenenfalls Folien) und Aufgabensammlung(en) sowie folgende Lehr- und Übungsbücher:

grundlegend

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1: Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium

Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematische Formelsammlung für Ingenieure und Naturwissenschaftler Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 2: Lehr- und Arbeitsbuch für das Grundstudium

Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

weiterführend

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 3: Vektoranalysis, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Mathematische Statistik, Fehler- und Ausgleichsrechnung

Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)

Papula, Lothar

Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Klausur- und Übungsaufgaben Vieweg+Teubner (aktuelle Auflage)



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
	Mathematik 2b (Differentialgleichungen, Einf. Matlab)	Prof. DrIng. Axel Löffler	V, L	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64204	Klausur: PLK (90 Minuten)	100%	Zum Bestehen der Prüfungsleistung mit der Bewertung 4,0 müssen insgesamt 40 von 90 möglichen Punkten erreicht werden. Ab 80 von 90 Punkten wird die Prüfung mit 1,0 bewertet.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung Keine.

Zugelassene Hilfsmittel zur Klausur

Die Klausur wird als **online-E-Klausur in Präsenz** mittels des (externen, cloudbasierten Tools) **MatlabGrader** eingebettet in das Prüfungswerkzeug **DigiExam** durchgeführt.

<u>Hinweis</u> zur Notentransparenz: es erfolgt eine **automatische Korrektur** durch den MatlabGrader.

Der MatlabGrader erlaubt eine syntaktische (Run Script) und eine semantische Überprüfung (Submit) des erzeugten Programmcodes während der Prüfung. Sollte das Programm nicht lauffähig sein, so werden keine Punkte vergeben. Folgefehler werden als falsch gewertet.

Einzig zugelassenes Hilfsmittel ist **eine vom Dozenten zur Verfügung gestellte Formelsammlung** (Definitionen, Formeln, Matlab-Befehle, etc.), die in Papierform zur Klausur ausgeteilt wird.

Die Studierenden müssen sich einem **Authentifizierungsprozess** unterwerfen und erklären, dass Sie die Klausur **selbstständig bearbeitet** haben sowie über die **nötige IT-Ausstattung** zur Teilnahme an der E-Klausur verfügen. Eine **Klausureinsicht** und damit eine Nachkorrektur durch die Person des Dozenten ist auf Anfrage möglich.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Seminaristischer Vermittlungsstil, d.h. gemeinsames Lösen gegebener Problemstellungen (Studierende mit Unterstützung des Dozenten); kontinuierlicher Frage-Antwort-Dialog. Ab Sommersemester 2023 erfolgt verstärkt der didaktische Einsatz von Konzepten des **inverted classroom** und des **active learning**.

Bemerkungen

Die Teilnahme an dem zusätzlich zu den Kontaktstunden durchgeführten Tutorium (soweit dieses vom Studiengang angeboten werden kann) ist verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 23.02.2023, Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler





Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Physik 1

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

ModulartPflichtmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1 Lehrveranstaltung

Angebotshäufigkeit Wintersemester und Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul inhaltliche Voraussetzung:

Eine erfolgreiche Teilnahme (bestandene Klausuren) an den Modulen **Mathematik 1a** (Differential- und Integralrechnung bzgl. Funktionen einer Veränderlichen) und **Mathematik 1b** (Vektoren, Lineare Gleichungssysteme und Matrizen) ist zwar keine formale Voraussetzung für die Teilnahme am Modul Physik 1, aber dringend geboten. Die in 64001 und 64002 erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten werden als bekannt vorausgesetzt.

Die Teilnahme am **asynchronen Canvas-Kurs** "**Einführung in Matlab/Simulink"** wird dringend empfohlen, da die dort vermittelten Kenntnisse und Fertigkeiten

prüfungsrelevant sind.

Verwendung in anderen Studiengängen

Nein.

Sprache Deutsch und Englisch

(letzteres bzgl. der Matlab/Simulink-Syntax und Dokumentation)



Modulziele

Allgemeines

Die Studierenden erwerben durch das Modul **grundlegende Modellierungs- und Analysefertigkeiten** (im Bereich der Kinematik und Dynamik mechanischer, thermodynamischer und elektro-magnetischer Systeme), welche einen wesentlichen Baustein der ingenieurwissenschaftlichen Problemlösungkompetenz darstellen. Insbesondere sollen die Studierenden in die Lage versetzt werden, weiterführenden Vorlesungen des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen inhaltlich und methodisch zu folgen (z.B. Physik 2, Elektrotechnik, Produktionsautomatisierung und -anlagen, Energieeffizienz in der Produktionstechnik, etc.).

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden, Begriffe und Modelle der Physik bzgl. der unter "Lerninhalte" aufgeschlüsselten Themenkreise definieren und im gegebenen Kontext anwenden: **Mechanik** (Kinematik und Dynamik von Translations- und Rotationsbewegungen sowie mechanischen Schwingungen), **Wärmelehre** (Thermodynamik) **und Elektrizitätslehre** & **Magnetismus**.

Wissen (Faktenwissen): Die Studierenden können die Fachbegriffe der unten genannten Themen definieren und diese dem jeweiligen Themenkreis zuordnen. Sie sind weiterhin in der Lage, die zur jeweiligen Vorlesung erstellten Unterlagen als effektives Nachschlagewerk zu nutzen (Organisationswissen). Verständnis (Konzeptwissen): Die Studierenden sind in der Lage, die erlernten

mathematischen Methoden zu erklären, diese in ihren (inner-)mathematischen Zusammenhang einzuordnen und eigenständig zugehörige Beispiele zu entwickeln.

Anwendung & Analyse (Prozesswissen): Die Studierenden sind in der Lage, neue, aber ähnlich strukturierte Problemstellungen (wie in den Übungen behandelt) zu klassifizieren und die darin enthaltenen spezifischen Informationen zu erfassen,

um - darauf aufbauend - geeignete Lösungsmethoden auszuwählen und die erlernten methodischen Fertigkeiten auf diese Problemstellungen erfolgreich anzuwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen die Fähigkeit, einer quantitativen Lehrveranstaltung zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen und zu reflektieren sowie in Übungen anzuwenden, um ihr Wissen aktiv zu erweitern (**Selbstständigkeit**). Dabei sind sie idealerweise dazu imstande, Lerngruppen zu bilden, um (lern-)zielorientiert mit ihren Mitstudierenden zusammenzuarbeiten, welche über die gesamte Studienzeit Bestand haben (**Sozialkompetenz**).

Die Studierenden beherrschen insbesondere die folgenden **Lern- und Arbeitstechniken**: regelmäßiges Wiederholen der Vorlesungsinhalte, kontinuierliches Bearbeiten der Übungsaufgaben, Fragenstellen bei Verständnisproblemen, Ergänzen der Unterlagen mit Notizen aus dem gesprochenen Wort des Dozenten und eigenständige Erstellung einer selbststrukturierte Zusammenfassung auf Basis der gegebenen Formelsammlungen (Fakten, Formeln und Vorgehensweisen).



Lerninhalte

1. Kinematik und Dynamik starrer Körper I: Translation

Spezifische Größen und Maßeinheiten, Kinematik und Dynamik der Translationsbewegung

2. Kinematik und Dynamik starrer Körper II: Rotation

Spezifische Größen und Maßeinheiten, Kinematik und Dynamik der Rotationsbewegung

3. Mechanische Schwingungen

Spezifische Größen und Maßeinheiten, Kinematik und Dynamik von translatorischen und rotatorischen Schwingungsvorgängen

4. Wärmelehre (Thermodynamik)

Spezifische Größen und Maßeinheiten, Wärmekapazität, Ideales Gas, Wärmetransport, Technische Wärmenutzung, pV-Diagramme

5. Elektrizitätslehre & Magnetismus

Spezifische Größen und Maßeinheiten, Grundgesetze und Bauelemente, Kirchhoff'sche Gesetze, einfache Gleichspannungs-Netzwerke (RC-, RL-Kreis), elektrische und magnetische Felder, Induktion, elektrische Schwingungen

Bemerkung: Vorlesung & Übung zu Physik 1 werden durch numerische und symbolische Berechnungen, Simulationen und Visualisierungen zu den Vorlesungsbeispielen auf Matlab/Simulink Basis ergänzt. Diese sind klausurrelevant.

Literatur

Zur Verfügung gestellte Skripte (Typen- und Manuskripte sowie gegebenenfalls Folien) und Aufgabensammlung(en) sowie folgende Lehr- und Übungsbücher: grundlegend

Harten, Ülrich

Physik: Einführung für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Springer-Verlag, (aktuelle Auflage)

weiterführend

Hering, Martin, Stohrer Physik für Ingenieure

Springer-Verlag, (aktuelle Auflage)



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64205	Physik 1 (Grundlagen)	Prof. DrIng. Axel Löffler	V, Ü, L	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64205	Klausur: PLK (90 Minuten)	100%	Zum Bestehen der Prüfungsleistung mit der Bewertung 4,0 müssen insgesamt 40 von 90 möglichen Punkten erreicht werden. Ab 80 von 90 Punkten wird die Prüfung mit 1,0 bewertet.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung Keine.

Zugelassene Hilfsmittel zur Klausur

Die Klausur wird als **online-E-Klausur in Präsenz** mittels des (externen, cloudbasierten Tools) **MatlabGrader** eingebettet in das Prüfungswerkzeug **DigiExam** durchgeführt.

Hinweis zur Notentransparenz: es erfolgt eine automatische Korrektur durch den MatlabGrader.

Der MatlabGrader erlaubt eine syntaktische (Run Script) und eine semantische Überprüfung (Submit) des erzeugten Programmcodes während der Prüfung. Sollte das Programm nicht lauffähig sein, so werden keine Punkte vergeben. Folgefehler werden als falsch gewertet.

Einzig zugelassenes Hilfsmittel ist **eine vom Dozenten zur Verfügung gestellte Formelsammlung** (Definitionen, Formeln, Matlab-Befehle, etc.), die in Papierform zur Klausur ausgeteilt wird.

Die Studierenden müssen sich einem **Authentifizierungsprozess** unterwerfen und erklären, dass Sie die Klausur **selbstständig bearbeitet** haben sowie über die **nötige IT-Ausstattung** zur Teilnahme an der E-Klausur verfügen. Eine **Klausureinsicht** und damit eine Nachkorrektur durch die Person des Dozenten ist auf Anfrage möglich.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Seminaristischer Vermittlungsstil, d.h. gemeinsames Lösen gegebener Problemstellungen (Studierende mit Unterstützung des Dozenten); kontinuierlicher Frage-Antwort-Dialog. Ab Sommersemester 2023 erfolgt verstärkt der didaktische Einsatz von Konzepten des **inverted classroom** und des **active learning**.

Bemerkungen

Die Teilnahme an dem zusätzlich zu den Kontaktstunden durchgeführten Tutorium (soweit dieses vom Studiengang angeboten werden kann) ist verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 23.02.2023, Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

StudiengangWirtschaftsingenieurwesenModulnameBusiness Software Grundlagen

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Eduard Depner

ModulartPflichtmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- Keine

Teilnahmevoraussetzung Modul

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Allgemeines

Die Studierenden schaffen den Sprung vom Schulniveau/Device-IT zum fortgeschrittenen Umgang mit dem PC (Desktop) – Desktop Computing ist immer noch die Grundlage professioneller IT. Die Studierenden sind imstande, Probleme zu analysieren und Methoden der Anwendungsentwicklung einzusetzen, mit dem Ziel eine Software-Lösung zu entwickeln (z.B: Stammdatenerfassung) und können in praktischen Übungen am Rechner diese einsetzen.

Fachliche Kompetenzen

- Grundlegende Methoden im Umgang mit der IT/dem PC aufbauen.
- Methodische Kompetenz in der Anwendung elementarer Methoden der IT in der Wirtschaft (Automatisierung, Datenverarbeitung).
- Anwendung von Methoden der agilen Entwicklung, s.Z. Stand-Ups, daily, etc.
- Automatisierung, Verwendung von Bibliotheken/Add-Ins/etc.
- Anwendungen der IT in den Grundlagenfächern (Mathematik, Statistik), scientific computing.
- Wiederholungsanweisungen, Bedingte Anweisungen, elementare Patterns.
- Aktuelle Schwerpunkte der IT können nach Bedarf bzw. Relevanz eingebunden werden um dem dynamischen Charakter der IT Rechnung tragen zu können.

Überfachliche Kompetenzen

- Selbstständiges Arbeiten, Hilfe zur Selbsthilfe ("Fehler im Programm! Was nun???")
- Frust-Toleration bei der Bewältigung neuer Denkweisen/Algorithmen in der IT.
- Geduld in der Wiederholung von Inhalten.
- Selbsteinschätzung und Selbstreflexion: "Bin ich in der Lage eine Aufgabe von diesem Typ selbstständig in einer angemesseneren Zeit zu lösen?"
- Projekt- und Referat-Arbeit, Interaktion in eine Arbeitsgruppe.
- Übernahme inhaltlicher Verantwortung: Zu Beginn des Semesters verantwortet der Dozent die Inhalte. Während des Semesters wird diese fachliche Verantwortung für die Inhalte auf die Studentinnen und Studenten übertragen s.d. zu Semesterende jede Person diese Verantwortung übernehmen und die Inhalte vertreten kann.

Lerninhalte

- Einführung im Umgang mit der IT, Benutzerführung
- Auffrischung Grundlagenfächer (z.B. Mathematik, Statistik), Einsatz der IT zur Bewältigung naturwissenschaftlicher Fragestellungen.
- Automatisierung, low code development, z.B. Datenerfassung, Musterverarbeitung, etc.
- Aktuelle Schwerpunkte der IT können nach Bedarf bzw. Relevanz eingebunden werden um dem dynamischen Charakter der IT Rechnung tragen zu können.

Literatur

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ³	sws	СР
64206	Business Software Grundlagen	Prof. Dr. E. Depner	P/Ü/L	4	5

_

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ⁴	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64206	PLM	50%	Prüfungsleistung mündliche Prüfung: Projekt semesterbegleitend samt mündlicher Verteidigung
64206	PLE	50%	Semesterbegleitend, Prüfungsleistung Entwicklung sowie ausgewählte "Quality Gates"

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Teilnahme am Projekt, Ausarbeitung der Ergebnisobjekte/Deliverables eines Projektes/Referats, Abgabe Abschlussbericht, Teilnahme an Übungssessions, Abhalten von Präsentationen (Zwischenpräsentationen, Abschlusspräsentationen), Mitarbeit in den Gruppenarbeits-Sessions sowie Übungsterminen.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: "Quality Gates" bedeutet: Benotete Überprüfung der Leistungsfähigkeit und Arbeit in Form von angekündigten schriftlichen Arbeiten und Präsentationen, i.d.R. Zwischenpräsentationen, Abschlusspräsentationen und Abschlussarbeiten.

Letzte Aktualisierung: 01.05.2023, Prof. Dr. E. Depner

4 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLM Mündliche Prüfung PLA Praktische Arbeit PLR Referat PLE Entwurf PLP Projekt PLL Laborarbeit PLF Portfolio PPR Praktikum PLT Lerntagebuch
PMC Multiple Choice
PLC Multimedial gestützte
Prüfung (E-Klausur)



Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Physik 2

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 2 Lehrveranstaltungen

Angebotshäufigkeit Wintersemester und Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul inhaltliche Voraussetzung:

Eine erfolgreiche Teilnahme (bestandene Klausuren) an den Modulen **Mathematik 2a** und **Mathematik 2b, Physik 1 und Statistik** ist zwar keine formale Voraussetzung für

die Teilnahme am Modul Physik 2, aber dringend geboten. Die in 64009, 64010, 64011 und 64003 erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten werden als bekannt vorausgesetzt.

Die Teilnahme am **asynchronen Canvas-Kurs** "**Einführung in Matlab/Simulink"** wird – soweit noch nicht erfolgt - dringend empfohlen, da die dort vermittelten

Kenntnisse und Fertigkeiten prüfungsrelevant sind.

Verwendung in anderen Studiengängen

Nein.

Sprache Deutsch und Englisch

(letzteres bzgl. der Matlab/Simulink-Syntax und Dokumentation)



Modulziele

Allgemeines

Die Studierenden erweitern durch das Modul ihre empirische Modellierungs- und Analysefertigkeiten sowie erwerben die Fertigkeiten, physikalische Experimente durchzuführen und eine naturwissenschaftlich/technische Dokumentation zu erstellen. Alle genannten Teilaspekte stellen wesentliche Bausteine zum Erwerb der ingenieurwissenschaftlichen Problemlösungskompetenz dar.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die grundlegenden Methoden, Begriffe und Modelle der Physik bzgl. der unter "Lerninhalte" aufgeschlüsselten Themenkreise definieren und im gegebenen Kontext anwenden: **empirische Modellbildung, Durchführung und Dokumentation physikalischer Experimente**.

Wissen (Faktenwissen): Die Studierenden können die Fachbegriffe der unten genannten Themen definieren und diese dem jeweiligen Themenkreis zuordnen.

Sie sind weiterhin in der Lage, die zur jeweiligen Vorlesung erstellten Unterlagen als effektives Nachschlagewerk zu nutzen (Organisationswissen).

Verständnis (Konzeptwissen): Die Studierenden sind in der Lage, die erlernten empirischen Methoden zu erklären, diese in ihren Zusammenhang einzuordnen und eigenständig zugehörige Beispiele zu entwickeln.

Anwendung & Analyse (Prozesswissen): Die Studierenden sind in der Lage, neue, aber ähnlich strukturierte Problemstellungen (wie in den Übungen behandelt) zu klassifizieren und die darin enthaltenen spezifischen Informationen zu erfassen,

um - darauf aufbauend - geeignete Lösungsmethoden auszuwählen und die erlernten methodischen Fertigkeiten auf diese Problemstellungen erfolgreich anzuwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden vertiefen die Fähigkeit, einer quantitativen Lehrveranstaltung zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen und zu reflektieren sowie in Übungen anzuwenden, um ihr Wissen aktiv zu erweitern (**Selbstständigkeit**). Im Praktikum vertiefen die Studierenden ihre Fertigkeiten in der Zusammenarbeit im Team und im wissenschaftlichen Arbeiten (**Sozialkompetenz**).

Die Studierenden beherrschen insbesondere die folgenden Lern- und Arbeitstechniken: regelmäßiges Wiederholen der Vorlesungsinhalte, kontinuierliches Bearbeiten der Übungsaufgaben, Fragenstellen bei Verständnisproblemen, Ergänzen der Unterlagen mit Notizen aus dem gesprochenen Wort des Dozenten und eigenständige Erstellung einer selbststrukturierte Zusammenfassung auf Basis

der gegebenen Formelsammlungen (Fakten, Formeln und Vorgehensweisen).



Lerninhalte

1. Physik 2 (Modellbildung) (2 SWS)

Der Schwerpunkt dieser praktikumsbegleitenden Vorlesung ist die **empirische**, **d.h. datengestützte Modellbildung**. Dazu werden die in **Statistik** erworbenen Fertigkeiten vertieft und erweitert, insbesondere zu den folgenden Themenfeldern:

- Prameterschätzung
- Hypothesentests
- Korrelation & Regression

Bemerkung: Vorlesung & Übung zu Physik 2 werden durch numerische und symbolische Berechnungen, Simulationen und Visualisierungen zu den Vorlesungsbeispielen auf Matlab/Simulink Basis ergänzt. Diese sind klausurrelevant.

2. Physik Praktikum (2 SWS)

Es werden in 2er Teams jeweils 3 Experimente aus den folgenden Themenbereichen durchgeführt (Versuchsbezeichnungen: M1, S1, E1):

- Umwandlung mechanischer Energieformen (z.B. Lageenergie in kinetische Translations- bzw. Rotationsenergie)
- Kinematik und Dynamik der Rotations- und Translationsbewegung (z.B. Rollbewegung)
- Mechanische Schwingungen
 (z.B. mathematisches und physikalisches Pendel, freie bzw. erzwungene
 Schwingungen, ohne/mit Reibung)
- Elektrische Kenngrößen und Messtechniken (z.B. Bestimmung elektrischer Widerstände mittels Strom- und Spannungsfehlerschaltungen)

<u>Bemerkung</u>: Die Versuchsdurchführung beinhaltet sowohl die Vorbereitung des Versuchs (nachgewisen durch ein Kolloquium am Versuchstag), den experimentellen Aufbau, die strukturierte Erfassung der Messergebnisse sowie die handschriftliche Ausarbeitung eines Protokolls. Alle Teilaspekte sind prüfungsrelevant.

Literatur

Zur Verfügung gestellte Skripte (Typen- und Manuskripte sowie gegebenenfalls Folien) und Aufgabensammlung(en) sowie folgende Lehr- und Übungsbücher:

Statistik: HAW-Niveau (bzgl. Umfang und Inhalt)

<u>Technik</u>: Sachs, M. (2018): Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik – für Ingenieurstudierende an Hochschulen (5. Auflage). Hanser Verlag - München <u>Wirtschaftswissenschaften</u>: Stiefl, J. (2018): Wirtschaftsstatistik (3. Auflage). De Gruyter - Oldenburg

Physik-Praktikum Harten, Ulrich

Physik: Einführung für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Springer-Verlag, (aktuelle Auflage)

Das vom Physikzentrum herausgegebene Begleitheft zum Praktikum

und die darin angegebene, weiterführende Literatur.

Hering, Martin, Stohrer Physik für Ingenieure

Springer-Verlag, (aktuelle Auflage)



Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64301	Physik 2 (Modellbildung)	Prof. DrIng. Axel Löffler	V, Ü, L	2	5
64302	Physik Praktikum	Dr. Karsten Evers	V, L	2	

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64301	Klausur: PLK (60 Minuten)	60% (max. 90 von 150 Punkten)	Zum Bestehen der
64302	Kolloquium, Versuchsdurchführung, handschriftliche Protokolle: PLL (semesterbegleitend)	40% (max. 60 von 150 Punkten)	Prüfungsleistung mit der bewertung 4,0 müssen insgesamt 70 von 150 möglichen Punkten erreicht werden. Ab 140 von 150 Punkten wird die Prüfung mit 1,0 bewertet.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Bestandene Prüfung in Physik 1 (Grundlagen).

Zugelassene Hilfsmittel zur Klausur

Die Klausur wird als **online-E-Klausur in Präsenz** mittels des (externen, cloudbasierten Tools) **MatlabGrader** eingebettet in das Prüfungswerkzeug **DigiExam** durchgeführt.

Hinweis zur Notentransparenz: es erfolgt eine automatische Korrektur durch den MatlabGrader.

Der MatlabGrader erlaubt eine syntaktische (Run Script) und eine semantische Überprüfung (Submit) des erzeugten Programmcodes während der Prüfung. Sollte das Programm nicht lauffähig sein, so werden keine Punkte vergeben. Folgefehler werden als falsch gewertet.

Einzig zugelassenes Hilfsmittel ist **eine vom Dozenten zur Verfügung gestellte Formelsammlung** (Definitionen, Formeln, Matlab-Befehle, etc.), die in Papierform zur Klausur ausgeteilt wird.

Die Studierenden müssen sich einem **Authentifizierungsprozess** unterwerfen und erklären, dass Sie die Klausur **selbstständig bearbeitet** haben sowie über die **nötige IT-Ausstattung** zur Teilnahme an der E-Klausur verfügen. Eine **Klausureinsicht** und damit eine Nachkorrektur durch die Person des Dozenten ist auf Anfrage möglich.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Seminaristischer Vermittlungsstil, d.h. gemeinsames Lösen gegebener Problemstellungen (Studierende mit Unterstützung des Dozenten); kontinuierlicher Frage-Antwort-Dialog. Ab Sommersemester 2023 erfolgt verstärkt der didaktische Einsatz von Konzepten des **inverted classroom** und des **active learning**.

Bemerkungen

Die Teilnahme an dem zusätzlich zu den Kontaktstunden durchgeführten Tutorium (soweit dieses vom Studiengang angeboten werden kann) ist verpflichtend.

S Seminar PR Praktikum **EX** Experiment V Vorlesung Labor Nicht fixiert Ü Übung E Exkursion Projekt Kolloguium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PLL Laborarbeit **PLT** Lerntagebuch **PLS** Hausarbeit/Forschungsbericht **Entwurf PLF Portfolio PMC** Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung PLP **Projekt** PPR Praktikum PLC Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Zugelassene Hilfsmittel zum Praktikum

Alle zitierfähigen Quellen.

Bemerkungen

Die Teilnahme an der Einführungsveranstaltung zum Physik Praktikum ist verpflichtend.

Im Rahmen dieser Veranstaltung erfolgt die formale Organisation der Lehrveranstaltung (Gruppeneinteilung); weiterhin erhalten die Studierenden in einem Vorlesungsteil eine Einführung in die Entstehung und Fortpflanzung von Messunsicherheiten, welche einen zentralen Baustein des Praktikums darstellt.

Aufgrund der **beschränkten Platzkapazität im Physikzentrum** (max. 24 Plätze, d.h. 12 2er Gruppen) und der Tatsache, dass zur **Versuchsdurchführung ein Doppelblock benötigt** wird, muss bei mehr als 24 Teilnehmern eine **Gruppenteilung** durchgeführt werden.

Dies führt für die Studierenden zu einem 2- oder 3-wöchigem Veranstaltungsrhythmus, für den:die Lehrenden zu einem wöchentlichen.

Letzte Aktualisierung: 23.02.2023, Prof. Dr.-lng. Axel Löffler

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Elektrotechnik

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Inhalte der Vorlesungen Mathematik 1 und 2

werden vorausgesetzt.

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die Grundlagen und Methoden der Elektrotechnik beschreiben und können elektrotechnische Fragestellungen systematisch darstellen und Lösungsansätze entwickeln. Sie können elektrische Schaltungen bei Gleich- und Wechselstrom berechnen. Darüber hinaus können Sie die grundlegenden Bauelemente und deren Verwendung in der Elektrotechnik erklären.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig, einer quantitativen Lehrveranstaltung zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen und in Übungen anzuwenden, um ihr Wissen zu vertiefen (Selbstständigkeit).

Dabei bilden sie idealerweise Lerngruppen, um (lern-) zielorientiert mit anderen Studierenden zusammenzuarbeiten (Sozialkompetenz).

Lerninhalte Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik, Elektrische Bauelemente (Ideale und

reale Quellen, Ohmscher Widerstand, Kondensator, Spule, Halbleiter), Analyse

einmaschiger und mehrmaschiger Stromkreise bei Gleich und

Wechselstrom, Logische Schaltungen.

Literatur Holger Göbel, Einführung in die Halbleiter- Schaltungstechnik, Springer Verlag

Holger Göbel, Henning Siemund, Übungsaufgaben zur Halbleiter-Schaltungstechnik,

Springer Verlag, ISBN 978-3-642-53903-9

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	SWS	СР
64303	Elektrotechnik	Dominik Walk	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64303	PLK 90	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Keine

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

StudiengangWirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)ModulnameKonstruktion 1 mit Fertigungsmethoden

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Mechanik 1, Mechanik 2, Werkstoffkunde

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind imstande, die zeichentechnischen Grundlagen anzuwenden, um technische Zeichnungen zu verstehen und diese normgerecht zu erstellen. Sie sind in der Lage, Konstruktionsideen zu skizzieren und bestimmte Maschinenelemente zu beschreiben, um letztendlich grundlegende Auslegungen durchzuführen. Außerdem können sie die Zusammenhänge zwischen Wirtschaftlichkeit und Auslegung beurteilen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, sowohl eigenständig als auch idealerweise in Zusammenarbeit mit anderen Studierenden, Lerninhalte zu rekapitulieren und erlernte Methoden anzuwenden, um zu den einzelnen Themen ausgegebene Übungen zu bearbeiten.

Die Studierenden sind in der Lage, sich klar und strukturiert mit Problemstellungen zu beschäftigen, um diese zu lösen.

Lerninhalte

- Grundlagen Konstruktionslehre-Planen der Produkte-Produktentwicklung
- Technisches Zeichnen
- Systematisches Konstruieren
- Konstruktionsphase Konzipieren
- Konstruktionsphase Entwerfen
- Konstruktionsphase Ausarbeiten
- Normung, Maschinenelemente
- Werkstoffe

Literatur

- 1. Decker: Maschinenelemente, Hanser-Verlag: 18. Auflage
- 2. Hoischen, Technisches Zeichnen, Cornelsen-Verlag: 33. Auflage
- 3. Labisch, Susanna; Weber, Christian: Technisches Zeichnen; Selbständig

lernen und effektiv üben, 3. Auflage, Vieweg Verlag

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64304	Konstruktion 1 & Fertigungsmethodik	Prof. DrIng. Steffen Schwarzer	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art un	d Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittl	ung der Modulnote	Bemerkung
64304	PLF:		100%		semesterbegleitend
	-	Zwischenprüfungen semesterbegleitend	-	Zulassungsvoraussetzung	_
	-	Projekt	-	Endnote	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Teilnahme am Labor-Praktikum und Abgabe eines Berichts Bestehen der Zwischenprüfung als Voraussetzung zum Konstruktionsprojekt Bearbeitung und Abgabe des Konstruktionsprojekts – muss bestanden sein mit mindestens 4,0 (s.o.)

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Letzte Aktualisierung: 17.03.2020 Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer

V Vorlesung Labor S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Ü Übung EL E-Learning E Exkursion Projekt Kolloguium Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR PLL** Laborarbeit PLT Lerntagebuch Referat PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **PLF** Portfolio **PMC** Multiple Choice Entwurf Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung PLP PPR PLC Projekt Praktikum PLA Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Fundamentals of Operations Management

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- keine

Teilnahmevoraussetzung Modul

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die Grundlagen, Methoden und Vorgehensweisen im Bereich der Produktionsplanung und –steuerung erklären. Sie können das Thema in das "Gesamtbetriebliche Umfeld" einordnen und unter diesem Gesichtspunkt diskutieren. Des Weiteren sind sie imstande, fachspezifische Methoden anzuwenden. Die Studierenden können Schlüsselprozesse der Produktionsplanung und -steuerung durchführen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, selbständig in kleinen Gruppen ergebnisorientiert zu arbeiten, ihre Lösungsmöglichkeiten zu beurteilen, ihre Ergebnisse zu präsentieren und zu reflektieren, sowie gemeinsam mit dem gesamten Semester zu diskutieren.

Lerninhalte

In einer allgemeinen Einführung werden zunächst das Problemumfeld und relevante Schnittstellen erläutert. Die Aufgaben der Produktionsplanung und -steuerung werden in einer hierarchischen Planung über verschiedene Prozessstufen hin durchgeführt und in der Vorlesung entsprechend dargestellt. Ein besonderer Fokus liegt in der Produktion, sowohl aus strategischer als auch aus operativer Perspektive. Die Umsetzung des theoretischen Modells wird anschließend anhand von Praxisbeispielen aufgezeigt.

Literatur

- Skript und Sammlung Übungsaufgaben liegen vor
- Hans-Peter Wiendahl: Betriebsorganisation f
 ür Ingenieure: Carl Hanser Verlag, 2009.
- Christof Schneeweiß: Einführung in die Produktionswirtschaft, Springer-Verlag, 2008.
- Günther Zäpfel: Grundzüge des Produktions- und Logistikmanagement, Walter de Gruyter, 1996.
- Paul Schönsleben: Integrales Logistikmanagement, Springer, 2007.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64305	Fundamentals of Operations Management	Prof. DrIng. Nicole Stricker	V,Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64305	PLK	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Werden im Rahmen der Vorlesung Exkursionen angeboten, so ist die Teilnahme hieran verpflichtend und damit Voraussetzung für die Zulassung zur schriftlichen Prüfung.

Im Rahmen der Übungen können bis zu 15%der Klausurpunkte als Bonus erarbeitet werden. Hierfür wird eine komplette Übungseinheit in Gruppenarbeit gelöst, präsentiert und mit dem gesamten Semester diskutiert.

Letzte Aktualisierung: 14.02.2020, Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

L Labor Ü Übung V Vorlesung S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Kolloquium EL E-Learning E Exkursion Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR PLL** Laborarbeit **PLT** Lerntagebuch **PLS** Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf** PLF Portfolio **PMC** Multiple Choice Mündliche Prüfung Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM PLP PPR PLC Projekt Praktikum Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Degree Programm Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Modul NameProject ManagementModul ManagerProf. Dr.-Ing. Axel LöfflerModul TypeCompulsory module

Academic Semester 3. Semester

Module Duration 1 Semester

Number LV 1

Offered Summer Semester, Winter Semester

Credits5 CPWorkload Class60 HoursWorkload Selfstudy90 HoursParticipation Requirements No

Use in other SG

Language English

Modul Objectives General

This module includes a general introduction to Project Management and equips the students with necessary knowledge, tools and techniques to effectively develop and plan projects, lead and manage project teams in academic and professional contexts.

Professional Competence

After Attending this course, Students will be able to:

- Define and plan a project independently or in a team.
- Appy methods to plan, manage and execute a project.
- Identify the key concepts of Project management process.
- Schedule, Monitor, Control the project using project management software and methods.
- prepare required documentation.
- Evaluate and present the results.

Course Content

- Introduction to Project Management (Definition and Elements)
- Project Planning (Analysis, Schedule, Scope, Resource and Communication)
- Project Cost Management
- Project Quality Management
- Project Risk Management
- Procurement and Closure
- Leadership and Organization
- Agile Methodologies and Frame works

Literature

PMI. 2021. A Guide to the Project Management Body of Knowledge. Project Management Institute. (English Version)
Holzbaur, U. 2014. Projektmanagement für Studierende. Springer. (German)
Layton, M.C. 2012. Agile Project Management for Dummies. Wiley. 2012 (English)
Hachtel, G. and Holzbaur, U. 2010. Management für Ingenieure. Springer. 2010
(German)

Included Courses (LV)

LV-Nr.	Course Name	Lecturer	Type ¹	sws	СР
64306	Basics Project Management with Project	Parisa Javadi Marand	V, P	4	5

Modul Examination (Prerequisite for the Award of Credit Points)

LV-Nr.	Type and Duration of Proof of Performance ²	Determination of Module Grades	Comments
64306	DI D	100%	
	PLP: - Team work with presentation PLK:	- 50%	During the semester
	- Final exam (60 Min)	- 50%	

Requirements for Admission to the Module Exam

No

Further Study-Related Feedback

Bi-directional discussion, question and answer dialogues (seminar-style teaching)

Comments: No

Last Update: 20.01.2023, Parisa Java Marand

1 V Vorlesung Labor S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Ü Übung Projekt Kolloguium EL E-Learning E Exkursion Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten Referat Laborarbeit PLT Lerntagebuch PLF РМС PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Portfolio Entwurf Multiple Choice PLM Mündliche Prüfung PLP Projekt **PPR** Praktikum PLC Multimedial gestützte Praktische Arbeit Prüfung (E-Klausur) Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Programmieren 1

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- keine

setzung Modul

Lerninhalte

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können

- die grundlegenden Konzepte der prozeduralen und objektorientierten Programmierung
- die Konzepte anwenden, um eigene Programme in der Programmiersprache Python zur Lösung von Problemen aus dem betrieblichen Umfeld zu erstellen.

Überfachliche Kompetenzen

Sind in der Lage

- Probleme in Teilprobleme zu zerlegen und schrittweise zu lösen
- In Gruppen Problemstellungen gemeinsam zu bearbeiten
- Arbeitsergebnisse aufzubereiten und zu präsentieren
- Prozedurale und objektorientierte Programmierung
 - Einführung in die Programmiersprache Python: Datentypen, Variablen, Operatoren, Kontrollstrukturen, Eingabe- / Ausgabefunktionen, Schreiben und Lesen von Dateien, Fehler- und Ausnahmebehandlung, etc.
 - Nutzung von Modulen der Python Standard Library
 - Nutzung ausgewählter Drittanbietermodule (z.B. Numpy, Pandas, Matplotlib)

Literatur Einführung in Python, Carl Hanser Verlag, Bernd Klein, ISBN 978-3-446-43547-6

Python lernen in abgeschlossenen Lerneinheiten, Springer Link, Sebastian Dörn, ISBN, 9783658364963

13DN, 97 03030304903

Python für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Carl Hanser Verlag München, Hans-

Bernhard Woyand, ISBN 978-3-446-46483-4

Schnellstart Python, Springer Spektrum, Christoph Schäfer, ISBN 978-3-658-26132-0



SPO-Version: Modul-Nummer: Seite 2

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64307	Programmieren 1	Maximilian Hentsch	V,Ü, P	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64307	PLP: - Gruppenarbeit mit Präsentation (10 Minuten)	100% - 30%	Semesterbegleitend
	PLK - Prüfung (60 Minuten)	- 70%	Im Prüfungszeitraum

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Letzte Aktualisierung: 18.02.22, Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler, Maximilian Hentsch, Anja Sivakumar

Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

S Seminar 1 V Vorlesung L Labor Ü Übung PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert E Exkursion Projekt Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** Referat **PLL** Laborarbeit **PLT** Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf PLF** Portfolio РМС Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLP PPR PLC Mündliche Prüfung PLM Projekt **Praktikum**

3 Module Hauptstudium: Semester 4-7

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Operations Research

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing.Volker Beck

ModulartPflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraus-

setzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können grundlegende Inhalte diverser Optimierungsfragestellungen erklären. Sie können mathematische Methoden anwenden, um wirtschaftliche und technische Optimierungsprobleme in der Praxis zu lösen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, sich eigenständig auf eine quantitative Lehrveranstaltung vorzubereiten, dieser zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen und zu hinterfragen.

Nach Abschluss dieses Moduls sind die Studierenden imstande, in Entscheidungssituationen mit beschränkten Ressourcen die Gegebenheiten zu abstrahieren, Lösungsansätze zu entwerfen und einschlägige Algorithmen anzuwenden. Sie können außerdem Modelle im Bereich Operations Research erstellen.

Lerninhalte 1. Lineare Optimierung

2. Graphen und Netzwerke

3. Ganzzahlige, kombinatorische Optimierung

4. Genetische Algorithmen

5. Spieltheorie

Literatur Neumann, K. / Morlock, M.: Operations Research, Hanser, 2002 Stingl, P.: Operations

 $Research-Linear optimierung,\, Hanser,\, 2002\,\, Domschke,\, W.\,/\,\, Drexl,\, A.:\, Einführung\,\, in$

Operations Research, Springer, 2004 Nissen, V.: Einführung in Evolutionären Algorithmen, Vieweg, 1997 Holler, M. J., Illig, G.: Einführung in die Spieltheorie,

Springer, 2005

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64401	Operations Research	Prof. DrIng. Volker Beck	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64401	PLK (90 Minuten)	100%	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Letzte Aktualisierung: 17.02.2020, Prof. Dr.-Ing. Volker Beck

1 V Vorlesung L Labor Ü Übung EX Experiment X Nicht fixiert S Seminar PR Praktikum P Projekt E Exkursion K Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat **PLL** Laborarbeit PLT Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf PLF Portfolio **PMC** Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung PLP PPR Praktikum PLC Projekt

PLA Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32 **Degree Programm** Wirtschaftsingenieurwesen (B. Eng.)

Modul NameQuality ManagementModul ManagerProf. Dr.-Ing. Axel LöfflerModul TypeCompulsory module

Academic Semester 4. Semester

Module Duration 1 Semester

Number LV 1

Offered Summer Semester, Winter Semester

Credits 5 CP
Workload Class 60 Hours
Workload Selfstudy 90 Hours

Participation Requirements Module Project Management (Recommended but not required)

Use in other SG

Language English

Modul Objectives General

The course will cover the major content of quality and sustainability management and provides students with important skills to apply the concepts and methods in their future career and lives.

Professional Competence

By participating in the course, Students will be able to:

- Plan a science-based project in the field of quality and sustainability.
 - Achieve quality objectives through effective quality planning, controlling and improvement.
 - Apply effective methods and tools to design and model processes with adequate methods.
 - Classify a task and design, implement and evaluate solutions.
 - Apply QM concepts to improve quality.
 - Take responsibility in a team and apply methods and tools to discuss and solve the problems.

Course Content

- Fundamental of Quality Management
- Six Sigma
- Projects and Processes
- Analyze (Improve and Control)
- Quality Management Systems
- Sustainable Development and the SDG

Literature

Juran, J.M. and De Feo, J.A. 2010. Juran's Quality Handbook (6th ed). Mcgraw-Hill. (English)

Setter, C.J. 2018. Six Sigma: A Complete Step-by-Step Guide: A Complete Training & Reference Guide for White Belts, Yellow Belts, Green Belts, and Black Belts. Council for Six Sigma Certification. (English)

Holzbaur, U. 2020. Nachhaltige Entwicklung. Springer. (German) Tague, N. R. 2005. Quality Toolbox. ASQ quality press. (English)

https://www.iso.org/iso-9001-quality-management.html

Included Courses (LV)

LV-Nr.	Course Name	Lecturer	Type ¹	sws	СР
64402	Quality Management and Sustainable Development	Parisa Javadi Marand	V, P	4	5

Modul Examination (Prerequisite for the Award of Credit Points)

LV-Nr.	Type and Duration of Proof of Performance ²	Determination of Module Grades	Comments
64402		100%	
	PLP:		
	- Team work with presentation	- 50%	During the semester
	PLK:		
	- Final exam (60 Min)	- 50%	

Requirements for Admission to the Module Exam

No

Further Study-Related Feedback

Bi-directional discussion, question and answer dialogues (seminar-style teaching)

Comments: No

Last Update: 06.03.2023 Parisa Javadi Marand

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

V Vorlesung Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Labor E Exkursion Ü Übung EL E-Learning Projekt Kolloquium Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch **PLS** Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf PLF** Portfolio **PMC** Multiple Choice PLM Mündliche Prüfung PLP Projekt **PPR** PLC Multimedial gestützte Praktikum Praktische Arbeit Prüfung (E-Klausur) PI A

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Kostenrechnung

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

ModulartPflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die Planung und Kontrolle der operativen Leistungserstellung und -vermarktung erklären und darauf aufbauend die Wirtschaftlichkeit per Kostenzuordnung ermitteln. Damit sind sie in der Lage, wirtschaftliche Entscheidungen für ein Produkt, ein Geschäftsfeld oder für ein Unternehmen zu treffen.

Die Studierenden sind fähig, grundlegende Konzepte und Zwecke der Kosten- und Leistungsrechnung zu benennen und Verfahren der Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung anzuwenden. Sie können die Anwendungsgebiete der Vollund Teilkostenrechnung für betriebliche Entscheidungen erkennen. Durch die Plankostenrechnung und Abweichungsanalyse sind die Studenten in der Lage, betriebliche Pläne unter Wirtschaftlichkeitsaspekten zu formulieren und die Zielerreichung zu kontrollieren.

Die Studierenden erlernen kaufmännische Denkweisen und betrachten zukünftige technische Problemstellungen mittels der erlernten Methoden auch aus der Perspektive eines Kaufmanns/einer Kauffrau. Sie lernen, wann ein Unternehmen wirtschaftlich gut aufgestellt ist, und ob es zukünftig Geld verdienen kann oder nicht.

Überfachliche Kompetenzen

Durch das Studium des Moduls "Kostenrechnung" können die Studierenden diszipliniert und ausdauernd selbstständig Aufgaben bearbeiten und lösen. Sie sind durch die erlernten Methoden in der Lage, ihre Lösungen und Entscheidungen zu reflektieren. Dadurch zeichnen sich die Studierenden durch ein hohes Maß an Selbstständigkeit und wirtschaftliche Überlebensfähigkeit aus.

Die Studierenden können mit mathematischen Grundkenntnissen betriebswirtschaftliche Entscheidungsprobleme formulieren und einer rationalen Lösung zuführen.

Lerninhalte

Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung nach Voll- und Teilkosten

Prozesskostenrechnung.

Deckungsbeitragsrechnung und Break-Even-Analyse.

Entscheidungsorientierte Kostenbewertung und Programmplanung.

Bestimmung von Preisgrenzen.

Plankostenrechnung und Abweichungsanalyse.

Zusammenhang der verschiedenen Teilrechnungen der internen und externen

Unternehmensrechnung.

Finanzanalyse auf Grundlage der Unternehmensbilanz und der Gewinn- und

Verlustrechnung.

Literatur

• Barth T., Barth D.: Kosten- und Erfolgsrechnung für Industrie und Handel, Kohlhammer-Verlag Stuttgart, 2. überarb. Aufl. 2013

- Coenenberg, A.G. u.a.: Kostenrechnung und Kostenanalyse, Schäffer-Poeschel Verlag Stuttgart, 9. Aufl. 2016
- Ebert G.: Kosten- und Leistungsrechnung, Gabler-Verlag Wiesbaden, 11. Aufl. 2012
- Franke, G., Hax, H.: Finanzwirtschaft des Unternehmens und Kapitalmarkt, Berlin, Heidelberg u.a., Springer Verlag, 6. überarb. Aufl. 2009
- Heyd R., Meffle G.: Das Rechnungswesen der Unternehmung als Entscheidungsinstrument, Band 1 und 2, Oldenbourg-Verlag München, 6. Aufl. 2008
- Kruschwitz L.: Investitionsrechnung, Oldenbourg-Verlag München, 14. Aufl. 2014
- Olfert K.: Kostenrechnung, Kiehl-Verlag Herne, 17. Aufl. 2013
- Perridon L., Steiner M., Rathgeber A.: Finanzwirtschaft der Unternehmung, Vahlen-Verlag München, 17. Aufl. 2016
- Schumacher B.: Kosten- und Leistungsrechnung für Industrie und Handel, Kiehl-Verlag Herne, 6. Aufl. 2008
- Schweitzer M., Küpper H.U.: Systeme der Kosten- und Erlösrechnung, Vahlen-Verlag München, 11. Aufl. 2016
- Steger J.: Kosten- und Leistungsrechnung Lehrbuch und Übungsbuch, Oldenbourg-Verlag München, 5. Aufl. 2010

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64403	Kostenrechnung	Wolfgang Gunsenheimer	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64403	PLK (60 Minuten)	100%	

1 V Vorlesung S Seminar PR Praktikum EX Experiment L Labor Ü Übung Labor X Nicht fixiert EL E-Learning E Exkursion Projekt K Kolloquium Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** Referat PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf PLF** Portfolio **PMC** Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) Mündliche Prüfung PLP PPR PLC PLM Projekt Praktikum Praktische Arbeit

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Letzte Aktualisierung: 27.2.2023, Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulname Bilanzierung und Steuern Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Christian Kreiß

ModulartPflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- keine

setzung Modul

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Grundbegriffe des Steuerrechts beschreiben und können umsatz-, einkommen- und körperschaftsteuerliche Sachverhalte unter die zutreffenden Normen subsumieren. Sie können den Anwendungsbereich der steuerlichen Normen einschätzen und damit auch Problemstellungen selbstständig lösen. Sie sind in der Lage diese Kenntnisse auf neue Sachverhalte anzuwenden und können diese zutreffend beurteilen. Durch das systematische Erarbeiten von Gesetzesnormen haben sie die Fähigkeit erworben, die Normen zu analysieren und in ihre Tatbestandsmerkmale zu zerlegen, die dann auf die Sachverhalte angewendet werden. Sie können gefundene Lösungsansätze gegeneinander abwägen und eine Entscheidung treffen, welcher der Ansätze am zielführendsten ist. Dies ermöglicht es ihnen eigene Handlungsstrategien zu entwickeln und diese zu begründen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig, sich selbstständig auf die Vorlesungen vorzubereiten, deren Lehrinhalte kontinuierlich zu wiederholen und ihre Prüfungsvorbereitung eigenständig zu organisieren.

Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, theoretische Konzepte der Bilanzierung und des Steuerrechts kritisch zu hinterfragen, geeignete Konzepte auszuwählen und diese in Praxisbeispielen anzuwenden.

Lerninhalte

- 1. Grundbegriffe des Steuerrechts
- Einzelsteuerrecht
 Umsatzsteuer
 Einkommensteuer
 Körperschaftsteuer
 Gewerbesteuer
- 2.5 Internationales Steuerrecht
- 3. Bilanzierung3.1 Handelsrecht3.2 Steuerrecht

3.3 Jahresabschluss nach Handels- und Steuerrecht

Literatur

Wichtige Steuergesetze in aktueller Fassung (Gesetzestext), Scheffler: Besteuerung von Unternehmen, 14. Aufl. 2020,

Dinkelbach, A.: Ertragsteuern, 8. Auflage 2019, Kortschak: Lehrbuch Umsatzsteuer, 18. Auflage, 2019

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64601	Bilanzierung und Steuern	Prof. Günter Titze	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64601	PLK (90 Minuten)	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Anja Sivakumar

1 V Vorlesung L Labor Ü Übung Labor S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert E Exkursion K Kolloquium EL E-Learning Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf PLF Portfolio РМС Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLP PPR PLC PLM Mündliche Prüfung Projekt Praktikum PLA Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Modulname Finanzwirtschaft

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Christian Kreiß

ModulartPflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 2

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- Formal: keine

setzung Modul Inhaltlich: Teilnahme am Kurs

Verwendung in anderen Studiengängen

keine

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, finanzwirtschaftliche Rahmenbedingungen von Unternehmen bzw. Akteure zu erkennen, Kapitalmärkte zu erläutern, Vorgehensweisen von Unternehmen, um richtige Investitionsentscheidungen zu treffen, zu beschreiben, sowie unternehmerische Finanzierungsmöglichkeiten zu erläutern und können einen Finanzplan erstellen. Die Studierenden können ihr Wissen später auf Finanz- und Investitionsfragen in Unternehmen anwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können sich selbständig und in Gruppen Wissen aneignen, ihr eigenes Handeln reflektieren und ihre Lösungsansätze beurteilen.

Lerninhalte

- 1. Aktuelle Finanz- und Wirtschaftslage
 - Hintergründe der Finanz-, Wirtschafts- und Eurokrise
 - Wege aus der Krise
- 2. Investitionsrechnungen
 - Statische Investitionsrechnungen
 - Dynamische Investitionsrechnungen
- 3. Unternehmensfinanzierung
 - Überblick Kapitalmärkte
 - Eigenkapitalaufnahme
 - Kreditfinanzierungen
 - Alternativen zum Bankkredit
 - Eigenfinanzierung
- 4. Finanzanalyse und -planung
 - Kennzahlenanalyse
 - Cash Flow Analysen

Literatur Perridon/ Steinder/ Rathgeber: Finanzwirtschaft der Unternehmung, Brealey/ Myers: Corporate Finance

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64602	Finanzwirtschaft	Christian Kreiß	V	2	3
64603	Finanzwirtschaft und Fallstudien	Christian Kreiß	V	2	2

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64602	PLK (90 Minuten)	100%	Im Prüfungszeitraum

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bemerkungen: keine

Letzte Aktualisierung: 03.02.2020, Prof. Dr. Christian Kreiß

1 V Vorlesung L Labor Ü Übung EX Experiment X Nicht fixiert S Seminar PR Praktikum E Exkursion Projekt K Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR **PLL** Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht PLS PLE Entwurf PLF Portfolio **PMC** Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) Mündliche Prüfung PLP PPR PLC PLM Projekt Praktikum PLA Praktische Arbeit

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Modul-Nummer: 64999 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

ModulnameStudium GeneraleModulverantwortliche/rCareer CenterModulartPflichtmodul

Studiensemester 1.-7. Semester

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 3 CP Sprache Deutsch

Modulziele

Allgemeines

In den Veranstaltungen im Rahmen des Studium Generale wird die ganzheitliche Bildung der Studierenden gefördert. Die Veranstaltungen ergänzen das jeweilige Fachstudium durch interdisziplinäre Themengebiete. Die Angebote ermöglichen den Studierenden die Auseinandersetzung mit grundlegenden wissenschaftlichen Themenfeldern sowie aktuellen Fragenstellungen. Die Studierenden erwerben Schlüsselqualifikationen, die für ihr späteres Berufsleben von Bedeutung sind. Um die sozialen Kompetenzen der Studierenden zu stärken, wird das ehrenamtliche Engagement gefördert.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können überfachliche komplexe Themengebiete und deren Zusammenhänge einordnen. Sie sind in der Lage, sich mit gesellschaftspolitischen Fragen selbstständig auseinanderzusetzen.

Überfachliche Kompetenzen

Je nach Wahl der Veranstaltungen können die Studierenden ihre Fähigkeit zur Teamarbeit stärken,ihr Zeitmanagement und/oder Konfliktmanagement verbessern oder ihre Präsentationskompetenz vertiefen. Die Studierenden sind in der Lage, die erlangten Kompetenzen zielgerecht einzusetzen. Die Studierenden erkennen die Bedeutung des ehrenamtlichen Engagements für die persönliche Entwicklung und für die Gesellschaft.

Lerninhalte

In jedem Semester wird ein thematischer Schwerpunkt angeboten, z.B. im Sommersemester 2020 Nachhaltigkeit "zukunfts.fähig.leben". Die jeweiligen Lerninhalte sind flexibel und somit jedes Semester dem jeweils erstellten Programm zu entnehmen.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64999	Verschiedene Veranstaltungen aus dem Angebot des Career Centers und der Studiengänge	Sind dem Semesterprogramm zu entnehmen			3

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64999	Gesamtbericht über die besuchten Veranstaltungen	100%	Bericht durch Praktikantenamt genehmigt und bestätigt.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Die Studierenden erstellen einen Gesamtbericht über die besuchten Veranstaltungen und Tätigkeiten. Dieser wird vom Praktikantenamt bestätigt und genehmigt.

Letzte Aktualisierung: 21.02.2020, Career Center Frau Radmacher

Modulname Praxissemester

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Nicole Stricker

ModulartPflichtmodulStudiensemester5. SemesterModuldauer1 Semester

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 30 CP

Workload Selbststudium 900 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Bestandene Bachelorvorprüfung

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen ("Wissen und Verstehen" und "Fertigkeiten")

Die Studierenden können die bereits in der Theorie erworbenen Studieninhalte und Methoden auf konkrete Fragestellungen in der für den Wirtschaftsingenieur typischen Berufspraxis übertragen und anwenden. Durch die aktive Mitarbeit in ingenieurtypischen Projekten sind sie in der Lage, zunehmend eigenständig technische und wirtschaftswissenschaftliche Problemstellungen zu bearbeiten, die Vorgehensweisen und die Ergebnisse in schriftlicher Form darzustellen und überzeugend zu präsentieren. Dabei sind sie imstande, die gesammelten Erfahrungen des Studiums in der praktischen Anwendung zu bewerten und ihre eigenen Fähigkeiten im Fachgebiet realistisch einzuschätzen. Sie erweitern außerdem ihre Fähigkeiten im Umgang mit neuen, beruflich relevanten Situationen.

Überfachliche Kompetenzen ("Sozialkompetenz" und "Selbstständigkeit")

Die Studierenden kennen die betriebliche Praxis, Regeln im Umgang mit Kollegen und Vorgesetzten sowie Arbeiten in Teams und können sich situationsgerecht verhalten. Sie können alltägliche Aufgaben im Betrieb/Unternehmen lösen und sich selbstständig neue Kenntnisse/Fertigkeiten aneignen. Sie sind in der Lage, sich in ein bestehendes Team einzufügen. Außerdem können die Studierenden ihre bisherigen praktischen Erfahrungen reflektieren und hinterfragen und bei Bedarf mit Unterstützungen der Lehrperson Änderungen am Praxisplan vornehmen.

Methodenkompetenz

Die Studierenden können methodische Vorgehensweisen bei der Definition und Lösung von technischen und wirtschaftswissenschaftlichen Fragestellungen aus der betrieblichen Praxis anwenden und gewinnen Einblicke in die Projektarbeit und gegebenenfalls auch in das Projektmanagement. Sie sind in der Lage, die im Unternehmen gemachten Erfahrungen sowohl schriftlich (Praxisbericht) als auch mündlich (Präsentation) darzustellen.

Lerninhalte

Zentrale Inhalte der praktischen Ausbildung sind Technik und/oder Betriebswirtschaft sowie Ablauf- und Aufbau-Organisation eines Unternehmens. Das Unternehmen soll dabei seine Wertschöpfung über mindestens einen der Bereiche Produktion, Logistik oder Entwicklung definieren. Praxisarbeit: Während des Praxissemesters sind mindestens zwei Unternehmensbereiche zu besuchen. Eine einzelne Hospitanz sollte dabei jedoch 4 Wochen nicht unterschreiten. Praxisbericht: Über die Tätigkeiten und Inhalte des Praxissemesters ist ein ausführlicher, zusammenhängender Bericht anzufertigen. Präsentation: Zudem sind Ausbildungsinhalte und Erfahrungen aus dem Praxissemester von den Studierenden im darauffolgenden Semester zu präsentieren.

Literatur

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64500	Praxissemester	Betrieb			30

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64500	PLA	Unbenotet	semesterbegleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Das Praxissemester gilt nur dann als erfolgreich abgelegt, wenn der vom Unternehmen bestätigte Tätigkeitsnachweis vorliegt (erfüllte 110 Präsenztage) und wenn Bericht und Präsentation in ausreichender Qualität angefertigt bzw. in Stichproben durchgeführt wurden.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

V Vorlesung Labor Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Ü Übung EL E-Learning E Exkursion Projekt Kolloquium Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit **PLT** Lerntagebuch Referat **PLS** Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf PLF** Portfolio **PMC** Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) Mündliche Prüfung PPR PLC PLM PLP Projekt Praktikum Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Modulname Bachelorarbeit

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Steffen Schwarzer

ModulartPflichtmodulStudiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 12 CP

Workload Präsenz 10 Stunden
Workload Selbststudium 350 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Abschluss des 5. Semesters, Abschluss Studium Generale

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele

Fachkompetenz ("Wissen und Verstehen" und "Fertigkeiten")

Die Studierenden sind in der Lage, innerhalb einer vorgegebenen Frist und unter Begleitung des betreuenden Professors eine wirtschaftsingenieurtypische, anwendungsbezogene Aufgabenstellung selbstständig unter Verwendung wissenschaftlicher Methoden zu bearbeiten. Sie sind fähig, eine schriftliche Ausarbeitung zu entwerfen, um die Arbeitsergebnisse sachgerecht darzustellen und können diese im Rahmen eines Kolloquiums vorstellen und in einen breiteren fachlichen Zusammenhang einordnen.

Überfachliche Kompetenz ("Sozialkompetenz" und "Selbstständigkeit")

Die Studierenden sind in der Lage, eigenverantwortlich und termingerecht ein Projekt zu bearbeiten, indem sie komplexe Probleme analysieren, strukturieren und lösen können, im Rahmen einer praxisrelevanten Fragestellung. Die Studierenden sind fähig, sich selbstständig zu organisieren, indem sie in angemessener Weise Prioritäten setzen und den Belastungen während des Moduls standhalten. Sie können Kritik annehmen und sich konstruktiv damit auseinandersetzen.

Ggf. besondere Methodenkompetenz

Die Studierenden können die Grundlagen der Forschungsmethodik anwenden, indem sie relevante Informationen sammeln, eigenständig Projekte bearbeiten, Daten interpretieren und bewerten und gegenstandsangemessene Methoden auswählen, um diese dann professionell einzusetzen. Sie können komplexe fachbezogene Inhalte klar und zielgruppengerecht präsentieren und verteidigen, sowohl mündlich als auch schriftlich. Sie sind in der Lage effiziente Arbeitstechniken zu entwickeln.

Lerninhalte

Fächerübergreifende Problemstellung auf dem Gebiet des Wirtschaftsingenieurwesens, abhängig vom Thema. Die Fragestellung sollte anwendungsbezogen sein. - Anfertigung eines Vorschlags zur Bachelorarbeit und eine Grobgliederung des Themenkomplexes - Inhaltliche und formale Darstellung der Bachelorarbeit - Präsentation der Arbeit

Literatur

Holzbaur M. & U.: Die wissenschaftliche Arbeit, Hanser (vergriffen, in der Bibliothek und als aktualisierte Version als PDF-Datei auf dem Studiengangs-Server verfügbar) Literaturvorgaben des Betreuers und eigene Literaturrecherche in Abhängigkeit von der jeweils bearbeiteten Fragestellung und den verwendeten Methoden.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
9999	Bachelorthesis	Alle Professorinnen und Professoren des Studienganges	X		12

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
9999	PLS	100% Die Note beinhaltet die schriftliche Arbeit, eine fakultätsöffentliche Präsentation über 20 min. und eine abschließende Diskussion der Arbeit (Dauer ca. 10 min.)	semesterbegleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

z.B. Teilnahme am Praktikum oder Abgabe des Laborberichtes

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

z.B. Feedback zur Gruppenarbeit

Bemerkungen: Dauer der Bachelorarbeit ist 4 Monate, Details regelt die SPO. Ausgabe erfolgt zum Ende des 6. Semesters (letzte Vorlesungswoche, Studenten sollten sich rechtzeitig über Themen informieren). Letzter Termin für die Ausgabe ist die zweite Woche des 7. Semesters. Englisch oder Deutsch. Jede von Betreuer und Prüfungsausschuss akzeptierte Sprache

Abgabe: Zwei gebundene Exemplare; zusätzlich: zwei PDF-Dateien, zum einen die Arbeit selbst, zum anderen die Zusammenfassung der Arbeit (max. 150 Wörter) mit Schlüsselwörtern (max. 5) als Suchhilfe

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Anja Sivakumar

V Vorlesung Labor S Seminar PR Praktikum **EX** Experiment X Nicht fixiert L Labor Ü Übung EL E-Learning E Exkursion Projekt K Kolloquium Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit **PLT** Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf PLF** Portfolio **PMC** Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PPR PLM Mündliche Prüfung PLP PLC Projekt Praktikum Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Studienschwerpunkte

I. Produktion & Entwicklung (Technik)

Modulname Konstruktion 2 mit CAD

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Teilnahme am CAD-Vorkurs

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind imstande, die zeichentechnischen Grundlagen anzuwenden, um technische Zeichnungen zu verstehen und diese normgerecht zu erstellen. Sie sind in der Lage, Konstruktionsideen zu skizzieren und bestimmte Maschinenelemente zu beschreiben, um letztendlich grundlegende Auslegungen durchzuführen. Außerdem können sie die Zusammenhänge zwischen Wirtschaftlichkeit und Auslegung beurteilen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, sowohl eigenständig als auch idealerweise in Zusammenarbeit mit anderen Studierenden, Lerninhalte zu rekapitulieren und erlernte Methoden anzuwenden, um zu den einzelnen Themen ausgegebene Übungen zu bearbeiten.

Die Studierenden sind in der Lage, sich klar und strukturiert mit Problemstellungen zu beschäftigen, um diese zu lösen.

Lerninhalte

- Grundlagen Konstruktionslehre-Planen der Produkte-Produktentwicklung
- Technisches Zeichnen
- Systematisches Konstruieren
- Konstruktionsphase Konzipieren
- Konstruktionsphase Entwerfen
- Konstruktionsphase Ausarbeiten
- Normung, Maschinenelemente
- Werkstoffe

Literatur

- 1. Decker: Maschinenelemente, Hanser-Verlag: 18. Auflage
- 2. Hoischen, Technisches Zeichnen, Cornelsen-Verlag: 33. Auflage
- 3. Labisch, Susanna; Weber, Christian: Technisches Zeichnen; Selbständig

lernen und effektiv üben, 3. Auflage, Vieweg Verlag

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64404	Konstruktion 2 mit CAD	Prof. DrIng. Steffen Schwarzer	V, L, P	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64404	PLP	100%	semesterbegleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Bestehen (besser als 4,0) des Zulassungsscheins/Vorprüfung in CAD

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Letzte Aktualisierung: 28.01.2020 Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer

Labor V Vorlesung L Labor Ü Übung S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert E Exkursion K Kolloquium EL E-Learning Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** Referat PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht PLS PLE Entwurf PLF Portfolio РМС Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung PLP PPR PLC Praktikum Projekt PLA Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 64907 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Programmieren 2

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Grundlegende Kenntnisse in Python z.B. durch Programmieren 1 erworben

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- eine Programmiersprache eigenständig anzuwenden
- sich ggf. eigenständig eine weitere Programmiersprache (z.B. GNU R) anzueignen
- existierende Methodenbibliotheken heranzuziehen
- Aufgabenstellungen zu lösen und gelernte Lösungsmethoden anzuwenden
- Eigenständig eine praktische Datenanalyse mit Machine Learning Verfahren durchzuführen. Passende Algorithmen können ausgewählt und angewendet werden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- In Gruppen zusammenzuarbeiten
- Fragestellungen und Lösungswege zu hinterfragen
- Ihr eigenes Vorgehen zu reflektieren

Lerninhalte • Vertiefung von Programmierkonzepten in Python

- Einführung in die Data Science inkl. grundlegender Maschine Learning Verfahren
- Eigenständige Einarbeitung in weiterführendes Wissen für die Lösung des Projekts
- Im Rahmen eines Projekts: Eigenständige Analyse der Problemstellung, Anforderungsanalyse, Modellierung einer Lösung, Umsetzung

Literatur wird in der Vorlesu

wird in der Vorlesung bekanntgegeben

Modulbeschreibung



Modul-Nummer: SPO-Version: Seite 2

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64405	Programmieren 2	Nathalie Magis	V,L, P	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64405	PLP	Modulprüfung	Semesterbegleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Letzte Aktualisierung: 23.02.2022, Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler, Nathalie Magis

PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PLL Laborarbeit
PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf PLF Portfolio
PLM Mündliche Prüfung PLP Projekt PPR Praktikum
PLA Praktische Arbeit

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

PLT Lerntagebuch
PMC Multiple Choice
PLC Multimedial gestützte
Prüfung (E-Klausur)

X Nicht fixiert

ModulnameProduktionsautomatisierungModulverantwortliche/rProf. Dr.-Ing. Nicole Stricker

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Inhalte der Vorlesungen Mathematik, Physik, Elektrotechnik und Mechanik werden

Seite 1

vorausgesetzt

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch und Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können den Aufbau und die Funktion von Automatisierungsgeräten sowie die Grundlagen und Methoden industrieller Programmiersprachen und Speicher Programmierbarer Steuerungen (SPS) beschreiben. Sie können grundlegende Problemstellungen aus der Automatisierungstechnik analysieren und in geeignete

Ablaufsteuerungen umsetzen sowie am Computer realisieren.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig ergebnisorientiert zu arbeiten. Sie können technische Problemstellungen mit Hilfe eines Computers lösen.

Lerninhalte Automaten, Aufbau und Funktion von Automatisierungsgeräten, industrielle

Programmiersprachen, Ablaufsteuerungen, Bussysteme in der

Automatisierungstechnik

Literatur Automatisieren mit SPS, Wellenreuter / Zastrow, Springer Verlag

Grundlagen der Digitaltechnik, Gerd Wöstenkühler, Hanser Verlag

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64406	Produktionsautomatisierung	Horst Baumgartner	V, L, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64406	PLK 90	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021, Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

¹ V Vorlesung L Labor Ü Übung EX Experiment X Nicht fixiert S Seminar PR Praktikum E Exkursion Projekt K Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht **PLS** PLE **Entwurf** PLF Portfolio РМС Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) Mündliche Prüfung PLM PLP PPR PLC Projekt Praktikum

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Praktische Arbeit

Modulname Produktionsanlagen

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

Inhalte der Vorlesungen Mathematik, Physik,

Elektrotechnik und Mechanik sowie insbesondere der Vorlesung

Produktionsautomatisierung werden vorausgesetzt.

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verstehen die grundlegenden Begriffe und Zusammenhänge von Industrie 4.0 inklusive der Steuer- und Regelungstechnik von cyber-physischen Systemen und können diese entwerfen. Sie kennen wichtige Anlagenbestandteile und die Grundlagen der Informations- und Kommunikations-technik in Produktionsanlagen.

Sie können analysieren, welche Auswirkungen das Themenfeld Industrie 4.0 auf

Produkte und Prozesse in ihrem Arbeitsumfeld möglicherweise hat. Außerdem sind sie in der Lage, einzuschätzen, ob und wann sich Einsatzmöglichkeiten von cyber-physischen Systemen ergeben können.

Die Studierenden können die Auswirkungen des Themas Industrie 4.0 nicht allein aus der technischen, sondern auch aus der sozio-technischen Perspektive beurteilen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind imstande, sich selbst zu organisieren, sowie eigenständig Wissen anzueignen und Probleme zu lösen.

Die Studierenden können technische Problemstellungen mit Hilfe geeigneter Software und Beschreibungssprachen lösen und einfache Maschinensteuerungen und

Regelungen entwickeln, visualisieren und testen.

Lerninhalte

- Aufbau von cyber-physischen Systemen
- Entwurf von Automatisierungsgeräten
- Industrielle Datenkommunikation
- Service Infrastrukturen als Basis für innovative Geschäftsmodelle
- Herausforderungen der Digitalisierung
- Big Data und IT-Sicherheit

Literatur

Industrie 4.0 - Wie cyber-physische Systeme die Arbeitswelt verändern, Herausgeber:

Andelfinger, Volker P., Hänisch, Till (Hrsg.), Springer Verlag, 2017

Industrie 4.0 - Herausforderungen, Konzepte und Praxisbeispiele, Herausgeber:

Reinheimer, Stefan (Hrsg.), Springer Verlag, 2017

Automatisieren mit SPS - Theorie und Praxis, Wellenreuther, Gunter, Zastrow, Dieter,

Springer Verlag, 2005

Computer Netzwerke, Rüdiger Schreiner, Hanser Verlag Rechner Netze, Wolfgang Riggert, Hanser Verlag

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64604	Produktionsanlagen	Horst Baumgartner	V, L, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64604	PLK 90	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

keine

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

1 V Vorlesung Labor S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Ü Übung EL E-Learning E Exkursion Projekt K Kolloquium Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf **PLF** Portfolio РМС Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung PLP PPR PLC Projekt Praktikum Praktische Arbeit

Modulname Smart Factory

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- keine

setzung Modul

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verstehen die Grundlagen im Bereich der Industrie 4.0, insbesondere im Hinblick auf aktuelle und zukunftsweisende Methoden der Vernetzung von IT-Systemen inkl. derer Vor- und Nachteile. Die Studierenden verstehen die Grundlagen von Shopfloorkennzahlen – und mangement, sowie der Thematik und den existierenden Problemen von OPC-UA anhand eines real erfahrbaren Beispiels. Sie können auf dieser Basis digitale Kennzahlenboards entwickeln und realisieren. Sie sind in der Lage, systematisch komplexe Aufgaben im Umfeld von Smart Factory auf Basis dieser Kenntnisse aufzuschlüsseln und projektbasiert zu lösen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Projekte sowohl selbstständig als auch im Team zu planen, durchzuführen, die Ergebnisse darzustellen und zu hinterfragen. Sie sind dazu bereit, sowohl alleine als auch im Team Verantwortung zu übernehmen, indem sie sich mit Problemstellungen beschäftigen, diese lösen, die Lösungen diskutieren, sich mit anderen Gruppen abstimmen und die Ergebnisse präsentieren.

Lerninhalte

- 1. Basics zu Industrie 4.0 und Cyber Physischen Produktionssystemen
- 2. Die Automatisierungspyramide und deren Weiterentwicklung
- 3. Networking zwischen IT-Systemen inkl. Cloud und Internet der Dinge 4. OPC-UA und Digitale Kennzahlenboards mit Shopfloormangement

Literatur

Anderie, Lutz (2017): Gamification, Digitalisierung und Industrie 4.0, Springer Gabler; Fortino, Giancarlo, Liotta, Antonio (2018): Internet of Things – Integration, Interconnection, and Interoperability of IoT Systems, Springer; Kletti, Jürgen (2015): MES – Manufacturing Execution System – Moderne Informationstechnologie unterstütz die Wertschöpfung. 2. Auflage, Springer Vieweg; VDI (2013): Cyber-Physical Systems: Chancen und Nutzen aus Sicht der Automation; VDI (2013): Plattform Industrie 4.0, Referenzarchitekturmodell Industrie 4.0 (RAMI 4.0); Wollert, J.F. (2006): Industrielle Feldbusse in: Gevatter HJ., Grünhaupt U. (eds) Handbuch der Mess- und Automatisierungstechnik in der Produktion. VDI-Buch. Springer, Berlin, Heidelberg

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64605	Smart Factory	Prof. DrIng. Nicole Stricker	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64605	PLP	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Letzte Aktualisierung: 03.05.2023, Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

1 V Vorlesung L Labor Ü Übung EX Experiment X Nicht fixiert S Seminar PR Praktikum P Projekt E Exkursion K Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat **PLL** Laborarbeit PLT Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf PLF Portfolio **PMC** Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung PLP Projekt PPR Praktikum PLC

PLA Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Modulname Produktentwicklung mit additiven Fertigungsverfahren

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Es wird dringend empfohlen, am Wahlpflichtmodul Konstruktion 2 teilzunehmen, da wichtige Lehrinhalte im CAD-Programm die Grundlage für das Projekt bilden.

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage antriebstechnische Elemente selbst auszulegen und zu berechnen. Dabei verfügen sie über die Kenntnisse bezüglich moderner Berechnungsprogramme mit deren Hilfe digitale Ergebnisse weiterverarbeitet werden können. Die Studierenden sind in der Lage, die 3D-CAD-Software Creo 2.0 (oder höher) zur Bauteil- und Baugruppenerstellung sowie Zeichnungsableitung zu nutzen. Sie verfügen außerdem über Kenntnisse bezüglich der Elemente moderner CAD-Programme und können mit diesen Konstruktions- und Zeichnungsregeln unter dem Einsatz eines 3D-CAD-Systems vermitteln und anwenden.

Die Studierenden sind fähig, Konstruktionsteile, Baugruppen und Maschinenelemente normgerecht darzustellen. Sie verstehen außerdem die Bezeichnung und Verwaltung von Normteilen wie z.B. Schrauben, Lagern und Wellen im Zusammenhang mit elektronischen CAD-Programmen.

Die Studierenden sind am Ende der Lehrveranstaltung in der Lage, ihre berechneten und konstruierten Ergebnisse in funktionsfähige Muster mittels 3D-Druck umzusetzen, indem sie ein eigenständiges Konstruktions- und Fertigungsprojekt erstellen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, selbstständig Lösungen zu Problemstellungen zu erarbeiten und anschließend die optimale Lösung in der Gruppe auszuwählen. Sie können Projekte selbstständig und im Team erfolgreich planen und durchführen, sowie deren Ergebnisse analysieren.

Die Studierenden können die in früheren Veranstaltungen erlernten Methoden der Projektplanung anwenden, um ein Projekt professionell und pragmatisch zu konzipieren und durchzuführen. Am Ende des Moduls sind sie in der Lage, CAD-Programme, Berechnungsprogramme und Fertigungsmethoden anzuwenden, um technische Lösungen zu entwerfen und zu konstruieren, sowie diese zu hinterfragen.

Lerninhalte

- 1. Auslegung der Maschinenelemente speziell in der Antriebstechnik
- 2. Rechnergestützte Konstruktion: CAD
- 3. Rechnergestütztes Auslegen von Bauteilen
- 4. Aufgabenumsetzung einer Konstruktionsaufgabe im CAD-System und

anschließende Fertigung im Rahmen einer Semesterarbeit

Literatur

Skript mit Anhängen, Formel-, Aufgaben- und Klausursammlung sowie folgende Lehr- und Übungsbücher:

- 1. Decker: Maschinenelemente, Hanser-Verlag: 18. Auflage
- 2. Schlecht, Bertold:

Maschinenelemente 2: Getriebe, Verzahnungen und Lagerungen (Pearson Studium)

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64606	Produktentwicklung mit additiven Fertigungsverfahren	Prof. DrIng. Steffen Schwarzer	V, Ü, P	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64606	PLP (Produktentwicklung)	80% Projekt und 20% Präsentation	semesterbegleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Letzte Aktualisierung: 28.01.2020 Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer

Modul-Nummer: 64915 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

ModulnameWahlmodul PE-7.1Modulverantwortliche/rProf. Dr. Axel LöfflerModulartWahlpflichtmodulStudiensemester7. Semester

Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten / Studiengangs der HTW-Aalen oder ein Bachelormodul einer Hochschule im Ausland (Learning Agreement muss abgeschlossen werden).

Durch diesen Wahlpflichtbereich mit schwerpunktspezifischen Modulen im Hauptstudium können die Studierenden (soweit noch nicht vorhanden) Englischkenntnisse erwerben, Schlüsselqualifikationen stärken und Einblicke in ausgewählte Themen des Wirtschaftsingenieurwesens gewinnen.

Darüber hinaus bietet er die Möglichkeit, entweder nach eigenen Neigungen in einem speziellen Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens vertiefte Kenntnisse und/oder spezielle außerfachliche Kompetenzen zu erwerben, die der späteren Ausübung des Ingenieurberufs förderlich sind.

Nicht fixiert

Lerninhalte Vertiefung der technischen Schnittstellenkompetenz gemäß Modulbeschreibung des

anbietenden Studiengangs.

Literatur Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64701		Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64701	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Zustimmung des Prüfungsausschusses zur Auswahl aus anderen Studiengängen ist erforderlich

Letzte Aktualisierung: 16.11.2022, Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

Degree ProgrammWirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)Modul NameManagement of Logistics Processes

Modul ManagerProf. Dr.-Ing. Nicole StrickerModul TypeCompulsory elective module

Academic Semester 6. Semester

Module Duration 1 Semester

Number LV 1

Offered Winter Semester, Summer Semester

Credits5 CPWorkload Class60 HoursWorkload Selfstudy90 Hours

Participation Requirements no

Use in other SG Supply Chain Management (IBW)

Language Englisch

Modul Objectives

General

- Students are able to explain the concept of logistics and supply chain management
- Students are able to differentiate between different tasks within logistics as Production Logistics, Production Logistics, Distribution Logistics and Recycling Logistics
- Students know and are able to apply methods and terminology for departments with organisational importance for logistics and supply chain management as Procurement and Warehouse Management
- Students are able to the processes from the raw material to final products both for material and information flow and are able to choose appropriate KPIs for monitoring these processes
- Students can describe the processes and challenges to organize multi-modal transports in national and international networks

Professional Competence

- The students can create scientific documents
- Students are able to create and present presentations from text to clearly understandable, demonstrative presentations
- Students can work in groups, organize themselves, take responsibility and plan the methods of procedure

Course Content

- overview of logistics
- Organizational and Managerial Issues in Logistics
- The Supply Chain Management Concept
- Inventory Management
- Facility Location
- Transportation
- Intralogistics in Production
- Data Analytics with Python for intralogistics use case

Literature

Contemporary Logistics, Perason Global Edition by Paul R. Murphy and Michael

Knemeyer, ISBN 9781292218007

Logistics, Wiley by Joelle Morana, ISBN 978178630103

Logistics Engineering and Management, Perason New International Edition by

Benjamin S. Blanchard, ISBN 978129207135

Included Courses (LV)

LV-Nr.	Course Name	Professor	Type ¹	sws	СР
64607	Management of Logistics Processes	Prof. DrIng. Nicole Stricker	V,Ü, L	4	5

Modul Examination (Prerequisite for the Award of Credit Points)

LV-Nr.	Type and Duration of Proof of Performance ²	Determination of Module Grades	Comments
64607	PLF:	100%	During the semester
	 Quiz Logistics Data Analysis Presentation with discussion Written summary	- 1/4 - 1/8 - 1/2 - 1/8	

Requirements for Admission to the Module Exam

no

Further Study-Related Feedback

no

Comments:

Last Update: 07.03.2023, Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

1		Lecture Excursion		Lab Practice				Intern	ship quium	Experiment E-Learning		Not Fixed
	Baci	helor from SPO 33 (§ 63	B); Master from SI	PO 3.	2			•			
2	PLK	Written Exams			PL	.R	Presentation	PLL	Lab Work	PLT	Study Di	ary
	PLS	Term Paper/Res	sear	rch Report	PL	E	Draft/Design	PLF	Portfolio	PMC	Multiple	Choice
	PLN	1 Oral Exam			PL	.P	Project	PPR	Internship	PLC	Multimed	lia-Based
	PLA	Practical Work									Examina	tion (E-Exam)

Modulname Energieeffizienz

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraus-

Inhalte der Vorlesungen Mathematik, Physik,

setzung Modul Elektrotechnik und Mechanik sowie insbesondere der Vorlesung

Produktionsautomatisierung werden vorausgesetzt.

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Grundlagen des Stoffverhaltens. Sie sind in der Lage, den 1. Hauptsatz zu beschreiben, um mit diesen Bilanzierungen von Massen und Energien zu erstellen. Sie können außerdem den 2. Hauptsatz anwenden, um

Wirkungsgrade von Kraft- und Arbeitsmaschinen zu bestimmen.

Die Studierenden können mithilfe dieser Grundlagenthemen Maschinen zur Erzeugung von elektrischer Energie beschreiben, die Verteilung von Energie begründen und sind in der Lage, die Effizienz von Maschinen in Fertigungs- und Prozessindustrie zu beurteilen. Sie können außerdem beurteilen, wo sich finanzielle Investitionen für eine Verbesserung des Wirkungsgrades wirklich lohnen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind imstande, sich selbst zu organisieren, sowie eigenständig

Wissen anzueignen und Probleme zu lösen.

Lerninhalte Grundlagen der Technischen Thermodynamik in Anwendung auf die

Produktionstechnik

Energiegewinnung/-umwandlung

Energietransport

Energieeffizienz in der Produktionsindustrie Energieeffizienz in der Prozessindustrie

Literatur Industrie 4.0 - Wie cyber-physische Systeme die Arbeitswelt verändern, Herausgeber:

Andelfinger, Volker P., Hänisch, Till (Hrsg.), Springer Verlag, 2017

Industrie 4.0 - Herausforderungen, Konzepte und Praxisbeispiele, Herausgeber:

Reinheimer, Stefan (Hrsg.), Springer Verlag, 2017

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64702	Energieeffizienz in der Produktionstechnik	Mustafa Süslü	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64702	PLK 90	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Bemerkungen:

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Prof. Dr.-Ing. Nicole Stricker

Modul-Nummer: 64918 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Wahlmodul PE-7.2

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer

Modulart Wahlpflichtmodul Studiensemester 7. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzuna Modul

Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten / Studiengangs der HTW-Aalen oder ein Bachelormodul einer Hochschule im Ausland (Learning Agreement muss abgeschlossen werden).

Durch diesen Wahlpflichtbereich mit schwerpunktspezifischen Modulen im Hauptstudium können die Studierenden (soweit noch nicht vorhanden) Englischkenntnisse erwerben, Schlüsselqualifikationen stärken und Einblicke in ausgewählte Themen des Wirtschaftsingenieurwesens gewinnen.

Darüber hinaus bietet er die Möglichkeit, entweder nach eigenen Neigungen in einem speziellen Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens vertiefte Kenntnisse und/oder spezielle außerfachliche Kompetenzen zu erwerben, die der späteren Ausübung des

Ingenieurberufs förderlich sind.

Lerninhalte Vertiefung der technischen Schnittstellenkompetenz gemäß Modulbeschreibung des

anbietenden Studiengangs.

Literatur Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64703	Wahlfach PE-7.2	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64703	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Bemerkungen: Zustimmung des Prüfungsausschusses zur Auswahl aus anderen Studiengängen ist erforderlich

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Prof. Dr.-Ing. Steffen Schwarzer

II. Marketing & Controlling (BWL)

ModulnameMarketing FundamentalsModulverantwortliche/rProf. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- Formal: keine

Verwendung in anderen Studiengängen

setzung Modul

Sprache Englisch

Modulziele

Allgemeines

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verstehen die grundlegenden Inhalte des Marketings sowie das Marketingdenken. Mit Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, die Marketingumwelt zu analysieren, Marketingziele und -strategien zu entwickeln, und diese durch den Einsatz der Marketinginstrumente zu realisieren. Die Studierenden sind in der Lage, aus der Vielzahl an Methoden die passende auszuwählen, anzuwenden und zu hinterfragen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen und zu hinterfragen (Selbstständigkeit). Dabei sind sie imstande, sich in Lerngruppen zu organisieren, welche idealerweise über die gesamte Studienzeit Bestand haben (Sozialkompetenz).

Lerninhalte

- Märkte und Marketing
- Kaufverhalten von Konsumenten und Organisationen

Inhaltlich: Grundlagen der BWL, Grundlagen der VWL

- Einführung in die Marktforschung, Datenanalyse und -intepretation
 Marketingstrategie: Grundlagen, Analyse, Strategieentwicklung
- Instrumentelles Marketing: Produktpolitik, Kommunikationspolitik, Preispolitik, Vertriebspolitik
- Unterarten des Marketings: Dienstleistungsmarketing, Handelsmarketing, Business-to-Business-Marketing, Online-Marketing

Literatur

Homburg, C. (2020). Grundlagen des Marketingmanagements (6. Aufl.) Wiesbaden:

Springer Gabler [Hauptlehrbuch]

Homburg, C. (2020). Marketingmanagement (7. Aufl.) Wiesbaden: Springer Gabler.

[Vertiefung]

Meffert, H., Burmann, C., Kirchgeorg, M., Eisenbeiß, M. (2019). Markting (13. Aufl.).

Wiesbaden: SpringerGabler [Vertiefung zum Thema Brand Management]

Kreutzer, R. (2019). Online-Marketing (2. Aufl.) - Studienwissen kompakt. Wiesbaden:

SpringerGabler [Vertiefung zum Thema Online-Marketing]

Kreutzer, R. (2021). Praxisorientiertes Online-Marketing (4. Aufl.). Wiesbaden:

SpringerGabler [Vertiefung zum Thema Online-Marketing]

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64412	Marketing Fundamentals	Prof. Dr. Ingmar Geiger	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64412	PLK (90 Minuten)	100%	Plus 10 min Lesezeit

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen situativ

Letzte Aktualisierung: 24.2.2023, Prof. Dr. Ingmar Geiger

ModulnameUnternehmensorganisationModulverantwortliche/rProf. Dr.-Ing. Volker Beck

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- keine

setzung Modul

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können den Aufbau und die Prozesse eines Unternehmens. Sie können komplexe Zusammenhänge zwischen Funktionen und Abläufen im Unternehmen erkennen und analysieren. Darüber hinaus verstehen sie die gestalterische Aufgabe der Unternehmensleitung und sind imstande, in Übungen erste eigene Schritte unternehmerischen Denkens spielerisch umzusetzen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Probleme selbstständig erkennen, analysieren und konstruktiv Lösungen herbeiführen. Sie sind in der Lage, die Themen selbstständig zu bearbeiten und diese in Form eines Referats zu präsentieren und zu diskutieren. Beim Arbeiten in den Gruppen, in denen die Übungen meist durchgeführt werden, können die Studierenden sachgerecht ihren Beitrag leisten und verschiedene Rollen einnehmen (Führung, Mitarbeit, Fachexperte). Sie sind in der Lage, ihren Standpunkt auch gegen Widerstand zu vertreten und zu präsentieren.

Die Studierenden verstehen einfache analytische Ansätze (z. B. Nutzwertanalyse) der Unternehmens-organisation und können derartige Analysen durchführen.

Lerninhalte

- Einführung und Historie
- Unternehmen und Umfeld
- Aufbau-Organisation
- Ablauf-Organisation
- Analyse, Planung und Steuerung
- Arbeitszeit und Entgelt
- Management-Modelle heute

Literatur

Steinmann, H./Schreyögg, G.: Management – Grundlagen der Unternehmensführung, Gabler, 2005 Thommen, Jean-Paul/Achleitner, Ann-Kristin: "Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus Management-orientierter Sicht", Gabler, 2006 Warnecke, Hans-Jürgen: "Die Fraktale Fabrik - Revolution der Unternehmenskultur", Springer, 1992 Bullinger, Hans-Jörg: "Technologiemanagement", Springer, 2002 Nefiodow, Leo A.: "Der sechste Kondratieff", Rhein-Sieg-Verlag, 1999 Groll, Karl-Heinz: "Erfolgssicherung durch Kennzahlen", Haufe, 1991 IDS Scheer AG: "Software Tool PPM – Process Performance Manager", Firmenbroschüre, 2002 Mertens, Kai; Siebert, Gunnar; Kempf, Stefan: "Benchmarking – Praxis in deutschen Unternehmen", Springer, 1995 Markowitz: "Portfolio-Selection-Theory", 1959

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64407	Unternehmensorganisation	Prof. DrIng. Volker Beck	V	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64407	PLK (60 Minuten)	50% benotet	
64407	PLS	50% benotet	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Letzte Aktualisierung: 01.12.2020, Prof. Dr.-Ing. Volker Beck

1 V Vorlesung S Seminar PR Praktikum EX Experiment Labor X Nicht fixiert Ü Übung E Exkursion Projekt Kolloguium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 ² PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR PLL Laborarbeit **PLT** Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **PLF** Portfolio **PMC** Multiple Choice **Entwurf** Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung **PLP PPR PLC** Projekt **Praktikum Praktische Arbeit** Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 64921 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Programmieren 2

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Grundlegende Kenntnisse in Python z.B. durch Programmieren 1 erworben

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können

- eine Programmiersprache eigenständig anzuwenden
- sich ggf. eigenständig eine weitere Programmiersprache (z.B. GNU R) anzueignen
- existierende Methodenbibliotheken heranzuziehen
- Aufgabenstellungen zu lösen und gelernte Lösungsmethoden anzuwenden
- Eigenständig eine praktische Datenanalyse mit Maschine Learning Verfahren durchzuführen. Passende Algorithmen können ausgewählt und angewendet werden

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage,

- In Gruppen zusammenzuarbeiten
- Fragestellungen und Lösungswege zu hinterfragen
- Ihr eigenes Vorgehen zu reflektieren

Lerninhalte • Vertiefung von Programmierkonzepten in Python

- Eigenständige Einarbeitung in weiterführendes Wissen für die Lösung des Projekts
- Im Rahmen eines Projekts: Eigenständige Analyse der Problemstellung, Anforderungsanalyse, Modellierung einer Lösung, Umsetzung

Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben



X Nicht fixiert

Lerntagebuch

Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur)

Modul-Nummer: SPO-Version: Seite 2

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64408	Programmieren 2	Nathalie Magis	V,L, P	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64408	PLP	Modulprüfung	Semesterbegleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Letzte Aktualisierung: 23.02.2022, Prof. Dr.-Ing. Axel Löffler, Nathalie Magis

Praktikum

PLP PLM Mündliche Prüfung Projekt Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulname Strategic Planning and Control

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Modulverantwortliche/r

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Formal: Erfolgreicher Abschluss Grundstudium

Inhaltlich: Keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch und Englisch

Modulziele

Allgemeines

Die Inhalte des Moduls und vorgestellten Methodiken sind wesentlich zur langfristig erfolgreichen Ausrichtung von Geschäftseinheiten oder ganzen Unternehmen wie für Gründer.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Strategischen Planung und des Strategischen Controllings und können die Methodiken anwenden. Sie können die wesentlichen Grundlagen dazu anwenden und hinterfragen. Zudem sind sie am Ende des Moduls in der Lage, Managementprozesse zur langfristigen Existenzsicherung eines Unternehmens (-teils) bzw. einer Geschäftseinheit zu planen, durchzuführen und zu steuern.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig, sowohl selbständig als auch im Team Lerninhalte aufzuarbeiten und im Rahmen von Referaten zu präsentieren sowie kritisch zu hinterfragen

Lerninhalte

- 1. Begriffe und Definitionen, Abgrenzung Strategisches und Financial Controlling
- 2. Grundlagen für die Erarbeitung einer Strategie
- 3. Werkzeuge für die Strategiearbeit (BCG-Matrix, 5 Forces etc.)
- 4. Prozesse der Internen wie Externen Analyse
- 5. Übersicht Design Thinking
- 6. Grundlagen zum Thema Konzernstrategie
- 7. Strategiethemen für KMUs / Familienunternehmen
- 8. Innovationsanalysen und -kontrolle
- 9. Erstellung eines Business Plans
- 10. Strategie für Start-ups und Strategie in reifen Märkten
- 11. Strategieimplementierung
- 12. Ausarbeitung einer Geschäftsidee vom Konzept bis Business Plan

Literatur

Michael Porter: Competitive Strategy

Robert M. Grant: Contemporary Strategy Analysis David Aaker: Developing Business Strategies

Harvard Business Review

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64619	Strategic Planning and Control	Dr. Klaus-Günther Strack	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64619	PLP	Benotet 60%	Am Semesterende
	PLR	Benotet 40%	Semester-begleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Regelmäßige aktive Teilnahme an der Projektarbeit während des Semesters

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Feedback zur Gruppen- / Projektarbeit

Bemerkungen: Während des Semesters arbeiten Gruppen von jeweils ca. 5 Studierenden eine Geschäftsidee aus von der Beschreibung der Idee über eine Strategie dazu bis zum Business Plan. Diese Geschäftsideen werden im Laufe des Semesters in unterschiedlichen Stadien analysiert, präsentiert, diskutiert und die angewandten Methodiken bewertet.

Letzte Aktualisierung: 08.03.2023 Dr. K.-G. Strack, Prof. Dr. Ingmar Geiger

EX Experiment X Nicht fixiert V Vorlesung Labor S Seminar PR Praktikum Ü Übung Exkursion **Projekt** Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 ² PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR PII Laborarbeit PLT Lerntagebuch Referat **PLS** Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf** PLF Portfolio **PMC** Multiple Choice Mündliche Prüfung PLP Projekt Praktikum PLC Multimedial gestützte **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur) Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Modulname Marketing Forschungsseminar

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- Formal: keine

setzung Modul

Inhaltlich: Marketing Fundamentals

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Bedeutung von Theorie und Empirie in der Marketing-Forschung zu beurteilen. Außerdem sind sie fähig, die Werkzeuge des wissenschaftlichen Arbeitens auf aktuelle Fragestellungen des Marketings anzuwenden. Die Studierenden sind in der Lage, mit großen Mengen von Informationen umzugehen, wissenschaftliche Literaturrecherche zu betreiben, Literatur zu bewerten und Quellen zu zitieren, um mit diesem Wissen eine wissenschaftliche Arbeit zu erstellen. Je nach Thema und Angang der Arbeit sind sie in der Lage, Daten zu erheben, auszuwerten und zu interpretieren. Sie können die Arbeiten präsentieren und die Ergebnisse verteidigen. Sie können selbstständig Problemstellungen und Zusammenhänge analysieren, strukturieren und systematisch darstellen. Sie erkennen die hierzu erforderlichen Informationen und können die Methoden und Modelle zur Problemlösung ableiten und anwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können eigenständig eine wissenschaftliche Arbeit erstellen. Da jedes Thema unterschiedliche Anforderungen an Literatur- und ggf. empirische Arbeit stellt, sind die Studierenden nach Abschluss des Moduls imstande, sich selbst zu organisieren (Selbstständigkeit). Außerdem sind sie in der Lage, die Zusammenarbeit mit dem betreuenden Professor nach eigenem Bedarf zu gestalten (Sozialkompetenz).

Lerninhalte

- Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten
- Rolle von Theorie und Empirie im Marketing
- Eigenständiges Erarbeiten relevanter wissenschaftlicher Fragestellungen des Marketings in Form einer Hausarbeit inklusive Präsentation und Verteidigung

Literatur

Literatur zum jeweiligen Thema wird mit Veröffentlichung der Themen (siehe Bermerkungen / Sonstiges) bekannt gegeben.

allgemein:

Shon, P.C. (2015): How to Read Journal Articles In The Social Sciences: A Very Practical Guide For Students, 2nd ed., London: Sage.

Shon, P.C. (2018): The Quick Fix Guide to Academic Writing: How to Avaoid Big

Mistakes and Small Errors, London: Sage.

Kollman, T., Kuckertz, A., & Stöckmann, C. (2016): Das 1 x 1 des wissenschaftlichen

Arbeitens (2. Aufl.), Wiesbaden: SpringerGabler.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64610	Marketing Forschungsseminar	Prof. Dr. Ingmar Geiger	V, S, P	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64610	PLS	50%	semesterbegleitend
64610	PLR	50%	semesterbegleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Feedback zu den Referaten, Kurzgutachten zu den Seminararbeiten

Bemerkungen

PLS

Es besteht zu allen Plenarterminen Anwesenheitspflicht.

Letzte Aktualisierung: 23.2.2023, Prof. Dr. Ingmar Geiger

V Vorlesung Labor PR Praktikum X Nicht fixiert S Seminar EX Experiment ÜÜbung E Exkursion P Projekt Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 ² PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PLL PLT Laborarbeit Lerntagebuch

PLF

PPR

Portfolio

Praktikum

PMC

PLC

Multiple Choice

Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur)

PLE Entwurf

PLM Mündliche Prüfung PLP Projekt
PLA Praktische Arbeit
Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Hausarbeit/Forschungsbericht

Modulname Recht

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 2

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die rechtliche Anwendung von Rechtsvorschriften auf Einzelfälle aufzählen und erkennen die Zusammenhänge zu ihrem Fachgebiet. Sie können sich im Rechtssystem zurechtfinden und können Risiken bewerten. Darüber hinaus sind sie in der Lage, unbekannte Rechtsprobleme einfacher und mittelschwerer Art unter Anwendung juristischer Methodik selbstständig zu analysieren und anhand der einschlägigen Rechtsprechung einer gesetzeskonformen und praxisorientierten Lösung zuzuführen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, sich eigenständig auf eine juristische Lehrveranstaltung vorzubereiten, dieser zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen, zu hinterfragen und Aufgaben zu bearbeiten. Durch das Wissen und Verstehen der deutschen Rechtsordnung können die Studierenden am bürgerschaftlichen Leben teilhaben.

Die Studierenden können Fragestellungen sowohl intra- als auch interdisziplinär im Ganzen darlegen und strukturiert Entscheidungen herleiten unter Anwendung praxisbezogener sowie wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden. Insbesondere können sie die Grundlagen der Subsumtions- und Auslegungstechnik anwenden.

Lerninhalte

64611 Grundlagen Recht: Grundbegriffe des Rechts, Vertragsrecht einschließlich ausgewählte Aspekte des außervertraglichen Schuldrechts und des Sachenrechts, Grundzüge des Handels- und Gesellschaftsrechts.

64612 Wirtschaftsrecht: Grundlagen des Wirtschaftsrechts (mit Schwerpunkt privates Wirtschaftsrecht) anhand der rechtspolitischen Entwicklung, aktuelle Rechtsfragen

und praxisrelevante Einzelfälle, auch mit europäischem Bezug.

Literatur

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64611	Grundlagen Recht	Dr. Jörg Kondring	V, Ü	2	5
64612	Wirtschaftsrecht	Dr. Jörg Kondring	V, Ü	2	

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64611	PLK (120 Minuten)	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Letzte Aktualisierung: 27.2.2023, Dr. Jörg Kondring, Prof. Dr. Ingmar Geiger

Prüfung (E-Klausur)

Praktische Arbeit

StudiengangWirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)ModulnameBusiness- und Dienstleistungsmarketing

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- Formal: keine

Verwendung in anderen Studiengängen

setzung Modul

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Inhaltlich: Marketing Fundamentals

Die Studierenden verstehen die zentralen Inhalte und Methoden des Business- und Dienstleistungsmarketings und können diese anwenden und beurteilen. Insbesondere können sie das Business- und Dienstleistungsmarketing charakterisieren und systematisieren. Sie sind in der Lage, das Beschaffungsverhalten von Kundenorganisationen zu analysieren, verschiedene Geschäftstypen im Business-to-Business-Bereich zu identifizieren und die entsprechenden Marketingmaßnahmen auszuwählen und zu implementieren. Die Studierenden können selbstständig Problemstellungen und Zusammenhänge analysieren, strukturieren und systematisch darstellen. Sie erkennen die hierzu erforderlichen Informationen und können die Methoden und Modelle zur Problemlösung ableiten und fallstudienbezogen anwenden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen, zu hinterfragen und auf konkrete Problemsituationen anzuwenden (Selbstständigkeit). Dabei sind sie imstande, sich in Lerngruppen zu organisieren, welche idealerweise über die gesamte Studienzeit Bestand haben (Sozialkompetenz).

Lerninhalte

- 1. Charakteristika des Business- und Dienstleistungsmarketings (BDM)
- 2. Wettbewerbsvorteil und Wettbewerbsstrategien auf Business-to-Business-Märkten
- 3. Besonderheiten der integrativen Leistungserstellung
- 4. Einzeltransaktion und Geschäftsbeziehung als Handlungsebenen des BDM
- 5. Beschaffungsverhalten organisationaler Kunden
- 6. Geschäftstypen im BDM
- 7. Geschäftstypenspezifisches Marketing
- a.) Marketing im Spot-Geschäft
- b.) Marketing im Commodity-Geschäft
- c.) Marketing im Projekt-Geschäft
- d.) Marketing im Verbund-Geschäft

Literatur

Weiber, R., Kleinaltenkamp, M. & Geiger, I. (2022). Business- und

Dienstleistungsmarketing - Die Vermarktung integrativ erstellter Leistungsbündel. 2.

Aufl. Stuttgart: Kohlhammer. [Hauptlehrbuch]

Backhaus, K., & Voeth, M. (2014). Industriegütermarketing (10. Aufl.). München:

Vahlen. [Ergänzung und Vertiefung]

Werani, T., Gaubinger, K., & Kindermann, H. (2006). Praxisorientiertes Business-to-Business-Marketing. Grundlagen und Fallstudien aus Unternehmen. Wiesbaden:

Gabler. [Ergänzung]

Kleinaltenkamp, M., Plinke, W., Jacob, F., & Söllner, A. (Hrsg.). (2006). Markt- und Produktmanagement (2. Aufl.). Wiesbaden: Gabler. [Ergänzung und Vertiefung] Kleinaltenkamp, M., Plinke, W., Geiger, I., Jacob, F., & Söllner, A. (Hrsg.). (2011). Geschäftsbeziehungsmanagement - Konzepte, Methoden, Instrumente (2. Aufl.).

Wiesbaden: Gabler. [Ergänzung und Vertiefung]

Kleinaltenkamp, M., Plinke, W., & Geiger, I. (Hrsg.). (2013). Auftrags- und Projektmanagement - Mastering Business Markets (2. Aufl.). Wiesbaden:

SpringerGabler. [Ergänzung und Vertiefung]

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64613	Business- und Dienstleistungsmarketing	Prof. Dr. Ingmar Geiger	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64613	PLK (90 Minuten)	100%	Plus 10 min Lesezeit

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Gemeinsame Erarbeitung von Business Cases in der Übung

Letzte Aktualisierung: 24.2.2023, Prof. Dr. Ingmar Geiger

1 V Vorlesung S Seminar PR Praktikum EX Experiment Labor Nicht fixiert Ü Übung **Exkursion Projekt** Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 ² PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PII Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht **PLS** PLE **Entwurf PLF** Portfolio **PMC** Multiple Choice PLM Mündliche Prüfung Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) Projekt **PPR** Praktikum **PLC** Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Modulname Sustainable Event Management

Modulverantwortliche/rProf. Dr. Axel LöfflerModulartWahlpflichtmodul

Studiensemester 7. Semester
Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden (Vorlesung und Präsentationen + Projektbetreuung)

Workload Selbststudium 90 Stunden (Projektarbeit)

Teilnahmevoraussetzung Modul absolviertes Modul Qualität und Nachhaltigkeit

Verwendung in anderen Studiengängen

Wahlmodul in anderen Schwerpunkten in W

Sprache Englisch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verstehen das Konzept Nachhaltiger Events und die Beziehung zwischen Event, Marketing, Kultur, Bildung und Nachhaltigkeit.

Sie können Events als Komponente des Marketing-Mix im unternehmerischen Kontext einsetzen, Maßnahmen in den Bereichen Event und Bildung integrieren und sowohl Events unter Nachhaltigkeitsgesichtspunkten konzipieren, entwickeln, planen, umsetzen und beurteilen als auch Bildungsmaßnahmen durch Erlebnisorientierung effizienter machen und Events für die Bildung einsetzen.

Die Studierenden verstehen die Methoden der Nachhaltigen Entwicklung und des Eventmanagements und können sowohl Erlebniskonzepte in die Nachhaltigkeitsarbeit integrieren als auch Nachhaltigkeitsaspekte in die Eventarbeit und in Marketingkonzepte.

Die Studierenden beherrschen die englische Sprache auf Niveau C1 und können ihre Konzepte und Ideen in Wort und Schrift kommunizieren und reflektieren. Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Projekte im Bereich von Events und Bildung selbstständig und verantwortungsbewusst zu planen und durchzuführen sowie die Ergebnisse zielgruppengerecht darzustellen (Präsentationen und Dokumentationen).

Überfachliche Kompetenzen

Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Teams ergebnisorientiert anzuleiten und dabei die Interessen der verschiedenen Stakeholder mit einzubeziehen. Sie sind dazu bereit, sowohl alleine als auch im Team Verantwortung zu übernehmen, indem sie sich mit Problemstellungen beschäftigen, diese lösen, die Lösungen diskutieren, sich mit anderen Gruppen abstimmen und die Ergebnisse präsentieren. Dabei können sie ihre eigenen Kompetenzen im Bereich Führung und Kooperation einschätzen und sind dazu fähig, an gesellschaftlichen und politischen Prozessen teilzuhaben. Die Studierenden sind in der Lage, gemeinsam Themen aufzubereiten, diese kritisch darzustellen und konkrete Beispiele für deren Anwendungsmöglichkeiten aufzuzeigen.

Die Studierenden können erlernte Management-, Planungs-, Entwurfs- und Präsentationstechniken, -instrumente und -methoden problembezogen nutzen.

Lerninhalte

In der Lehrveranstaltung ergänzen sich die Vorlesung und die Präsentationen zu den Projekten des Projektportfolios, die ein wesentlicher Teil der Unterrichtsmethodik sind. Die Erarbeitung und Vertiefung der Inhalte geschieht nicht nur durch das eigene Projekt, sondern auch durch die Beschäftigung mit den Projekten der Kommilitonen. Die Teilnahme an den Projektpräsentationen ist deshalb für alle Studierenden verpflichtend.

Vorlesungsinhalte:

Eventmanagement und Eventmarketing, Eventkonzeption und Planung Nachhaltige Entwicklung, Grundlagen, Aspekte, Anwendungen, Indikatoren Nachhaltigkeitsaspekte von Events

Erlebniskonzepte in der Bildung für nachhaltige Entwicklung Managementsysteme, Auditierung, Zertifizierung

Exemplarische Projektthemenbereiche:

Bewertung oder Planung von Maßnahmen (Events, Bildungskonzepte) unter Aspekten der Erlebnisorientierung und Nachhaltigkeit.

Analysen von Events bezüglich wirtschaftlicher, kultureller, ökologischer, sozialer oder technischer Aspekte.

Literatur

Hachtel, G., Holzbaur, U.: Management für Ingenieure, Vieweg+Teubner, 2009

Holzbaur, U. Events nachhaltig gestalten. Wiesbaden: Springer 2015 Holzbaur, U. Nachhaltige Events. – Erfolgreiche Veranstaltungen durch gesellschaftliche Verantwortung. Springer Gabler, Wiesbaden 2015

Holzbaur, U. Nachhaltige Entwicklung, Springer, 2020

Jones, M. Sustainable Event Management – a practical guide. Routledge earthscan,

New York 2014 und folgende

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64704	Sustainable Event Management		VΡ	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64704	PLP	100%	Die Endnote ergibt sich aus der Bewertung der Projektarbeit inklusive Präsentation und Dokumentation sowie der individuellen Reflexion. Dabei werden die Qualität der Projektbearbeitung, das Projektergebnis und die Qualität der Deliverables sowie die Berücksichtigung der Elemente von Nachhaltigkeit und Erlebnisorientierung berücksichtigt.



Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Anmeldung als Team zu einem der ausgeschriebenen Projekte

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Rückmeldung erfolgt in den Projektbesprechungen (DozentIn, BetreuerIn, StakeholderIn) und in den Projektpräsentationen.

Bemerkungen: Within the capacity limits, this module is open for incoming students. Student from other countries will preferably be integrated (one student each) into the projects of the German students. Hence, it is important to register for the course within the first two weeks of lectures.

Letzte Aktualisierung: 29.01.2020, Prof. Dr. Ulrich Holzbaur

Modul-Nummer: 64927 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Wahlmodul MC-7.1

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul Studiensemester 7. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzuna Modul

Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten / Studiengangs der HTW-Aalen oder ein Bachelormodul einer Hochschule im Ausland (Learning Agreement muss abgeschlossen werden).

Durch diesen Wahlpflichtbereich mit schwerpunktspezifischen Modulen im Hauptstudium können die Studierenden (soweit noch nicht vorhanden) Englischkenntnisse erwerben, Schlüsselqualifikationen stärken und Einblicke in ausgewählte Themen des Wirtschaftsingenieurwesens gewinnen.

Darüber hinaus bietet er die Möglichkeit, entweder nach eigenen Neigungen in einem speziellen Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens vertiefte Kenntnisse und/oder spezielle außerfachliche Kompetenzen zu erwerben, die der späteren Ausübung des Ingenieurberufs förderlich sind.

Lerninhalte Vertiefung der technischen Schnittstellenkompetenz gemäß Modulbeschreibung des

anbietenden Studiengangs.

Literatur Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64705	Wahlfach MC-7.1	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung		
64705	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	benotet		

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Bemerkungen: Zustimmung des Prüfungsausschusses zur Auswahl aus anderen Studiengängen ist erforderlich

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modul-Nummer: 64928 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Wahlmodul MC-7.2

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten / Studiengangs der HTW-Aalen oder ein Bachelormodul einer Hochschule im Ausland (Learning Agreement muss abgeschlossen werden).

Durch diesen Wahlpflichtbereich mit schwerpunktspezifischen Modulen im Hauptstudium können die Studierenden (soweit noch nicht vorhanden) Englischkenntnisse erwerben, Schlüsselqualifikationen stärken und Einblicke in ausgewählte Themen des Wirtschaftsingenieurwesens gewinnen.

Darüber hinaus bietet er die Möglichkeit, entweder nach eigenen Neigungen in einem speziellen Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens vertiefte Kenntnisse und/oder spezielle außerfachliche Kompetenzen zu erwerben, die der späteren Ausübung des Ingenieurberufs förderlich sind.

Nicht fixiert

Lerninhalte Vertiefung der technischen Schnittstellenkompetenz gemäß Modulbeschreibung des

anbietenden Studiengangs.

Literatur Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64706		Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung		
64706	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	benotet		

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Bemerkungen: Zustimmung des Prüfungsausschusses zur Auswahl aus anderen Studiengängen ist erforderlich

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Prof. Dr. Ingmar Geiger

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

III.	Unternehmensführung & Informationssysteme (BWL)

Modulname Enterprise-Resource-Planning

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Eduard Depner

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- keine

Verwendung in anderen Studiengängen

setzuna Modul

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die Zusammenhänge der Buchhaltung, der Kalkulation, der Materialwirtschaft, der Produktion, des Vertriebs etc. in einem Unternehmen analysieren. Basierend darauf können sie moderne ERP-Systeme zur Unterstützung der Geschäftsprozesse anwenden und die Ergebnisse hinterfragen. Sie sind in der Lage, Informationssysteme in ein vielschichtiges betriebliches Gestaltungssystem zu planen, zu implementieren und entsprechend den Unternehmenszielen einzurichten und zu überwachen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Probleme erkennen, analysieren und konstruktiv Lösungen herbeiführen. Beim Arbeiten im Team sind die Studierenden in der Lage, sachgerecht ihren Beitrag zu leisten und verschiedene Rollen einzunehmen (Führung, Mitarbeit, Fachexperte).

Die Studierenden kennen wesentliche betriebswirtschaftliche Prozesse und Strukturen. Mit diesen Kenntnissen sind sie auf Basis der praktischen Arbeit am Ende des Moduls in der Lage, in ihrem zukünftigen Betrieb an ERP-Lösungen mitzuarbeiten und Abläufe in Hinblick auf die Durchführung und IT-Abbildung zu organisieren.

Lerninhalte

- Grundlagen der Unternehmens- und Prozessmodellierung, Organisationsaufbau
- Grundlagen der ERP Systeme
- Datenarten, Integration
- Rechnungswesen
- · Einkauf und Beschaffung
- Produktionsplanung und -steuerung
- Vertrieb
- Lagerverwaltung

Literatur

- 1. Drumm, C., Scheuermann, B., Weidner, S. (2023). Einstieg in SAP S/4HANA: Geschäftsprozesse, Anwendungen, Zusammenhänge: Erklärt am Beispielunternehmen Global Bike (1. Aufl.) Bonn: Rheinwerk Verlag.
- 2. Drumm, C., Knigge, M., Scheuermann, B., Weidner, S. (2019). Einstieg in SAP ERP: Geschäftsprozesse, Komponenten, Zusammenhänge: erklärt am Beispielunternehmen Global Bike (1. Aufl.) Bonn: Rheinwerk Verlag.
- 3. Fitznar, W., Fitznar, D. (2021). SAP S/4HANA: Der Grundkurs für Einsteiger und Anwender (1. Aufl.) Bonn: Rheinwerk Verlag.
- 4. Plota, R., Fix, W. (2019). SAP: Der technische Einstieg (2. Aufl.) Bonn: Rheinwerk Verlag.
- 5. Koglin, U. (2018). SAP S/4HANA: Voraussetzungen Nutzen Erfolgsfaktoren (2. Aufl.) Bonn: Rheinwerk Verlag.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64409	Enterprise-Resource-Planning	Dipl. Ing. (FH) Monika Bühr	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung		
64409	PLK (90 Minuten)	Gesamtnote setzt sich 2/3 aus der Klausur und 1/3 aus bewerteten Testaten zusammen	benotet		
	PLL		benotet		

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Bemerkungen: Sammlung Fallstudien und Prozessdokumentationen liegen vor

Letzte Aktualisierung: 16.05.2023 Prof. Dr. Eduard Depner, Monika Bühr

V Vorlesung Labor S Seminar PR Praktikum **EX** Experiment Nicht fixiert E Exkursion Übung EL E-Learning P Projekt Kolloquium Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 ² PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch Referat PLF **PMC** Multiple Choice PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf** Portfolio PLM Mündliche Prüfung PLP PPR Praktikum PLC Multimedial gestützte Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur)

ModulnameUnternehmensorganisationModulverantwortliche/rProf. Dr.-Ing. Volker Beck

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- keine

setzung Modul

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können den Aufbau und die Prozesse eines Unternehmens beschreiben. Sie können komplexe Zusammenhänge zwischen Funktionen und Abläufen im Unternehmen erkennen und analysieren. Darüber hinaus verstehen sie die gestalterische Aufgabe der Unternehmensleitung und sind imstande, in Übungen erste eigene Schritte unternehmerischen Denkens spielerisch umzusetzen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Probleme selbstständig erkennen, analysieren und konstruktiv Lösungen herbeiführen. Sie sind in der Lage, die Themen selbstständig aufzuarbeiten und diese in Form eines Referats zu präsentieren und zu diskutieren. Beim Arbeiten in den Gruppen, in denen die Übungen meist durchgeführt werden, können die Studierenden sachgerecht ihren Beitrag leisten und verschiedene Rollen einnehmen (Führung, Mitarbeit, Fachexperte). Sie sind in der Lage, ihren Standpunkt auch gegen Widerstand zu vertreten und zu präsentieren.

Die Studierenden können einfache analytische Ansätze (z. B. Nutzwertanalyse) der Unternehmens-organisation analysieren und können derartige Analysen durchführen.

Lerninhalte

- Einführung und Historie
- Unternehmen und Umfeld
- Aufbau-Organisation
- Ablauf-Organisation
- Analyse, Planung und Steuerung
- Arbeitszeit und Entgelt
- Management-Modelle heute

Literatur

Steinmann, H./Schreyögg, G.: Management – Grundlagen der Unternehmensführung, Gabler, 2005 Thommen, Jean-Paul/Achleitner, Ann-Kristin: "Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Umfassende Einführung aus Management-orientierter Sicht", Gabler, 2006 Warnecke, Hans-Jürgen: "Die Fraktale Fabrik - Revolution der Unternehmenskultur", Springer, 1992 Bullinger, Hans-Jörg: "Technologiemanagement", Springer, 2002 Nefiodow, Leo A.: "Der sechste Kondratieff", Rhein-Sieg-Verlag, 1999 Groll, Karl-Heinz: "Erfolgssicherung durch Kennzahlen", Haufe, 1991 IDS Scheer AG: "Software Tool PPM – Process Performance Manager", Firmenbroschüre, 2002 Mertens, Kai; Siebert, Gunnar; Kempf, Stefan: "Benchmarking – Praxis in deutschen Unternehmen", Springer, 1995 Markowitz: "Portfolio-Selection-Theory", 1959

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64410	Unternehmensorganisation	Prof. DrIng. Volker Beck	V	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	ınd Dauer des Leist.nachweises² Ermittlung der Modulnote				
64410	PLK (60 Minuten)	50% benotet				
64407	PLS	50% benotet				

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Letzte Aktualisierung: 01.12.2020, Prof. Dr.-Ing. Volker Beck

1 V Vorlesung S Seminar PR Praktikum EX Experiment Labor X Nicht fixiert Ü Übung E Exkursion Projekt Kolloguium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 ² PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** PLL Laborarbeit **PLT** Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **PLF** Portfolio **PMC** Multiple Choice **Entwurf** Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PLM Mündliche Prüfung **PLP PPR PLC** Projekt **Praktikum** Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

StudiengangWirtschaftsingenieurwesenModulnameBusiness Software Vertiefung

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Eduard Depner

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester4. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Business Software Grundlagen

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Allgemeines

Alle Veranstaltungen finden am PC statt.

Die Prüfungen erfolgen "360°", d.h.: Projektarbeit, Gruppenarbeit/Projektmanagement, Einzelleistungen Projektes/Referates (Verteidigen des eigenen Zwischenpräsentationen/Abschlusspräsentationen sowie Arbeits-Sessions), Theorie anhand von Beispielen Präsentieren/erklären und Anleiten (Abschlusspräsentationen), schriftliche Aufgaben am PC selbstständig mit (Prüfung) und ohne (Übungen) Zeitbeschränkungen lösen Dabei bedeutet schriftlich = nur in elektronischer Form.

Fingerfertigkeit im Tippen ist *nicht* erforderlich bzw. Bestandteil der Prüfungsleistungen.

Fachliche Kompetenzen

- Vertiefung methodischer Kompetenzen in der Anwendung der IT in der Wirtschaft.
- Verknüpfung von Daten, Berichtsaufbau, mathematische Methoden in der IT (z.B. Newtonverfahren)
- Ausgewählte Anwendungsbeispiele aus der Wirtschaft, z.B. Finanzmathematik, Investitionsrechnung.
- Aktuelle Schwerpunkte der IT können nach Bedarf bzw. Relevanz eingebunden werden um dem dynamischen Charakter der IT Rechnung tragen zu können.

Überfachliche Kompetenzen

- Frust-Toleranz bei der Bewältigung neuer Denkweisen/Algorithmen in der IT, speziell für Methoden die sich nur im Nachhinein als äußerst nützlich erweisen.
- Selbstdisziplin in der Wiederholung von Inhalten.
- Selbsteinschätzung und Selbstreflexion: "Bin ich in der Lage eine Aufgabe von diesem Typ selbstständig in einer angemesseneren Zeit zu lösen?"
- "Stücklisten-Denkweise": Die Lösung einer Aufgabenstellung in den einzelnen Methoden ("Stückliste") zerlegen zu können
- Projekt- und Referat-Arbeit, Interaktion in eine Arbeitsgruppe.
- Übernahme inhaltlicher Verantwortung: Zu Beginn des Semesters verantwortet der Dozent die Inhalte. Während des Semesters wird diese fachliche Verantwortung für die Inhalte auf die Studentinnen und Studenten übertragen s.d. zu Semesterende jede Person diese Verantwortung übernehmen und die Inhalte vertreten kann.

Lerninhalte

- Data Analytics, Verknüpfung von Daten,
- Naturwissenschaftliche Methoden in der IT (z.B. Newtonsches Verfahren), Statistik, Mathematik (z.B. Tensoren-Algebra)
- Anwendungen der IT in der Wirtschaft, Finanzmathematik, Optimierung.
- Aktuelle Schwerpunkte der IT können nach Bedarf bzw. Relevanz eingebunden werden um dem dynamischen Charakter der IT Rechnung tragen zu können.

Literatur

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64411	Business Software Vertiefung	Prof. Dr. E. Depner	V/Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung			
64411	PLM	50%	Prüfungsleistung mündliche Prüfung: Referat semesterbegleitend samt mündlicher Verteidigung			
64411	PLE	50%	Semesterbegleitend, Prüfungsleistung Entwicklung sowie ausgewählte "Quality Gates"			

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Teilnahme am Projekt, Ausarbeitung der Ergebnisobjekte/Deliverables eines Projektes/Referats, Abgabe Abschlussbericht, Teilnahme an Übungssessions, Abhalten von Präsentationen (Zwischenpräsentationen, Abschlusspräsentationen), Mitarbeit in den Gruppenarbeits-Sessions sowie Übungsterminen.

1	V	Vorlesung	L	Labor	S	Sen	ninar	PR	Praki	tikum	EX	Experiment	X	Nicht fixiert
	E	Exkursion	Ü	Übung	P	Proj	iekt	K	Kollo	quium	EL	E-Learning		
	Bac	chelor ab SPO 3	3 (§ 63);	Master ab SP	O 32									
2	PLF	Schriftliche	Klausu	rarbeiten	PL	R	Referat		PLL	Laborarbeit		PLT	Lerntage	buch
	PLS	S Hausarbeit	/Forschu	ngsbericht	PL	E .	Entwurf		PLF	Portfolio		PMC	Multiple	Choice
	PLM Mündliche Prüfung		PL	P	Projekt		PPR	Praktikum		PLC	Multime	dial gestützte		
	PLA	A Praktische	Arbeit										Prüfun	ng (E-Klausur)
	Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32													

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: "Quality Gates" bedeutet: Benotete Überprüfung der Leistungsfähigkeit und Arbeit in Form von angekündigten schriftlichen Arbeiten und Präsentationen, i.d.R. Zwischenpräsentationen, Abschlusspräsentationen und Abschlussarbeiten.

Letzte Aktualisierung: 01.05.2023, Prof. Dr. E. Depner

Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulname Strategic Planning and Control

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Modulverantwortliche/r

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Formal: Erfolgreicher Abschluss Grundstudium

Inhaltlich: Keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch und Englisch

Modulziele

Allgemeines

Die Inhalte des Moduls und vorgestellten Methodiken sind wesentlich zur langfristig erfolgreichen Ausrichtung von Geschäftseinheiten oder ganzen Unternehmen wie für Gründer.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden verstehen die Grundlagen der Strategischen Planung und des Strategischen Controllings und können die Methodiken anwenden. Sie können die wesentlichen Grundlagen dazu anwenden und hinterfragen. Zudem sind sie am Ende des Moduls in der Lage, Managementprozesse zur langfristigen Existenzsicherung eines Unternehmens (-teils) bzw. einer Geschäftseinheit zu planen, durchzuführen und zu steuern.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig, sowohl selbständig als auch im Team Lerninhalte aufzuarbeiten und im Rahmen von Referaten zu präsentieren sowie kritisch zu hinterfragen

Lerninhalte

- 1. Begriffe und Definitionen, Abgrenzung Strategisches und Financial Controlling
- 2. Grundlagen für die Erarbeitung einer Strategie
- 3. Werkzeuge für die Strategiearbeit (BCG-Matrix, 5 Forces etc.)
- 4. Prozesse der Internen wie Externen Analyse
- 5. Übersicht Design Thinking
- 6. Grundlagen zum Thema Konzernstrategie
- 7. Strategiethemen für KMUs / Familienunternehmen
- 8. Innovationsanalysen und -kontrolle
- 9. Erstellung eines Business Plans
- 10. Strategie für Start-ups und Strategie in reifen Märkten
- 11. Strategieimplementierung
- 12. Ausarbeitung einer Geschäftsidee vom Konzept bis Business Plan

Literatur Michael Porter: Competitive Strategy

Robert M. Grant: Contemporary Strategy Analysis David Aaker: Developing Business Strategies

Harvard Business Review

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64614	Strategic Planning and Control	Dr. Klaus-Günther Strack	V, Ü	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64614	PLP	Benotet 60%	Am Semesterende
	PLR	Benotet 40%	Semester-begleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Regelmäßige aktive Teilnahme an der Projektarbeit während des Semesters

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Feedback zur Gruppen- / Projektarbeit

Bemerkungen: Während des Semesters arbeiten Gruppen von jeweils ca. 5 Studierenden eine Geschäftsidee aus von der Beschreibung der Idee über eine Strategie dazu bis zum Business Plan. Diese Geschäftsideen werden im Laufe des Semesters in unterschiedlichen Stadien analysiert, präsentiert, diskutiert und die angewandten Methodiken bewertet.

Letzte Aktualisierung: 08.03.2023 Dr. K.-G. Strack, Prof. Dr. Ingmar Geiger

Nicht fixiert V Vorlesung Labor Seminar PR Praktikum **EX** Experiment Ü Übung EL E-Learning Exkursion Projekt Kolloquium Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 Schriftliche Klausurarbeiten PLK PLR PII Laborarbeit PI T Lerntagebuch Referat PLE **PMC** Multiple Choice **PLS** Hausarbeit/Forschungsbericht **Entwurf** PLF Portfolio Mündliche Prüfung PLP Projekt **PPR Praktikum PLC** Multimedial gestützte **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur) Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Modulname Personalführung

Modulverantwortliche/r Prof. Dr.-Ing. Volker Beck

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden
Teilnahmevoraus- keine

Teilnahmevoraussetzung Modul

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können sich mit den Erfolgsfaktoren einer guten Unternehmensführung auseinandersetzen und mit Mitarbeitern interagieren. Die Studierenden sind in der Lage, in entspannter Übungsatmosphäre schwierige Führungssituationen vorzubereiten, die im Berufsleben sowohl als Führungskraft als auch als Geführte auf sie zukommen. Am Ende des Moduls können die Studierenden mit Vorgesetzten, Kollegen und Mitarbeitern angemessen interagieren und haben den Grundstein für eine erfolgreiche Führung eigener Mitarbeiter gelegt.

Überfachliche Kompetenzen

Die Übungen werden meist als Rollenspiele durchgeführt und im Plenum reflektiert. Dadurch wird ein Fremdbild für die Studierenden erzeugt, das ihnen einen wertvollen Vergleich mit dem Eigenbild ermöglicht. Außerdem können die Gruppenmitglieder die kritische Auseinandersetzung mit dem Gehörten/Gesehenen analysieren und durchführen. Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, Probleme selbstständig zu erkennen, zu analysieren und konstruktiv Lösungen herbeizuführen. Sie sind fähig, ihre eigenen Kompetenzen im Bereich Führung und Kooperation einzuschätzen und können diese ergebnisorientiert einsetzen. Beim Arbeiten im Team können sie sachgerecht ihren Beitrag leisten und verschiedene Rollen einnehmen (Führung, Mitarbeit, Fachexperte). Sie sind imstande, ihren Standpunkt auch gegen Widerstand zu vertreten und zu präsentieren.

Die Studierenden sind in der Lage, mit Mitarbeitern angemessen umzugehen, zu kommunizieren und diese zu führen. Sie können Konflikte erkennen und diese lösen.

Lerninhalte

- Selbstverständnis und Selbstmanagement
- Menschen in Gesellschaft
- Kommunikation
- Motivation
- Führen im Unternehmen
- Methoden und Techniken
- Mündliche Übungen

Literatur

Seiwert, Lothar J., Gay, Friedbert: Das 1x1 der Persönlichkeit, mvg-Verlag, 2000 Covey, Stephen R.: Die sieben Wege zur Effektivität, Campus, 1996 Schulz von Thun, F.: Miteinander reden - 1. Störungen und Klärungen, Rowohlt, 1981 Weissbach, C.-R.: Professionelle Gesprächsführung, dtv, 1999 Kostka, Claudia: Coaching-Techniken, Hanser, 2002

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64615	Personalführung	Prof. DrIng. Volker Beck	V	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64615	PLK (60 Minuten)	80% benotet	
64615	PLA	20% benotet	Übung / Rollenspiel

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Letzte Aktualisierung: 30.03.2020, Prof. Dr.-Ing. Volker Beck

Labor 1 V Vorlesung L Labor Ü Übung S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert EL E-Learning E Exkursion Projekt K Kolloquium Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 2 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** Referat **PLL** Laborarbeit **PLT** Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf **PLF** Portfolio РМС Multiple Choice PLM Mündliche Prüfung PLA Praktische Arbeit Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur) PPR PLC PLP Projekt Praktikum Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Modulname Recht

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 2

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die rechtliche Anwendung von Rechtsvorschriften auf Einzelfälle aufzählen und erkennen die Zusammenhänge zu ihrem Fachgebiet. Sie können sich im Rechtssystem zurechtfinden und können Risiken bewerten. Darüber hinaus sind sie in der Lage, unbekannte Rechtsprobleme einfacher und mittelschwerer Art unter Anwendung juristischer Methodik selbstständig zu analysieren und anhand der einschlägigen Rechtsprechung einer gesetzeskonformen und praxisorientierten Lösung zuzuführen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, sich eigenständig auf eine juristische Lehrveranstaltung vorzubereiten, dieser zu folgen, die Lehrinhalte selbstständig zu wiederholen, zu hinterfragen und Aufgaben zu bearbeiten. Durch das Wissen und Verstehen der deutschen Rechtsordnung können die Studierenden am bürgerschaftlichen Leben teilhaben.

Die Studierenden können Fragestellungen sowohl intra- als auch interdisziplinär im Ganzen darlegen und strukturiert Entscheidungen herleiten unter Anwendung praxisbezogener sowie wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden. Insbesondere können sie die Grundlagen der Subsumtions- und Auslegungstechnik anwenden.

Lerninhalte

64611 Grundlagen Recht: Grundbegriffe des Rechts, Vertragsrecht einschließlich ausgewählte Aspekte des außervertraglichen Schuldrechts und des Sachenrechts, Grundzüge des Handels- und Gesellschaftsrechts.

64612 Wirtschaftsrecht: Grundlagen des Wirtschaftsrechts (mit Schwerpunkt privates Wirtschaftsrecht) anhand der rechtspolitischen Entwicklung, aktuelle Rechtsfragen

und praxisrelevante Einzelfälle, auch mit europäischem Bezug.

Literatur

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64616	Grundlagen Recht	Dr. Jörg Kondring	V, Ü	2	5
64617	Wirtschaftsrecht	Dr. Jörg Kondring	V, Ü	2	

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64616 64617	PLK (120 Minuten)	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Letzte Aktualisierung: 27.2.2023, Dr. Jörg Kondring, Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulname Informatik-Projekt

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Eduard Depner

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Business Software Grundlagen, Business Software Vertiefung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch

Modulziele Allgemeines

Die Prüfungsform Projekt trägt Rechnung den unterschiedlichen Schwerpunkten der Studierenden im Hauptstudium. Die Studierenden sollen einen weiteren "Schub" an IT Know-How und Übung für den Einstieg in das Berufsleben bzw. ein weiteres Aufbaustudium erhalten.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind am Ende des Moduls fähig, informationstechnologische Systeme in ihren ökonomischen, politischen und rechtlichen Kontext einzuordnen und zu analysieren. Außerdem können sie fachspezifische Methoden praxisbezogen anwenden

Überfachliche Kompetenzen

Beim Arbeiten in Teams können die Studierenden sachgerecht ihren Beitrag leisten und verschiedene Rollen einnehmen (Führung, Mitarbeit, Fachexperte). Sie sind in der Lage, ihren Standpunkt auch gegen Widerstand zu vertreten und zu präsentieren. Gemeinsam können sie Probleme erkennen, analysieren und Lösungen entwickeln.

Lerninhalte

- Vertiefung Office/Excel/Addi-In, UI Entwurf und Entwicklung.
- Reporting, Data Warehouse
- Technologien: Office, Java/Open Source, Open Source Datenbanken; SAP; MatLab.

Literatur

Je nach gewählten Schwerpunkten.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64618	Informatik-Projekt	Prof. Dr. Eduard Depner	P/Ü/L	4	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64618	PLP	100%	Semesterbegleitend reicht aber bis in den Prüfungszeitraum ohne zusätzliche Prüfungs- leistung

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Teilnahme am Projekt, Projektmanagement (Projektplan,etc.), Ausarbeitung der Ergebnisobjekte/Deliverables des Projektes, Abgabe Projektdokumentation, i.d.R. Benutzerhandbuch und technisches Handbuch, Verteidigung des Projektes.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bemerkungen:

Letzte Aktualisierung: 17.02.2020, Prof. Dr. Eduard Depner

1	V	Vorlesung	L.	Labor	S	Seminar	PR	Prakt	ikum	EX	Experiment	X	Nicht fixiert
	E	Exkursion	U	Übung	P	Projekt	K	Kollo	guium	EL	E-Learning		
	Bac	chelor ab SPO 33	(§ 63);	Master ab SPC	32	-							
2	PLF	K Schriftliche	Klausu	rarbeiten	PL	R Referat		PLL	Laborarbeit		PLT	Lerntage	buch
	PLS	S Hausarbeit/F	orschu	ngsbericht	PL	E Entwurf		PLF	Portfolio		PMC	Multiple	Choice
	PLI	M Mündliche F	Prüfung	_	PL	P Projekt		PPR	Praktikum		PLC	Multimed	dial gestützte
	PLA	4 Praktische A	\rbeit			•						Prüfun	g (E-Klausur)
	Bac	chelor ab SPO 33	(§ 20);	Master ab SPC	32								

Degree Programm Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modul Name Business Case Study (Corporate Planning Simulation)

Modul Manager Prof. Dr. Christian Kreiß

Modul Type Compulsory elective module

Academic Semester 7. Semester **Module Duration** 1 Semester

Number LV 1

Offered Winter Semester, Summer Semester

Credits 5 CP **Workload Class** 60 Hours Workload Selfstudy 90 Hours Participation Requirements Formal: no

Content: Participation in the course

Use in other SG

Language Englisch

Modul Objectives General

The participants of the business game introduce a (virtual) company. They can make typical business decisions in a realistic environment. They can learn the principles of business administration: how to use information in decision-making and how to deal with risks and uncertainties. They are able to determine decision-making processes within a team while dealing with time constraints. Trough management simulations students can try out (virtual) experiences, transfer knowledge and skills and use them in their daily work.

Professional Competence

The students are able to work on and solve problems in a team. They can take on responsibilities and reflect on themselves. They are able to present and defend solutions.

Course Content Business simulation game

Literature Participants manual, diverse hand-outs

Included Courses (LV)

LV-Nr.	Course Name	Professor	Type ¹	sws	СР
64707	Corporate Planning Simulation (TopSIM)	Prof. Dr.Christian Kreiß	Р	4	5

Modul Examination (Prerequisite for the Award of Credit Points)

LV-Nr.	Type and Duration of Proof of Performance ²	Determination of Module Grades	Comments	
64707	PLR/ PLM (insg. 15 Minuten je 50%)	100%	During the semester	

Requirements for Admission to the Module Exam

no

Further Study-Related Feedback

nc

Comments: no

Last Update: 11.02.2020, Prof. Dr. Christian Kreiß

Modul-Nummer: 64937 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Wahlmodul UI-7.1

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Steffen Schwarzer

ModulartWahlpflichtmodulStudiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten / Studiengangs der HTW-Aalen oder ein Bachelormodul einer Hochschule im Ausland (Learning Agreement muss abgeschlossen werden).

Durch diesen Wahlpflichtbereich mit schwerpunktspezifischen Modulen im Hauptstudium können die Studierenden (soweit noch nicht vorhanden) Englischkenntnisse erwerben, Schlüsselqualifikationen stärken und Einblicke in ausgewählte Themen des Wirtschaftsingenieurwesens gewinnen.

Darüber hinaus bietet er die Möglichkeit, entweder nach eigenen Neigungen in einem speziellen Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens vertiefte Kenntnisse und/oder spezielle außerfachliche Kompetenzen zu erwerben, die der späteren Ausübung des Ingenieurberufs förderlich sind.

Nicht fixiert

Lerninhalte Vertiefung der technischen Schnittstellenkompetenz gemäß Modulbeschreibung des

anbietenden Studiengangs.

Literatur Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64708	Wahlfach UI-7.1	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	V, Ü	4	5

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64708	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Bemerkungen: Zustimmung des Prüfungsausschusses zur Auswahl aus anderen Studiengängen ist erforderlich

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021, Prof. Dr. Steffen Schwarzer

Modul-Nummer: 64938 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Wahlmodul UI-7.2

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Steffen Schwarzer

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester7. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch, Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten / Studiengangs der HTW-Aalen oder ein Bachelormodul einer Hochschule im Ausland (Learning Agreement muss abgeschlossen werden).

Durch diesen Wahlpflichtbereich mit schwerpunktspezifischen Modulen im Hauptstudium können die Studierenden (soweit noch nicht vorhanden) Englischkenntnisse erwerben, Schlüsselqualifikationen stärken und Einblicke in ausgewählte Themen des Wirtschaftsingenieurwesens gewinnen.

Darüber hinaus bietet er die Möglichkeit, entweder nach eigenen Neigungen in einem speziellen Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens vertiefte Kenntnisse und/oder spezielle außerfachliche Kompetenzen zu erwerben, die der späteren Ausübung des Ingenieurberufs förderlich sind.

Lerninhalte Vertiefung der technischen Schnittstellenkompetenz gemäß Modulbeschreibung des

anbietenden Studiengangs.

Literatur Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64709	Wahlfach UI-7.2	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	V, Ü	4	5

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64709	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Studiengangs	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Gemäß Modulbeschreibung des anbietenden Dozenten

Bemerkungen: Zustimmung des Prüfungsausschusses zur Auswahl aus anderen Studiengängen ist erforderlich

Letzte Aktualisierung: 16.11.2021 Prof. Dr. Steffen Schwarzer

4 Internationales Modu	lul	Mod	les	ona	atio	itern	In	4
------------------------	-----	-----	-----	-----	------	-------	----	---

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 1

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können im Rahmen eines Auslandssemesters im Hauptstudium des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen eigene Schwerpunkte setzen und ein individuelles Kompetenzprofil ausbilden. Darüber hinaus können sie durch das Auslandssemester globale Fachkenntnisse erwerben. Sie erlangen zudem vertiefende Kenntnisse über ein ausländisches Hochschulsystem

Überfachliche Kompetenzen

Im Rahmen eines Auslandssemesters erlangen die Studierenden insbesondere interkulturelle Kompetenzen und können somit in späteren Arbeitssituationen interkulturell sensibilisiert auf diese reagieren. Es wird zudem die Selbstorganisation der Studierenden gestärkt.

Nicht fixiert

Lerninhalte Nach Maßgabe des Learning Agreements

Literatur Nach Maßgabe des Learning Agreements

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 1		V, L, Ü		5

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64800	_	Nach Maßgabe des Learning Agreements	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Anerkennung von Leistungen des 6. Semesters des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen der HTW Aalen nach Anerkennung des Learning Agreements durch den Prüfungsausschuss.

Modul-Nummer: 64951 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 2

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester6. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können im Rahmen eines Auslandssemesters im Hauptstudium des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen eigene Schwerpunkte setzen und ein individuelles Kompetenzprofil ausbilden. Darüber hinaus können sie durch das Auslandssemester globale Fachkenntnisse erwerben. Sie erlangen zudem vertiefende Kenntnisse über ein ausländisches Hochschulsystem

Überfachliche Kompetenzen

Im Rahmen eines Auslandssemesters erlangen die Studierenden insbesondere interkulturelle Kompetenzen und können somit in späteren Arbeitssituationen interkulturell sensibilisiert auf diese reagieren. Es wird zudem die Selbstorganisation der Studierenden gestärkt.

Lerninhalte Nach Maßgabe des Learning Agreements

Literatur Nach Maßgabe des Learning Agreements

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64801	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 2		V, L, Ü		5

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64801	Nach Maßgabe des Learning Agreements	Nach Maßgabe des Learning Agreements	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Anerkennung von Leistungen des 6. Semesters des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen der HTW Aalen nach Anerkennung des Learning Agreements durch den Prüfungsausschuss.

Modul-Nummer: 64952 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 3

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester 6. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können im Rahmen eines Auslandssemesters im Hauptstudium des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen eigene Schwerpunkte setzen und ein individuelles Kompetenzprofil ausbilden. Darüber hinaus können sie durch das Auslandssemester globale Fachkenntnisse erwerben. Sie erlangen zudem vertiefende Kenntnisse über ein ausländisches Hochschulsystem

Überfachliche Kompetenzen

Im Rahmen eines Auslandssemesters erlangen die Studierenden insbesondere interkulturelle Kompetenzen und können somit in späteren Arbeitssituationen interkulturell sensibilisiert auf diese reagieren. Es wird zudem die Selbstorganisation der Studierenden gestärkt.

Lerninhalte Nach Maßgabe des Learning Agreements

Literatur Nach Maßgabe des Learning Agreements

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64802	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 3		V, L, Ü		5

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64802		Nach Maßgabe des Learning Agreements	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Anerkennung von Leistungen des 6. Semesters des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen der HTW Aalen nach Anerkennung des Learning Agreements durch den Prüfungsausschuss.

Modul-Nummer: 64953 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 4

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester 6. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können im Rahmen eines Auslandssemesters im Hauptstudium des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen eigene Schwerpunkte setzen und ein individuelles Kompetenzprofil ausbilden. Darüber hinaus können sie durch das Auslandssemester globale Fachkenntnisse erwerben. Sie erlangen zudem vertiefende Kenntnisse über ein ausländisches Hochschulsystem

Überfachliche Kompetenzen

Im Rahmen eines Auslandssemesters erlangen die Studierenden insbesondere interkulturelle Kompetenzen und können somit in späteren Arbeitssituationen interkulturell sensibilisiert auf diese reagieren. Es wird zudem die Selbstorganisation der Studierenden gestärkt.

Lerninhalte Nach Maßgabe des Learning Agreements

Literatur Nach Maßgabe des Learning Agreements

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64803	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 4		V, L, Ü		5

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64803	Nach Maßgabe des Learning Agreements	Nach Maßgabe des Learning Agreements	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Anerkennung von Leistungen des 6. Semesters des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen der HTW Aalen nach Anerkennung des Learning Agreements durch den Prüfungsausschuss.

Modul-Nummer: 64954 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 5

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester 6. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können im Rahmen eines Auslandssemesters im Hauptstudium des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen eigene Schwerpunkte setzen und ein individuelles Kompetenzprofil ausbilden. Darüber hinaus können sie durch das Auslandssemester globale Fachkenntnisse erwerben. Sie erlangen zudem vertiefende Kenntnisse über ein ausländisches Hochschulsystem

Überfachliche Kompetenzen

Im Rahmen eines Auslandssemesters erlangen die Studierenden insbesondere interkulturelle Kompetenzen und können somit in späteren Arbeitssituationen interkulturell sensibilisiert auf diese reagieren. Es wird zudem die Selbstorganisation der Studierenden gestärkt.

Lerninhalte Nach Maßgabe des Learning Agreements

Literatur Nach Maßgabe des Learning Agreements

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64804	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 5		V, L, Ü		5

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64804		Nach Maßgabe des Learning Agreements	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Anerkennung von Leistungen des 6. Semesters des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen der HTW Aalen nach Anerkennung des Learning Agreements durch den Prüfungsausschuss.

Modul-Nummer: 64955 SPO-Version: 33 Seite 1

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Modulname Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 6

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Ingmar Geiger

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester 6. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester, Sommersemester

Credits 5

Workload Präsenz 60 Stunden Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

Bestandene Bachelorvorprüfung

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Englisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können im Rahmen eines Auslandssemesters im Hauptstudium des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen eigene Schwerpunkte setzen und ein individuelles Kompetenzprofil ausbilden. Darüber hinaus können sie durch das Auslandssemester globale Fachkenntnisse erwerben. Sie erlangen zudem vertiefende Kenntnisse über ein ausländisches Hochschulsystem

Überfachliche Kompetenzen

Im Rahmen eines Auslandssemesters erlangen die Studierenden insbesondere interkulturelle Kompetenzen und können somit in späteren Arbeitssituationen interkulturell sensibilisiert auf diese reagieren. Es wird zudem die Selbstorganisation der Studierenden gestärkt.

Lerninhalte Nach Maßgabe des Learning Agreements

Literatur Nach Maßgabe des Learning Agreements

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
64805	Internationales Wirtschaftsingenieurwesen 6		V, L, Ü		5

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
64805	Nach Maßgabe des Learning Agreements	Nach Maßgabe des Learning Agreements	benotet

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Anerkennung von Leistungen des 6. Semesters des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen der HTW Aalen nach Anerkennung des Learning Agreements durch den Prüfungsausschuss.

5 Anhang

Konformität der Modulziele mit den Qualifikationszielen

Studiengang: Wirtschaftsingenieurwesen

Autor: Prof. Dr. Axel Zimmermann

Stand: 16.03.20

SPO33

Unterstützung der Qualifikationsziele in den Modulen 1=indirekte Unterstützung, 2=direkte Unterstützung

					Grundstudium																	1				.1		Hau	ptstu				1.0		_		0.1			_	
									Gr	unds	studi	ium							Kerr	1		Р		chwe ktion			klund	, [Ma			rpunl & Coi		ina	ı	; Unter			unkt sfüh		ı &
Nr.	In den rot markierten Spalten soll angegeben werden, inwiefern die Qualifikationsziele die im neuen Hochschulqualifikationsrahmen gestärkten Kompetenzen von Absolventen unterstützen 2 = direkte Unterstützung 1 = indirekte Unterstützung Qualifikationsziel	Wissensverständnis	Wissenschaftliche Innovation	Wissenschaftliches Selbstverständnis	Mathematik 1a	Viathematik 1b Statistik	Mechanik 1	Mechanik 2	der	Stutturagen der vwc. Wathematik 2a	Mathematik 2b	Priysik 1 Business Software Grundlagen	11111	Fertigung	Fundamentals of Operations Management	Projektmanagement Programmieren 1	Operations Research	Kostenrechnung	Bilanzierung und Steuern Finanzwirtschaft	Praxissemester	Studium Generale Bachelorarbeit	mit CAD	Programmeren 2 Produktionsautomatisierung	Produktionsanlagen Smart Factory	g mit additiven Fertigungsverfahren	Logistics Processes		II PE 7.2 Fundamentals	ganisation	eren 22	eminar	Dienstleistungsmarketing		7.1	Вu	isation2 Vertiefung	Strategic Planning and Control2	ihrung	nformatik-Projekt	ise Study	7.2 Modul 1-6
	Die Absolventinnen und Absolventen																																								
1	sind am Ende des Studiums in der Lage, die Methoden, Begriffe und Modelle der ingenieur- und naturwissenschaftlichen sowie der witschaftlichen Grundlagen ihres Fachgebiets zu verstehen und die Zusammenhänge zu erkennen.	2	1	1	2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2	2 2		2	2 2	2 2	2	2 2	2	
2	können spezifische Aufgaben und Probleme in ihrem Fachbereich systematisch analysieren, geeignete Strategien entwickeln und schließlich adäquate Methoden zur Lösung einsetzen sowie die Lösungen hinterfragen.	2	2	1	2	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2	2 2		2	2 2	2 2	2	2 2	2	
3	sind in der Lage, die theoretischen Inhalte im Kontext von beruflichen und gesellschaftlichen Zusammenhängen anzuwenden, um im späteren Berufsleben fundierte und nachvollziehbare Entscheidungen zu treften.	2	1	2											1	1	2 2	2 1	1 1	2	1	1	1 1	1 1	1	1 2	2	1	1 1	1 :	2 2	1	2 2		1	1 2	2 1	1	2 2	1	
4	haben einen guten Überblick über Unternehmensprozesse und -abläufe und sind in der Lage, enworbene Arbeitstechniken anzuwenden, um diese Prozesse darzustellen und zu beurteilen.	2	1	1	1	1			2	2 1	1	1			2	2	2	1 2	2 2	2 2	1 1	l	1	2 2	2 2	2 1		1	1 2	1	2 1	1	1 0		2	2 1	1 2	1	1	1	
5	sind imstande, spezielle, rechnergestützte Statistik-Werkzeuge anzuwenden.	2	1	1	2	2 2	2	2		2	2			2								2		1	1							I			Ш	I					
6	können Projekte verantwortungsbewusst und termingerecht planen, organisieren und durchführen sowie die Ergebnisse darstellen und bewerten.	2	2	1					1	1		1			1 :	2	1 2	2		2	2	2						1	1 1		1	1			1	1	1	1			
7	können die englische Sprache nutzen, um in einem wirtschaftlichen und technischen Berufsumfeld auf einem fortgeschrittenen Level zu kommunizieren.	2	1	1			1 '	1 1							2	1	1 ′	1					2	2	2			2	2	:	2		1		2	1 1	1 2	1		2	
8	können moderne CAD-Programme einsetzen, um technische Lösungen zu entwerfen und Konstruktionen zu erstellen.	1	1	1	1	1	2 '	1 2		1	1			2											2	1				1		_			Ш						
9	können Problemstellungen im Bereich Entwicklung und Betrieb von Produktionssystemen lösen und derartige Systeme entwerfen.	2	2	1														1	1	1		2	2 2	2 2	2 2	2 1			1		1	1			Ш	1	1				
L.	Logistikprozesse zu analysieren und zu gestalten.	2	2	1	Ц						Ц				1	1			1	1				1		2			Ш		\coprod	\perp			Ц	\perp			\coprod		
	können Schlüsselprozesse der Produktionsplanung und -steuerung am Rechner durchführen.	2	1	1											2		1			1	1			2						_ :	2	1			1	1	2				
<u> </u>	sind in der Lage, Marketingziele und -strategien zu entwickeln und zu bewerten, insbesondere an der Schnittstelle zwischen Wirtschaft und Technik, z.B. im Bereich Investitionsgütermarketing.	2	2	1					1	1							1	1	1 1									2	2 1		2		2				2			1	
13	können Managementprozesse zur langfristigen Existenzsicherung planen, durchführen und steuern.	2	1	1					1	1						1	1	2	2	2				1		2			2	:	2				1	2	2	1			
	können Events unter Nachhaltigkeitsgesichtspunkten planen.	1	1	1	Щ		Щ		1		Щ		LI		LI		1 7	1 1				Щ			Ш	1			Ш		Ш	$oldsymbol{\bot}$	2		Щ	╨	Ш		Ш		
15	und diese zur Unterstützung der Geschäftsprozesse anwenden sowie die Ergebnisse hintefragen. Dabei sind sie in der Lage, in ihrem zukünftigen Betrieb an ERP-Lösungen mitzuarbeiten und Abläufe im Hinblick auf die Durchführung und die DV-technische Abbildung zu organisieren.	2	1	2								2			1								1												2	1 1	1				
16	können Mitarbeiter führen und mit diesen interagieren.	1	1	1									16											1		1			1			1			Ш	2	1		1		

17	verstehen den Aufbau und die Prozesse eines Unternehmens und können komplexe wirtschaftliche Entscheidungsprobleme analysieren und lösen.	2	1	1					1	1				1		1	1 1	1	1								2	1				1	2	1	2			
18	verstehen einfache analytische Ansätze der Unternehmensorganisation und können derartige Analysen durchführen.	1	1	1		1						1		2		2			1	1					1		2						2		П			
19	können beim Arbeiten in Teams sachgerecht ihren Beitrag leisten und verschiedene Rollen einnehmen (Führung, Mitarbeit, Fachexperte). Dabei sind sie in der Lage, die Interessen der verschiedenen Stakeholder miteinzubeziehen sowie die gesellschaftlichen und kulturellen Rahmenbedingungen einzuschätzen, um auch in komplexen Situationen kompetent zu handeln.	2	1	2															1								2											
20	sind in der Lage, mit Mitarbeitern und Vorgesetzten angemessen umzugehen und zu kommunizieren. Sie können Konflikte erkennen und diese lösen.	1	1	1													1			1	I				1		1	1		2			1	1	2	2		
21	sind in der Lage, Probleme selbstständig zu erkennen, zu analysieren und konstruktiv Lösungen herbeizuführen. Dabei können sie sich selbst organisieren, indem sie in angemessener Weise Prioritäten setzen.	2	2	2	1	1	1	1		1	1		2	1						2	2 2	2	2 2	2	2 1													
22	können ihre eigenen Kompetenzen im Bereich Führung und Kooperation einschätzen und diese ergebnisorientiert einsetzen.	2	1	2										1		1			1				1 1							1				1	2		1	
23	können Kritik annehmen und sich konstruktiv damit auseinandersetzen.	2	2	2												1	1 1		1 1	1	П		1		1	1	1		1	1	1		1	1	1	1		
24	können Ergebnisse selbstständig sowohl schriftlich als auch mündlich zielgruppengerecht präsentieren und diese verteidigen.	1	2	2										2	2		2		2	2 2	2	1	1		1		1		1						1		1	
25	sind zum zivilgesellschaftlichen Engagement befähigt.	1	1	1													1 1		1			1	1			1				1			1	1		1		