# Modulhandbuch

# Internationales Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Engineering Stand: 14.02.23

## Curriculum

Die Module sind entsprechend der Studierreihenfolge sortiert.

 $\textbf{Marketing und Vertrieb} - Folgende \ Lehrveranstaltungen \ werden \ gemeins am \ gepr\"{u}ft.$ 

Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen – Eine der folgenden Lehrveranstaltungen muss gewählt

Marketing & Vertrieb (Grundlagen)

Marketingmanagement

Anleitung wissenschaftliches Arbeiten

Marktforschung

Business English 3 (B2/C1)

Soft Skills 3 (siehe Fußnote 1)

Französisch 3 (A2/B1)

Personal & Organisation

Externes Rechnungswesen

Grundlagen Controlling

Grundlagen Projektmanagement

Spanisch 3 (A2/B1)

Elektrotechnik

Projektmanagement

Elektrotechnik

Accounting

## Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO 2019

Lehrformen Leistungsar empfohl. Semester SWS Module und Lehrveranstaltungen 유 \$ Fertigungsverfahren 3 2 PL Fertigungsverfahren 3 2 V + PNaturwissenschaftliche Grundlagen PL K o. AH Grundzüge der Physik 3 3 SU Soft Skills 1 (siehe Fußnote 1) 6 6 1. SU bHA u. K u. RPr 3 3 PL 1. Р [MET] 1. SL Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen – Eine der folgenden Lehrveranstaltungen muss gewählt werden: bHA u. K u. mP Französisch 1 (A2) SU SL 1. Spanisch 1 (A2) 2 2 1. SL K u. mP **BWL und Internes Rechnungswesen** PL K o. AH 8 1. - 2 8 Einführung Betriebswirtschaftslehre V 4 4 1. Internes Rechnungswesen ٧ 4 2 4 Mathematik 12 12 1. - 2. Ja Mathematik 1 V + Ü Κ 8 8 1. SL Mathematik 2 4 2. V + Ü PL K 4 K PL Recht 4 4 1. - 2. Einführung in Recht 2 SU 2 1. Wirtschaftsrecht 2 2 2. SU **Technische Mechanik A** 6 1. - 2 Technische Mechanik 1 (Statik) 3 3 V + Ü SL Technische Mechanik 2 (Elastomechanik) V + Ü K 3 3 2 ы K o. AH o. RPr Grundlagen Wirtschaft 2. PL Makroökonomie (VWL) SU 2 2 2. Mikroökonomie (VWL) 2 SU 2 2. Soft Skills 2 (siehe Fußnote 1) 4 4 2. SU bHA u. K u. RPr Business English 2 (B2) 2 2 2. PL Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen – Eine der folgenden Lehrveranstaltungen muss gewählt werden: Französisch 2 (A2) SU bHA u. K u. mP SL Spanisch 2 (A2) 2 2 2. SU SL K u. mP Werkstoffe 2. - 3. 6.5 Werkstoffe 4 2. V + P PL PT-VL u. K Kunststoffe 3 3. V + P PL PT-VL u. K 2.5 Konstruktion 5 PL K o. AH 6 2. - 3. Konstruktionsgrundlagen 1 3 3 2. SU + PKonstruktionsgrundlagen 2 3 2 3. SU **Marketing und Vertrieb und Statistik** 12 11 2. - 3

4

3

2

3

5

1

2

2

5

5

6

2

4

7

4

3

3

3

2

3

5

1

2

2

5

2

3

6

3

3

2.

3.

3.

3.

3.

3.

3

3.

3. - 4.

3.

4.

3 - 4

V + Ü

٧

٧

SU

SU

SU

SU

SU

V + Ü

SU

SU

SU

SU

PL

SL

ы

SL

SI

ы

PL

PL

K o. AH o. RPr

AH o. mP [MET]

bHA u. K u. mP

bHA u. K u. mP

K u. mP

Κ

AH o. K

Κ

Ja

Ja

Bei Lehrveranstaltungen, die in Form einer praktischen Tätigkeit mit Vorleistung durchgeführt werden, und den Lehrveranstaltungen der Module Soft Skills besteht Anwesenheitspflicht. Näheres regeln die BBPO in Ziffer 4.1.(5).

Module und Lehrveranstaltungen	9	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungs- formen	4
nformatik	6	6	4.		_		Ja
Informations- und Kommunikationstechnologie	2	2	4.	SU	SL	KT u. PT o. KT	
Prozedurale Programmierung und Problemlösestrategien	4	4	4.	SU	PL	PT-VL u. BT o. BT	
Wärme- und Strömungslehre	5	4	4.		PL	K	Ja
Wärme- und Strömungslehre	5	4	4.	SU			١.
Soft Skills 4 (siehe Fußnote 2) Intercultural Competence	6	6	4.	SU	SL	bHA u. mP	Ja
Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen – Eine der folgenden Lehrveranstaltungen muss gewäh			4.		SL	briz u. iiii	
Französisch 4 (B1)	2	2	4.	SU	PL	bHA u. K u. mP	Т
Spanisch 4 (B1)	2	2	4.	SU	PL	K u. mP	+
Produktion und Qualität	5	5	4.		PL	PT-VL u. K	Ja
Produktionstechnik	3	3	4.	V + P			
Qualitätsmanagement	2	2	4.	V			
Projektarbeit	10	~	5 6.				Ja
Projektarbeit 1	5		5 6.	Proj	PL	AH	+
Projektarbeit 2	5		5 6.	Proj	PL	AH	<b>.</b>
Management  Beschaffungsmanagement	10	6	5 6.	SU	PL	K o. AH o. RPr	Ja
Strategisches Management	3	2	5 6. 5.	SU			+-
Produktionsmanagement  Produktionsmanagement	4	2	5. 6.	SU			+
Auswahl aus den Wahlpflichtkatalogen (siehe Fußnote 3)	40	~	5 6.	30			Ja
nternationale Berufspraktische Tätigkeit	18	1	7.		PL	AH u. PT [MET]	Ja
Einführungsseminar und persönliche Abschlusspräsentation an der Hochschule	1	1	7.	SU			100
Internationale Berufspraktische Tätigkeit	17		7.	Р			+
Bachelor-Thesis	12		7.		PL	Th	Ja
Bachelor-Arbeit	12		7.	BA			
Nahlpflichtkatalog: Fachübergreifende Kompetenzen (siehe Fußnote 3)		~	5 6.				
Wahlpflichtangebot Sprachen/Sozialkompetenzen	10	~	5 6.				Ja
Technisches Englisch  Auswahlliste der Sprach- und Sozialkompetenz-Lehrveranstaltungen	4 6	4	5 6. 5 6.	SU	PL SL	bHA u. K u. mP	$\perp$
aus dem Gesamtangebot der Hochschule RheinMain – Die Auswahlliste wird jedes Semester aktualisiert und rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn vom Prüfungsausschuss (PAU) bekannt gegeben.			5 0	CI.		(MET)	
Produktionsfaktor Mensch  Berufsethik und Technikfolgenabschätzung	2	2	5 6. 5 6.	SU SU	SL SL	[MET] K o. AH o. RPr	+
Chinesisch 1	2	2	5 6.	SU	SL	~ ~	+-
Chinesisch 2	2	2	5 6.	SU	SL	~	+
Chinesisch 3	2	2	5 6.	SU	SL	~	+
Ethik und Technik	2	2	5 6.	SU	SL	K o. mP o. AH [MET]	+
Skills 2 (Umgang mit Konflikten)	1	1	5 6.	SU	SL	~	1
Zukunftskonferenz	2	2	5 6.	SU	SL	AH	
Arabisch	2	2	5 6.	SU	SL	[MET]	
Französisch 1 (A 2)	2	2	5 6.	SU	SL	[MET]	
Französisch 2 (A 2)	2	2	5 6.	SU	SL	[MET]	┷
Französisch 3 (A 2)	2	2	5 6.	SU	SL	[MET]	+
Französisch 4 (A 2) Frauen in Ingenieurwissenschaften	2	2	5 6. 5 6.	SU SU	SL SL	[MET]	+
Konstruktionswettbewerb	2	2	5 6.	SU	SL	[MET]	+
Service Learning-Projekt THW-Grundausbildung	5		5 6.	SU	SL	[MET]	+
Spanisch 1	2	2	5 6.	SU	SL	[MET]	+-
Spanisch 2	2	2	5 6.	SU	SL	[MET]	+
Spanisch 3	2	2	5 6.	SU	SL	[MET]	$\top$
Spanisch 4	2	2	5 6.	SU	SL	[MET]	
Summer School (z.B. NSTU)	3	2	5 6.	SU	SL	[MET]	
Geschickt Verhandeln	1	1	5 6.	SU	SL	[MET]	
Wissenschaftliches Schreiben 1 - Einstieg	1	1	5 6.	SU	SL	[MET]	_
Wissenschaftliches Schreiben 2 - Vertiefung	1	1	5 6.	SU	SL	[MET]	+-
English at Work: Writing Paparts (P2)	2	2 ~	5 6. 5 6.	SU	SL	[MET]	
English at Work: Writing Reports (B2)  Wahlpflichtkatalog: Natur-/Ingenieurwissenschaftliche Module (siehe Fußnote 3) – Aus den Wahlpflichtmodulen des FB Ingenieurwissenschaften sowie aus dem Gesamtangebot der HSRM sind natur-/ingenieurwissenschaftliche Module im Umfang von mindestens 10 CP zu wählen. Zum Beispiel:							
Vahlpflichtkatalog: Natur-/Ingenieurwissenschaftliche Module (siehe Fußnote 3) – Aus den Wahlpflichtmodulen des FB Ingenieurwissenschaften sowie aus dem Gesamtangebot der HSRM sind natur-/ingenieurwissenschaftliche Module im Umfang von min-	5	4	3.		PL	К	
Wahlpflichtkatalog: Natur-/Ingenieurwissenschaftliche Module (siehe Fußnote 3) – Aus den Wahlpflichtmodulen des FB Ingenieurwissenschaften sowie aus dem Gesamtangebot der HSRM sind natur-/ingenieurwissenschaftliche Module im Umfang von mindestens 10 CP zu wählen. Zum Beispiel:	5 5	4 4	3. 3.	V + Ü	PL	К	

Iodule und Lehrveranstaltungen	8	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungs- formen	fV
Konstruktion C (Kopie 2022-11-04 09:02:30 +0100)	8	5	4.				
Konstruktion 3 Praktikum (Kopie 2022-11-04 09:02:31 +0100)	4	2	4.	Р	SL	PT o. KT	
Konstruktion 3 (Kopie 2022-11-04 09:02:30 +0100)	4	3	4.	V + Ü	PL	K o. mP	
Regelungstechnik (Kopie 2022-11-04 08:58:01 +0100)	5	4	4.		PL	PT-VL u. K	
Regelungstechnik (Kopie 2022-11-04 08:58:01 +0100)	5	4	4.	V + Ü + P			
Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 09:27:54 +0100)	5	4	4.		PL	PT-VL u. K	
Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 09:27:55 +0100)	5	4	4.	V + P			
Quantentechnologien (Kopie 2022-11-08 08:43:36 +0100)	5	4	4 5.		SL	K o. mP	
Quantentechnologien (Kopie 2022-04-11 15:22:04 +0200) (Kopie 2022-11-08 08:43:36 +0100)	5	4	4 6.	SU			
Einführung in die Flugzeugsystemtechnik	5	5	5 6.		PL	K o. AH	
Flugzeugsystementwurf	2	2	5 6.	SU			
Grundlagen der Flugzeugsystemtechnik	3	3	5 6.	SU			
Energietechnik	5	4.5	5 6.		PL	K o. mP o. AH	
Heiz- und Kühltechnik	5	4.5	5 6.	V + P			
Fahrwerktechnik	5	3.5	5 6.		PL	PT-VL u. K	
Fahrwerktechnik Grundlagen	5	3.5	5 6.	V + P			
Produktentwicklung	5	4	5 6.		PL	AH	
Moderne Methoden der PE	5	4	5 6.	SU			
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:03:40 +0100)	5	4.5	5 6.		PL	K o. mP o. AH	
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:03:40 +0100)	5	4.5	5 6.	V + P	1 -	10.1111 0.7111	
Maschinelles Lernen	5	5	5 6.	V 1 1	PL		
Maschinelles Lernen, Cloud Computing und APP⊠Entwicklung ⊠ vom Schlagwort	3	3	5 6.	SU	1 -		
zur Umsetzung  Maschinelles Lernen und Cloud Computing ⊠ Vertiefung	2	2	5 6.	SU			
Regenerative Energien (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100)	5	4.5	5 6.		PL	AH u. K o. AH o. FG u. K	
Blockheizkraftwerke (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100)	3	2.5	5 6.	V + P			
Energiewirtschaft (Kopie 2022-11-04-09:05:06+0100)	2	2.3	5 6.	SU			
Regenerative Energien 2 (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100)	5	4.5	5 6.		PL	AH o. K o. AH u. FG o. FG u. K	
Solarenergie (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100)	3	2.5	5 6.	SU+P			
Wind-/Wasserkraft (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100)	2	2.5	5 6.	V	+		_
Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 09:08:25 +0100)	5	4	5 6.		PL	PT-VL u. K	
Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 09:08:25 +0100)	5	4	5 6.	V + P	1.2	1172411	
Antriebe (Kopie 2022-11-04 09:09:48 +0100)	5	5	5 6.	• • •			
Antriebstechnik (Kopie 2022-11-04 09:09:48 +0100)	3	3	5 6.	SU	PL	K	
Elektrische Antriebssysteme (Kopie 2022-11-04 09:09:48 +0100)	2	2	5 6.	SU	SL	AH	-
Optimierung von Fahrzeugsystemen (Kopie 2022-11-04 09:13:13 +0100)	5	5	5 6.	30	PL	K o. AH-VL u. K o. AH	
Mechatronik im Fahrzeugantrieb	2	2	5 6.	SU		u. K	
Optimierung von Fahrzeugantrieben	3	3	5 6.	SU+P			
Produktion (Kopie 2022-11-04 09:14:35 +0100)	5	5	5 6.		PL	PT-VL u. BT u. K o. PT-VL u. BT u. mP	
CAM - Werkzeugmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:14:35 +0100)	5	5	5 6.	V + P			
Thermisches Fügen und Robotik (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100)	5	5	5 6.		PL	PT-VL u. K	
Robotertechnik (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100)	3	3	5 6.	V + P	1.2	1172411	
Thermische Fügeverfahren (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100)	2	2	5 6.	V + P	+		_
Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04	5	4	5 6.	V 11	PL	AH u. K	
09:17:30 +0100)           Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 09:17:30	5	4	5 6.	V + P			
+0100)							_
Simulation (Kopie 2022-11-04 09:18:29 +0100)	5	5	5 6.	6		=-	
Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) (Kopie 2022-11-04 08:46:52 +0100)	2	2	5 6.	SU + P	SL	AH o. FG	
Finite Elemente Methode (FEM) (Kopie 2022-11-04 09:18:29 +0100)	3	3	5 6.	SU + P	PL	K o. BT u. K o. BT-VL u. BT u. K	
Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 09:20:30 +0100)	5	4	5 6.		PL	bHA-VL u. KT o. bHA-VL u. K o. bHA-VL u. BT	
(							
Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 09:20:30 +0100)		4	5 ჩ.	V + P			
Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 09:20:30 +0100)	5	4	5 6. 5 6.	V + P	PI		
	5	4 4	5 6.	V + P SU	PL		
Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 09:20:30 +0100)  Recycling und umweltschonende Rohstoffrückgewinnung	5 3 5	4	5 6. 5 6.			K	
Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 09:20:30 +0100)  Recycling und umweltschonende Rohstoffrückgewinnung  Recycling und umweltschonende Rohstoffrückgewinnung	5	4	5 6.		PL PL	К	

dule und Lehrveranstaltungen	<b>a</b>	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungs- formen	\$
Einführung in die Flugbetriebstechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100)	5	5	5 6.		PL	K	
Operationelle Luftfahrttechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100)	2	2	5 6.	SU			
Grundlagen der Flugbetriebstechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100)	3	3	5 6.	SU			
International Competence (Kopie 2022-11-04 09:29:53 +0100)	10	~	5 6.		SL	~	
International Competence (Kopie 2022-11-04 09:29:53 +0100)	10		5 6.	V			_
hlpflichtkatalog: Wirtschaft/Technik (siehe Fuβnote 3)		~	5 6.			~	
Wahlpflichtangebot Wirtschaft/Technik	10	10	5 6.	CU . Ü	5.	ALL IC DD	
Angewandtes Beschaffungsmanagement  Auswahlliste der Wirtschafts-/Technik-Lehrveranstaltungen aus dem	2 8	2	5 6.	SU + Ü	PL SL	AH o. K o. RPr	
Gesamtangebot der Hochschule RheinMain – Die Auswahlliste wird jedes Se-	8		5 6.		) SL	~	
mester aktualisiert und rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn vom Prüfungsausschuss							
(PAU) bekannt gegeben.							
Mathematik 3 (Kopie 2022-11-04 10:18:36 +0100)	5	4	3.	V + Ü			
Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 10:00:09 +0100)	5	4	4.	V + P			
Maschinendynamik (Kopie 2022-11-04 10:19:39 +0100)	3	3	4.	V + Ü			
Abfallwirtschaft	2	2	5 6.	SU	SL	AH u. bHA o. bHA u. K	
Antriebstechnik	3	3	5 6.	SU	SL	K	
Elektrische Antriebssysteme	4	3	5 6.	V	SL	K	
Fahrwerktechnik Grundlagen	5	3.5	5 6.	V + P	SL	PT-VL u. K	
Computer Aided Manufacturing CAM	2	2	5 6.	SU + P	SL	BT o. mP	
Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 10:17:35 +0100)	5	4	5 6.	V + P			
Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) (Kopie 2022-11-04 08:46:52 +0100)	2	2	5 6.	SU + P	SL	AH o. FG	
Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 10:06:22 +0100)	5	4	5 6.	V + P			
CAM - Werkzeugmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:45:19 +0100)	5	5	5 6.	V + P		[MET]	
Finite Elemente Methode (FEM) (Kopie 2022-11-04 09:47:50 +0100)	3	3	5 6.	SU+P	PL	K o. BT u. K o. BT-VL u. BT u. K	
Heiz- und Kühltechnik (Kopie 2022-11-04 09:54:48 +0100)	5	4.5	5 6.	V + P			
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:56:42 +0100)	5	4.5	5 6.	V + P			
Moderne Methoden der PE (Kopie 2022-11-04 10:02:18 +0100)	5	4	5 6.	SU			
Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04	5	4	5 6.	V + P			
10:07:19 +0100)  Flugsicherungstechnik und -betrieb		3		SU	CI	AH o. K o. mP [MET]	-
Zukunftskonferenz	3	2	5 6. 5 6.	SU	SL SL	AH AH	₩
3D-Druck in der Produktentwicklung (Kopie 2022-11-04 09:41:28 +0100)	3	2	6.	SU	SL	AH [MET]	+
Cleaner Production (Kopie 2022-11-04 09:46:00 +0100)	3	3	6.	SU	SL	AH o. K [MET]	+-
Flugbetrieb mit Drehflüglern (Kopie 2022-11-04 09:49:25 +0100)	2	2	6.	SU	PL	AH o. K o. mP	$\vdash$
Leistungsübertragung (Kopie 2022-11-04 09:58:51 +0100)	3	3	6.	SU	PL	AH o. K o. mP	t
Umweltinformationssysteme (Kopie 2022-11-04 10:08:51 +0100)	2	2	6.	SU	SL	K o. mP [MET]	$\vdash$
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)	2	2	6.	SU	PL	RPr o. AH o. mP	$\vdash$
hlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module (siehe Fußnote 3) – Aus in Wahlpflichtmodulen des FB Ingenieurwissenschaften sowie aus dem Gesamtangebot HSRM sind wirtschaftswissenschaftliche Module im Umfang von mindestens 10 CP zu hlen. Zum Beispiel:		~	5 6.				
Airline Management	10	8	5 6.				
Airline Management	3	2	5 6.	SU	PL	AH o. K o. RPr	
Airline Marketing & Management	3	2	5 6.	SU	PL	AH o. K o. RPr	
Planspiel General Airline Management System (GAMS)	4	4	5 6.	SU + Ü	PL	RPr o. FG o. FG u. RPr	
Controlling	5	4	5 6.		PL	AH o. K o. mP	
Controlling - Ausgewählte Kapitel & Anwendung	5	4	5 6.	SU			
Logistic 1	5	4	5 6.		PL	AH o. K	
Logistic 1	5	4	5 6.	V			_
Logistic 2	5	4	5 6.	6	PL	AH o. K	
Logistic 2	5	4	5 6.	Proj			
Marketing und Vertrieb 2	10	9	5 6.		CI	A11 - 17	
Marketing – Folgende Lehrveranstaltungen werden gemeinsam geprüft.  Internationales Marketing	6	5	5 6.	SU	SL	AH o. K	
Ţ	2	2	5 6. 5. 6	V			-
Sales und Service  Vertrieb – Folgende Lehrveranstaltungen werden gemeinsam geprüft.	4	3	5 6.	V	DI -	AH o. K	
Vertrieb – rotgende Lenrveranstattungen werden gemeinsam geprüft.  Vertriebsprozesse	2	2	5 6. 5 6.	SU	PL	AITU. K	
Vertriebssteuerung	2	2	5 6.	SU			+
					DI	AH o. K	_
,	5	4	h - h				
Unternehmensfinanzierung  Beschaffungs- und Absatzfinanzierung	5 2	2	5 6. 5 6.	SU	PL	AITO. IX	-

#### Allgemeine Abkürzungen:

**CP:** Credit-Points nach ECTS, **SWS:** Semesterwochenstunden, **PL:** Prüfungsleistung, **SL:** Studienleistung, **MET:** mit Erfolg teilgenommen,  $\sim$ : je nach Auswahl, **fV:** formale Voraussetzungen ("Ja": Näheres siehe Prüfungsordnung)

#### **Lehrformen:**

V: Vorlesung, SU: Seminaristischer Unterricht, Ü: Übung, P: Praktikum, BA: Bachelor-Arbeit, Proj: Projekt

#### Prüfungsformen:

AH: Ausarbeitung/Hausarbeit, BT: Bildschirmtest, FG: Fachgespräch, K: Klausur, KT: Kurztest, PT: praktische/künstlerische Tätigkeit, RPr: Referat/Präsentation, Th: Thesis, bHA: bewertete Hausaufgabe, mP: mündliche Prüfung, ~: Je nach Auswahl, AH-VL: Vorleistung Ausarbeitung/Hausarbeit, BT-VL: Vorleistung Bildschirmtest, PT-VL: Vorleistung Praktische Tätigkeit, bHA-VL: Vorleistung bewertete Hausaufgabe

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Es kann nur die Sprache als zweite Fremdsprache gewählt werden, mit der man die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt.

<sup>25</sup> kann nur die Sprache als zweite Fremdsprache gewählt werden, mit der man die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt. Die Lehrveranstaltung "Intercultural Competence" wird auf Englisch gehalten.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Es sind insgesamt 40 CP aus den Wahlpflichtmodulen des FB ING und aus dem Gesamtangebot der HSRM zu wählen. Davon müssen natur-/ingenieurwissenschaftliche und wirtschaftswissenschaftliche Module im Umfang von jeweils mindestens 10 CP gewählt werden.

## Inhaltsverzeichnis

Pflichtmodule	1
Fertigungsverfahren	
Fertigungsverfahren	
Naturwissenschaftliche Grundlagen	
Grundzüge der Physik	
Soft Skills 1	
Business English 1 (B2)	
Planspiel	
Französisch 1 (A2)	
Spanisch 1 (A2)	
BWL und Internes Rechnungswesen	
Einführung Betriebswirtschaftslehre	
Internes Rechnungswesen	
Mathematik	
Mathematik 1	
Mathematik 2	
Recht	
Einführung in Recht	
Wirtschaftsrecht	
Technische Mechanik A	
Technische Mechanik 1 (Statik)	
Technische Mechanik 2 (Elastomechanik)	
Grundlagen Wirtschaft	
Makroökonomie (VWL)	
Mikroökonomie (VWL)	
Soft Skills 2	
Business English 2 (B2)	
Französisch 2 (A2)	
Spanisch 2 (A2)	
Werkstoffe	
Werkstoffe	
Kunststoffe	
Konstruktion	
Konstruktionsgrundlagen 1	
Konstruktionsgrundlagen 2	
Marketing und Vertrieb und Statistik	
Wirtschaftsstatistik	
Marketing & Vertrieb (Grundlagen)	
Marketingmanagement	
Marktforschung	
Soft Skills 3	
Anleitung wissenschaftliches Arbeiten	
Business English 3 (B2/C1)	
Französisch 3 (A2/B1)	
Spanisch 3 (A2/B1)	
Elektrotechnik	
Elektrotechnik	
Projektmanagement	
Personal & Organisation	
Grundlagen Projektmanagement	
Accounting	_
Externes Rechnungswesen	
Grundlagen Controlling	
	_
Informations- und Kommunikationstechnologie	
Prozedurale Programmierung und Problemlösestrategie	
Wärme- und Strömungslehre	
Wärme- und Strömungslehre	

Soft Skills 4	
Intercultural Competence	
Französisch 4 (B1)	
Spanisch 4 (B1)	
Produktion und Qualität	
Produktionstechnik	
Qualitätsmanagement	
Projektarbeit	
Projektarbeit 1	
Projektarbeit 2	
Management	
Beschaffungsmanagement	
Strategisches Management	
Produktionsmanagement	
Auswahl aus den Wahlpflichtkatalogen	
Internationale Berufspraktische Tätigkeit	
Einführungsseminar und persönliche Abschlusspräse	
Internationale Berufspraktische Tätigkeit	
Bachelor-Thesis	
Bachelor-Arbeit	
Wahlpflichtkatalog: Fachübergreifende Kompetenzen	14
Wahlpflichtangebot Sprachen/Sozialkompetenzen	
Technisches Englisch	
Produktionsfaktor Mensch	
Berufsethik und Technikfolgenabschätzung	
Chinesisch 1	
Chinesisch 2	
Chinesisch 3	
Ethik und Technik	
Skills 2 (Umgang mit Konflikten)	
Zukunftskonferenz	
Arabisch	
Französisch 1 (A 2)	
Französisch 2 (A 2)	
Französisch 3 (A 2)	
Französisch 4 (A 2)	
Frauen in Ingenieurwissenschaften	
Konstruktionswettbewerb	
Service Learning-Projekt THW-Grundausbildung	
Spanisch 1	
Spanisch 2	
Spanisch 3	
Spanisch 4	
Summer School (z.B. NSTU)	
Geschickt Verhandeln	
Wissenschaftliches Schreiben 1 - Einstieg	
Wissenschaftliches Schreiben 2 - Vertiefung	
English at Work: Writing Reports (B2)	
3 1 ( )	
Wahlpflichtkatalog: Natur-/Ingenieurwissenschaftliche Mc	odule 17
Mathematik C (Kopie 2022-11-04 08:38:10 +0100)	
Mathematik 3 (Kopie 2022-11-04 08:38:10 +0100)	
Technische Mechanik C (Kopie 2022-11-04 08:40:29 +010	0)
Technische Mechanik 3 (Dynamik) (Kopie 2022-11-04	4 08:40:29 +0100)
Konstruktion C (Kopie 2022-11-04 09:02:30 +0100)	
Konstruktion 3 Praktikum (Kopie 2022-11-04 09:02:30 +0100)	31 +0100)
Konstruktion 3 (Kopie 2022-11-04 09:02:30 +0100)	
Regelungstechnik (Kopie 2022-11-04 08:58:01 +0100)	
Regelungstechnik (Kopie 2022-11-04 08:58:01 +0100	0)
Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 09:27:54 +01	180)
Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 09:27:5	5 +0100)

Quantentechnologien (Kopie 2022-11-08 08:43:36 +0100)	. 189
Quantentechnologien (Kopie 2022-04-11 15:22:04 +0200) (Kopie 2022-11-08 08:43:36 +010	0) 191
Einführung in die Flugzeugsystemtechnik	. 193
Flugzeugsystementwurf	. 195
Grundlagen der Flugzeugsystemtechnik	. 197
Energietechnik	. 199
Heiz- und Kühltechnik	
Fahrwerktechnik	. 203
Fahrwerktechnik Grundlagen	. 205
Produktentwicklung	. 207
Moderne Methoden der PE	. 209
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:03:40 +0100)	
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:03:40 +0100)	
Maschinelles Lernen	. 214
Maschinelles Lernen, Cloud Computing und APP $oxtimes$ Entwicklung $oxtimes$ vom Schlagwort zur Umse	
zung	. 216
Maschinelles Lernen und Cloud Computing ⊠ Vertiefung	. 217
Regenerative Energien (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100)	
Blockheizkraftwerke (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100)	
Energiewirtschaft (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100)	
Regenerative Energien 2 (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100)	
Solarenergie (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100)	. 224
Wind-/Wasserkraft (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100)	. 225
Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 09:08:25 +0100)	
Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 09:08:25 +0100)	. 229
Antriebe (Kopie 2022-11-04 09:09:48 +0100)	. 230
Antriebstechnik (Kopie 2022-11-04 09:09:48 +0100)	. 232
Elektrische Antriebssysteme (Kopie 2022-11-04 09:09:48 +0100)	. 234
Optimierung von Fahrzeugsystemen (Kopie 2022-11-04 09:13:13 +0100)	
Mechatronik im Fahrzeugantrieb	
Optimierung von Fahrzeugantrieben	
Produktion (Kopie 2022-11-04 09:14:35 +0100)	. 244
Thermisches Fügen und Robotik (Kopie 2022-11-04 09:14:35 +0100)	. 244
Robotertechnik (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100)	. 248
Thermische Fügeverfahren (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100)	. 250
Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 09:17:30 +0100)	. 250
Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 09:17:30 +0100) Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 09:17:30 +0100)	
Simulation (Kopie 2022-11-04 09:18:29 +0100)	
Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) (Kopie 2022-11-04 08:46:52 +0100)	
Finite Elemente Methode (FEM) (Kopie 2022-11-04-09:18:29 +0100)	
Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 09:20:30 +0100)	
Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04-09:20:30 +0100)	
Recycling und umweltschonende Rohstoffrückgewinnung	
Recycling und umweltschonende Rohstoffrückgewinnung	
Einführung in die Luftfahrttechnik (Kopie 2022-11-04 09:25:09 +0100)	
Flugleistungen (Kopie 2022-11-04 09:25:09 +0100)	
Grundlagen der Aerodynamik (Kopie 2022-11-04 09:25:09 +0100)	
Einführung in die Flugbetriebstechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100)	
Operationelle Luftfahrttechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100)	
Grundlagen der Flugbetriebstechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100)	
International Competence (Kopie 2022-11-04 09:29:53 +0100)	
International Competence (Kopie 2022-11-04 09:29:53 +0100)	
Wahlpflichtkatalog: Wirtschaft/Technik	283
Wahlpflichtangebot Wirtschaft/Technik	
Angewandtes Beschaffungsmanagement	
Mathematik 3 (Kopie 2022-11-04 10:18:36 +0100)	
Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 10:00:09 +0100)	
Maschinendynamik (Kopie 2022-11-04 10:19:39 +0100)	
Abfallwirtschaft	
Antriebstechnik	. ∠ყე

Elektrische Antriebssysteme	. 297
Fahrwerktechnik Grundlagen	. 299
Computer Aided Manufacturing CAM	. 301
Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 10:17:35 +0100)	. 303
Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) (Kopie 2022-11-04 08:46:52 +0100)	
Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 10:06:22 +0100)	
CAM - Werkzeugmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:45:19 +0100)	. 309
Finite Elemente Methode (FEM) (Kopie 2022-11-04 09:47:50 +0100)	. 311
Heiz- und Kühltechnik (Kopie 2022-11-04 09:54:48 +0100)	. 313
Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:56:42 +0100)	
Moderne Methoden der PE (Kopie 2022-11-04 10:02:18 +0100)	. 317
Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 10:07:19 +0100)	
Flugsicherungstechnik und -betrieb	
Zukunftskonferenz	_
3D-Druck in der Produktentwicklung (Kopie 2022-11-04 09:41:28 +0100)	
Cleaner Production (Kopie 2022-11-04 09:46:00 +0100)	
Flugbetrieb mit Drehflüglern (Kopie 2022-11-04 09:49:25 +0100)	. 328
Leistungsübertragung (Kopie 2022-11-04 09:58:51 +0100)	. 330
Umweltinformationssysteme (Kopie 2022-11-04 10:08:51 +0100)	. 332
on wettino mation 33 ysteme (Ropic 2022 11 or 10:00:01 -0100) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)	. 334
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)	
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)	336
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)	<b>336</b>
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)	<b>336</b> . 336 . 338
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)	336 . 336 . 338 . 340
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)   Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module   Airline Management   Airline Management   Airline Marketing & Management   Planspiel General Airline Management System (GAMS)	336 . 336 . 338 . 340 . 342
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)   Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module   Airline Management   Airline Management   Airline Marketing & Management   Planspiel General Airline Management System (GAMS)   Controlling	336 . 336 . 338 . 340 . 342 . 344
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)     Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module   Airline Management   Airline Marketing & Management   Planspiel General Airline Management System (GAMS)   Controlling   Controlling - Ausgewählte Kapitel & Anwendung	336 . 336 . 338 . 340 . 342 . 344
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module Airline Management	336 . 336 . 338 . 340 . 344 . 344 . 346
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module Airline Management	336 . 338 . 340 . 342 . 344 . 346 . 347 . 349
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module Airline Management	336 . 338 . 340 . 342 . 344 . 346 . 347 . 349
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module Airline Management	336 . 338 . 340 . 342 . 344 . 346 . 347 . 349 . 350
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module Airline Management	336 . 338 . 340 . 342 . 344 . 347 . 349 . 350 . 352 . 354
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module Airline Management Airline Management Airline Marketing & Management Planspiel General Airline Management System (GAMS)  Controlling Controlling - Ausgewählte Kapitel & Anwendung Logistic 1 Logistic 1 Logistic 2 Logistic 2 Marketing und Vertrieb 2 Internationales Marketing	336 . 338 . 340 . 342 . 344 . 346 . 347 . 350 . 352 . 354 . 356
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module  Airline Management	336 . 338 . 340 . 344 . 344 . 346 . 347 . 349 . 350 . 354 . 356 . 358
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module  Airline Management	336 338 340 342 344 346 347 350 352 354 358 360
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module  Airline Management	336 . 338 . 340 . 342 . 344 . 346 . 347 . 349 . 350 . 352 . 358 . 360 . 362
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module Airline Management Airline Management Airline Marketing & Management Planspiel General Airline Management System (GAMS)  Controlling Controlling - Ausgewählte Kapitel & Anwendung  Logistic 1 Logistic 1 Logistic 2 Logistic 2 Marketing und Vertrieb 2 Internationales Marketing Sales und Service Vertriebsprozesse Vertriebssteuerung Unternehmensfinanzierung	336 338 340 342 344 346 347 350 352 354 358 360 362 364
Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100)  Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module  Airline Management	336 338 340 342 344 346 347 350 352 354 356 360 362

## Fertigungsverfahren Manufacturing Processes

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung1010FVPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)3 CP, davon 2 SWS1 Semesternur im WintersemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart1. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Thomas Albert Fechter

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden verstehen die Grundlagen der wichtigsten Fertigungsverfahren (Urformen, Umformen, Trennen, Fügen und Beschichten) und der damit verbundenen Prozesse. Die besitzen die Fähigkeit, geeignete Herstellungsverfahren für bestimmte Bauteile auszuwählen und deren technologischen Parameter zu bestimmen. Die Studierenden haben Kenntnisse zur Herstellung und praxisgerechten Gestaltung von Guss- und Sinterwerkstücken erwerben.

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

90, davon 30 Präsenz (2 SWS) 60 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

30 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

- **Zugehörige Lehrveranstaltungen**Pflichtveranstaltung/en:
   Fertigungsverfahren (V, 1. Sem., 1 SWS)
   Fertigungsverfahren (P, 1. Sem., 1 SWS)

Fertigungsverfahren Manufacturing Processes

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 1 SWS als Vor- 1. (empfohlen)

3 CP, davon 1 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
Nur im Wintersemester

Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Thomas Albert Fechter

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Vorpraktikum

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- · Die Studierenden sind in der Lage, fertigungstechnische Prozesse auszuwählen und zu berechnen.
- Sie sind befähigt, für ein Werkstück die geeigneten Fertigungsverfahren auszuwählen.
- Die Studierenden können die einzelnen Prozessschritte unterschiedlicher Fertigungsverfahren beschreiben und charakteristische Parameter bestimmen.

#### Themen/Inhalte der LV

- Herstellung von Eisen und Stahl (Hochofenprozess, Direktreduktion, Stahlerzeugung).
- Urformen aus dem festen, pastenförmigen und flüssigen Zustand. Gießen mit verlorener Form (verlorene Modelle, Dauermodelle) und Gießen mit Dauerform.
- Pulvermetallurgische Formgebung: Anwendungsgebiete, Verfahrenstechnik.
- Umformen: Theoretische Grundlagen, Massivumformen, Blechumformen. Bestimmen von Prozessparametern der verschiedenen Umformverfahren.
- Trennen: Theoretische Grundlagen, Zerteilen und Zerspanen. Wirkbewegungen beim Zerspanen, Grundlagen der Zerspanungsmaschinen und Werkzeuge.
- · Grundlagen des Thermischen Trennens, des Fügens und des Beschichtens.

#### Medienformen

Folien, Tafelanschrieb, audio-visuelle Medien

#### Literatur

- Vorlesungsskript, Folien
- · Skolaut: Maschinenbau Ein Lehrbuch für das ganze Bachelor-Studium, 2018 Springer
- Fritz: Fertigungstechnik, 2018 Springer

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 1 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Praktikum

- Anmerkungen
  Praktikumsteilnahme mit Versuchsauswertung
  Bestehendes Praktikum ist Voraussetzung zur Klausurteilnahme.

# Naturwissenschaftliche Grundlagen Foundations of Science

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung1020NWPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)3 CP, davon 3 SWS1 Semesterjedes JahrDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart1. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Dipl.-Phys. Prof. Dr. Wolfgang Kleinekofort, Prof. Dr.-Ing Ralf Koch

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden entwickeln ein grundlegendes Verständnis für die Rolle und Vorgehensweise der Physik. Insbesondere verstehen sie die physikalische Methode, aus dem Wechselspiel von Experiment und Modellbildung, allgemeinere quantitative Aussagen abzuleiten. Die Studierenden wiederholen und üben zentrale Lerninhalte und Kompetenzen ihrer Schulbildung, auf die dann weitere Themen der Physik aufgebaut werden. Dabei ist die quantitative Behandlung von physikalischen Vorgängen ein zentraler Bestandteil der behandelten Themen. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, einfache physikalische Definitionen zu verstehen und anzuwenden, mit Einheiten und Zehnerpotenzen umzugehen sowie einfache Grafiken oder geometrische Sachverhalte quantitativ zu interpretieren. Sie können physikalische Phänomene, ausgedrückt in mathematischer Formelsprache, verstehen, interpretieren, durch Nähern oder Grenzwertbildung vereinfachen, in Diagrammen darstellen und Größen abschätzen. Sie erhalten abschließend einen Überblick über die großen Einzelgebiete der Physik und das Physikalische Weltbild.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Klausur o. Ausarbeitung/Hausarbeit (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

90, davon 45 Präsenz (3 SWS) 45 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

45 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

45 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

#### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

• Grundzüge der Physik (SU, 1. Sem., 3 SWS)

Grundzüge der Physik Basics of Physics

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 3 SWS als Se- 1. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. rer.nat. Hans-Dieter Bauer, Dipl.-Phys. Prof. Dr. Wolfgang Kleinekofort

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Gute Schulkenntnisse in Mathematik und Physik

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

Die Was ist Physik? (Naturbeobachtung und Naturbefragung, Wechselspiel Experiment und Modellbildung, Ableitung von mathemat. Beziehungen, Gültigkeitsbereich, Vorhersagbarkeit, die Natur von "Fehlern") Physikalische Größen und Einheiten (SI-Einheiten, Wesen von Skalaren und Vektoren, zusammengesetzte Einheiten, Umrechnung, Nutzen von Zehnerpotenzen, anhand z.B. von Dichte, Geschwindigkeit, Energie, Erhaltungsgrößen, Schwingungsformen) Texte, Grafiken und Formeln verstehen (Umsetzen von Textvorgaben in mathemat. Sprache, Interpretieren von Gleichungen/Formeln, Grenzübergänge und Abschätzungen, Interpretieren von s-t-, v-t-Diagrammen, Umsetzen von geometrischen Sachverhalten in mathematische Sprache) Themengebiete der Physik und das Physikalische Weltbild (Phänomenologische Darstellung der Teilgebiete der Physik in bildlich-anschaulicher Weise)

#### Medienformen

Vorlesungsexperimente, Präsentations-Folien, Übungsblätter, Aufgabensammlung

#### Literatur

- · P. Tipler, Physik
- D. Halliday, Physik für Ingenieure
- · Weitere Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### Soft Skills 1

#### Professional Communication Skills 1

<b>Modulnummer</b> 1030	<b>Kürzel</b> SoSk1	<b>Modulverbindlichkeit</b> Pflicht	<b>Modulbenotung</b> Benotet (differenziert)
Arbeitsaufwand	Dauer	Häufigkeit	Sprache(n)
6 CP, davon 6 SWS	1 Semester	jedes Jahr	Englisch; Fremdsprache;
			Französisch; Deutsch

Fachsemester Prüfungsart

1. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

Es kann nur die Sprache als zweite Fremdsprache gewählt werden, mit der man die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt.

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Fachlich getrennte Prüfungen im Wahlpflichtbereich bzw. im Spracherwerb.

#### Modulverantwortliche(r)

Louise Klein, M.A. Eva Narvajas-Colón, MA Marina Zvetina

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

<u>Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)</u>
Eine allgemeine Kommunikationsfähigkeit im internationalen Umfeld durch die Vertiefung und Erweiterung der Englischund Spanisch- bzw. Französischkenntnisse

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

- Teamarbeit
- · Autonomes Lernen
- · Kommunikationsfähigkeiten

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 90 Präsenz (6 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

- Zugehörige Lehrveranstaltungen

  Pflichtveranstaltung/en:

   Business English 1 (B2) (SU, 1. Sem., 3 SWS)

   Planspiel (P, 1. Sem., 1 SWS)

  Wahlpflichtveranstaltung/en:

- Französisch 1 (A2) (SU, 1. Sem., 2 SWS)
  Spanisch 1 (A2) (SU, 1. Sem., 2 SWS)

Business English 1 (B2) Business English 1 (B2)

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 

3 CP, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

1. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht nur im Wintersemester Englisch

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Louise Klein

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können

- die Hauptinhalte komplexer Texte verstehen.
- an Fachdiskussionen effektiv teilnehmen,
- sich verständlich und detailliert ausdrücken.

#### Themen/Inhalte der LV

Einführung in wirtschaftliche Themen, z.B.:

- Unternehmensformen
- Unternehmensstrategien
- Marketing
- · Berücksichtigung von internationalisierungsaspekten anhand aktueller, internationaler Themen und Problemstellungen.

#### Medienformen

#### Literatur

· Aktuelle Lehrbücher, z.B. Handford, Lisboa, Koester, Pitt. (2011) Business Advantage B2. Cambridge University Press

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### Prüfungsform

bewertete Hausaufgabe u. Klausur u. Referat/Präsentation

#### **LV-Benotung**

Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

**Anmerkungen** Aktive Teilnahme erforderlich (Rollenspiele, Gruppenarbeit). Anwesenheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

Planspiel Business Game

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester

 $1~\text{CP, davon}~1~\text{SWS als Prak-} \quad 1.~\text{(empfohlen)}$ 

tikum

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Praktikumnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

• Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Thomas Heimer

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden verstehen den Aufbau wirtschaftlicher Fragestellungen und sind in der Lage diese in einer Spielsituation zu behandeln.

#### Themen/Inhalte der LV

- Ziel- und Strategieplanung sowie deren Umsetzung
- Absatzplanung
- Auslastungsplanung
- Kostenplanung
- Investitionsrechnung
- Deckungsbeitragsrechnung
- Bilanzen
- · Gewinn- und Verlustrechnung

#### Medienformen

#### Literatur

Teilnahmeunterlagen für das Planspiel

#### Leistungsart

Studienleistung

#### Prüfungsform

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

30 Stunden, davon 1 SWS als Praktikum

Französisch 1 (A2) French 1 (A2)

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 1. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Se-

minaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht nur im Wintersemester Französisch

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

MA Marina Zvetina

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können:

- sich in einfachen Situationen verständigen
- mit einfachen Mitteln bekannte Themen und Situationen beschreiben

#### Themen/Inhalte der LV

- Wiederholung von Basisgrammatik und Grundwortschatz
- · Hörverstehen und Kommunikationsfähigkeit in alltagssprachlichen und einfachen beruflichen Situationen (Bürokommunikation, Telefonieren, Geschäftsbrief, Computerterminologie)
- Erarbeitung einfacher fachsprachlicher Strukturen

#### Medienformen

#### Literatur

· Aktuelle Lehrbücher, z.B. Grammaire progressive du français; Quartier d'affaires..Cle International, 2013 / Klett Verlag

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

bewertete Hausaufgabe u. Klausur u. mündliche Prüfung

#### LV-Benotung

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

Anwesentheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

Spanisch 1 (A2) Spanish 1 (A2)

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 

minaristischer Unterricht

2 CP, davon 2 SWS als Se-1. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht nur im Wintersemester Fremdsprache

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

M.A. Eva Narvajas-Colón

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können auf sehr einfache Art kommunizieren und dabei einfache Fragen stellen und beantworten, sofern es sich um konkrete Anliegen und sehr vertraute Themen handelt.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Ausbau der Basisgrammatik sowie des Grundwortschatzes
- Erarbeitung von einfachen fachsprachlichen Strukturen
- Kommunikationsfähigkeit in alltagssprachlichen und einfachen beruflichen Situationen

#### Medienformen

#### Literatur

Aktulle Lehrbücher, z. B. Espanol en marcha, Nivel Básico (Hueber-Verlag), Meta profesional B1 (Klett-Verlag)

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Klausur u. mündliche Prüfung

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

Anwesenheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

# BWL und Internes Rechnungswesen Business Administration and Accounting

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit	Modulbenotung
2010	BWL+IR	Pflicht	Benotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)8 CP, davon 8 SWS2 Semesterjedes JahrDeutsch

**Fachsemester**1. - 2. (empfohlen)

Prüfungsart
Kombinierte Modulprüfung
Prüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Karin Lergenmüller, Prof. Dr. Frank Schneider

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden verfügen über einen Überblick von betriebswirtschaftlichen Problemstellungen und sind in der Lage, diese mit betriebswirtschaftlichen Methoden zu bearbeiten. Hierbei wird insbesondere ein Kompetenzaufbau für die Kosten- und Leistungsrechnung erreicht.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Klausur o. Ausarbeitung/Hausarbeit (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

240, davon 120 Präsenz (8 SWS) 120 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

120 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

120 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS

nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

# **Zugehörige Lehrveranstaltungen** Pflichtveranstaltung/en:

- Einführung Betriebswirtschaftslehre (V, 1. Sem., 4 SWS)
  Internes Rechnungswesen (V, 2. Sem., 4 SWS)

#### Einführung Betriebswirtschaftslehre Introduction to Business Administration

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
4 CP, davon 4 SWS als Vor1. (empfohlen)

lesung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesungnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

N.N

**Fachliche Voraussetzung** 

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden verstehen die grundlegenden Ansätze der betriebswirtschaftlichen Theorie und können sie in ersten Ansätzen auf betriebswirtschaftliche Problemstellungen anwenden. Sie verstehen, auf welche Fragestellungen in den Unternehmen betriebswirtschaftliche Theorien anwendbar sind und wie sie konkret an Beispielen genutzt werden können.

#### Themen/Inhalte der LV

- Entscheidungstheoretische Faktoren, welche die Entscheidungen in Unternehmen beeinflussen kennen und bewerten können
- Darstellung betriebswirtschaftlicher Ansätze und ihrer Nutzung im Betrieb
- Unternehmensziele definieren können
- SWOT-Analyse durchführen können
- Grundlagen der Buchhaltung und des Finanzwesens kennen
- Investitionsverfahren kennen und anwenden können
- Finanzierungsformen kennen und bewerten können

#### Medienformen

#### Literatur

- Wöhe: Einführung in die BWL, neueste Auflage
- · Schierenbeck: Einführung in die BWL, neueste Auflage

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 4 SWS als Vorlesung

Internes Rechnungswesen Financial Reporting

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester

4 CP, davon 4 SWS als Vor- 2. (empfohlen)

lesung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesungnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Frank Schneider

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Grundlagen BWL und VWL

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Lehrveranstaltung Internes Rechnungswesen stellt die Kosten-Leistungs-Rechnung in den Mittelpunkt der Betrachtungen. Die Studierenden beherrschen deren Methoden und können dieses Subsystem der Unternehmensführungfür ein kleines Unternehmen aufbauen.

#### Themen/Inhalte der LV

- Einführung in das Interne Rechnungswesen
- · Grundbegriffe und ökonomische Logik der Kosten- und Leistungsrechnung
- Kostenarten, Kostenstellen und Kostenträgerrechnung
- Deckungsbeitragsrechnung
- Betriebsergebnisrechnung
- Voll- und Teilkostenrechnung
- Kostenrechnungssysteme

#### **Medienformen**

#### Literatur

- Däumler, Klaus-Dieter / Grabe, Jürgen: Kostenrechnung 1, Grundlagen, Jahr, Herne/Berlin
- Olfert, Klaus: Kostenrechnung, Jahr, Ludwigshafen
- · Haberstock, Lothar: Kostenrechnung, Jahr, Wiesbaden
- Williams, Jan R. / Haka, Susan F. / Bettner, Mark S. / Carcello, Joseph V.: Financial & managerial accounting. The basis for business decisions, Jahr, Boston

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 4 SWS als Vorlesung

#### Mathematik Mathematics

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung2020M1PflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)12 CP, davon 12 SWS2 Semesterjedes JahrDeutsch

Fachsemester Prüfungsart

1. - 2. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Aufgrund der Komplexität ist sind zwei Prüfungen didaktisch sinnvoll.

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Monika Hille, Dipl.-Math. Brit Schneider, Prof. Dr. Friedhelm Schönfeld

#### Formale Voraussetzungen

• Voraussetzung für die Zulassung zu der Prüfung zu dem Modul Mathematik ist, dass zuvor ein Test über Grundkompetenzen in Mathematik erfolgreich absolviert wurde.

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, die vermittelte Ingenieurmathematik in den technischen Fächern umsetzen zu können. Sie kennen grundlegende mathematische Verfahren in der Ökonomie. Die Studierenden können selbständig mit mathematischer Fachliteratur umgehen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

360, davon 180 Präsenz (12 SWS) 180 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

180 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

180 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

# Zugehörige Lehrveranstaltungen Pflichtveranstaltung/en: Mathematik 1 (V, 1. Sem., 4 SWS) Mathematik 1 (Ü, 1. Sem., 4 SWS) Mathematik 2 (V, 2. Sem., 2 SWS) Mathematik 2 (Ü, 2. Sem., 2 SWS)

Mathematik 1
Mathematics 1

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester

8 CP, davon 4 SWS als Vorlesung, 4 SWS als Übung 1. (empfohlen)

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Olaf Rau, Prof. Dr. Friedhelm Schönfeld

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können

- grundlegende Rechentechniken und mathematische Vorgehensweise auswählen und gebrauchen,
- · mathematische Zusammenhänge beschreiben und deren Bezug zu ingenieurtechnischen Fragestellung erkennen,
- · die richtigen Methoden bei praxisorientierten Fragestellungen auswählen und anwenden.

#### Themen/Inhalte der LV

- Determinanten
- Vektoren
- Lineare Gleichungssysteme (Cramer und Gauß)
- Matrizen
- Komplexe Rechnung
- Funktionen
- Differenzialrechnung
- Integral rechnung

#### Medienformen

#### Literatur

- Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 + 2, Vieweg Verlag Wiesbaden
- Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung, Vieweg Verlag Wiesbaden

#### Leistungsart

Studienleistung

# **Prüfungsform** Klausur

#### LV-Benotung

Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 240 Stunden, davon 4 SWS als Vorlesung, 4 SWS als Übung

Mathematik 2 Mathematics 2

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
4 CP, davon 2 SWS als Vor2. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Übung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Olaf Rau, Prof. Dr. Friedhelm Schönfeld

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Gute Schulkenntnisse in Mathematik, B-MB-MM1

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Kompetenzen/Lernziele der LV Die Studierenden können mathematische Methoden in maschinenbaulichen, elektrotechnischen und physikalischen Problemstellungen auswählen und selbstständig anwenden, können mathematische Modelle zur Beschreibung maschinenbaulicher Sachverhalte identifizieren, sind zur strukturierten Vorgehensweise befähigt, um Problemstellungen aus den Ingenieurwissenschaften zu lösen, sind dazu befähigt, ein dazu geeignetes Softwarepaket (hier: Matlab) zu verwenden und sich selbstständig in weiterführende Funktionalität der Software einzuarbeiten.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Funktionen mit mehreren Veränderlichen
- Differentialrechnung
- · Doppelintegrale in kartesischen und Polarkoordinaten einschl. Schwerpunkte und Flächenträgheitsmoment
- Lineare Dgls
- Dgls mit trennbaren Variablen
- · Numerische Verfahren zur Lösung von Anfangswertproblemen

#### Medienformen

#### Literatur

- Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 + 2, Vieweg Verlag Wiesbaden
- Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung, Vieweg Verlag Wiesbaden

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Klausur

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 120 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung

#### Recht

Law

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung2030ER+WRPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)4 CP, davon 4 SWS1 Semesterjedes JahrDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart1. - 2. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Dr. Sven Hartung

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

<u>Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)</u>
Sie lernen rechtliche insbesondere wirtschaftsrechtliche Grundbegriffe kennen und können Zusammenhänge verstehen und bewerten.

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Prüfungsform

Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

120, davon 60 Präsenz (4 SWS) 60 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anmerkungen/Hinweise

#### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Einführung in Recht (SU, 1. Sem., 2 SWS)
- · Wirtschaftsrecht (SU, 2. Sem., 2 SWS)

Einführung in Recht Intruduction to Civil Law

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 1. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Dr. Sven Hartung

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden verstehen die Grundzüge des deutschen Rechtssystems und seine Aufgliederung. Sie sind in der Lage entsprechend rechtliche Problemstellungen einzelnen Rechtsgebieten zuzuordnen.

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen des Rechts
- Einführung in das BGB Allgemeines Schuldrecht
- Einführung in das Sachenrecht
- · Allgemeine Geschäftsbedingungen

#### **Medienformen**

#### Literatur

• Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Wirtschaftsrecht Business Law

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 2. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Dr. Sven Hartung

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden verstehen die zentralen Herangehensweisen an wirtschaftsrechtliche Problemstellungen. Insbesondere das Vertragsrecht und die zivilrechtliche Risiko- und Haftungsrechtsfrage wird von den Studierenden verstanden.

#### Themen/Inhalte der LV

- Allgemeines Vertragsrecht und besonderes Vertragsrecht
- Vertragstypen
- Urheberrecht
- · Verträge über Dienst- und Sach-Leistungen
- Gewerblicher Rechtsschutz
- Risikoabsicherung: Absicherung der Risiken in der Angebotsphase; beim Vertragsabschluß (Zahlungsrisiko/Währungsrisiko/Kostenrisiko); bei der Auftragsabwicklung
- · Preis- und Konditionengestaltung im Außenhandel: Incoterms; Zahlungsbedingungen
- Preisgestaltung; Vertragsvereinbarungen/AGB
- · Internationales Vertragsrecht

#### Medienformen

#### Literatur

· Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Modul

## Technische Mechanik A Engineering Mechanics A

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung2040TM1PflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)6 CP, davon 6 SWS2 Semesterjedes JahrDeutsch

Fachsemester Prüfungsart

1. - 2. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Aus fachlicher Sicht sind zwei Prüfungen didaktisch sinnvoll

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Alexander Zopp

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Auf der Grundlage der Mechanik ruhender Körper können die Studierenden statische Beanspruchungen (Zug-Druck, Biegung, Scherung und Torsion) von Bauteilen rechnerisch bestimmen bzw. die Bauteile beanspruchungsgerecht dimensionieren. Die Studierenden sind in der Lage, reale Tragwerke in ein mechanisches Modell zu überführen und ein Freikörperbild zu skizzieren. Sie können die Lagerkräfte und Momente von Tragwerken ermitteln und die in der Struktur wirkenden Schnittgrößen ableiten. Die Studierenden sind mit den Grundbegriffen der Elastostatik vertraut. Insbesondere können sie, auf Basis der Schnittgrößen und der Strukturgeometrie, die Spannungen im Bauteil ermitteln. Sie sind in der Lage, die zulässige Spannung zu definieren, um zu Aussagen zur Bauteilfestigkeit zu gelangen . Sie sind mit dem Stoffgesetz in Form des Hookeschen Gesetzes vertraut, so dass sie die den Spannungen zugehörigen Verzerrungen und Verschiebungen berechnen können.

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u>

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

## Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 90 Präsenz (6 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### Anmerkungen/Hinweise

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Technische Mechanik 1 (Statik) (Ü, 1. Sem., 1 SWS)
  Technische Mechanik 1 (Statik) (V, 1. Sem., 2 SWS)
  Technische Mechanik 2 (Elastomechanik) (Ü, 2. Sem., 1 SWS)
  Technische Mechanik 2 (Elastomechanik) (V, 2. Sem., 2 SWS)

Technische Mechanik 1 (Statik) Applied Mechanics 1

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 2 SWS als Vor- 1. (empfohlen)

lesung, 1 SWS als Übung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Winzer

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Gute Schulkenntnisse in Physik und Mathematik

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Die Studierenden sind aufgrund der verschiedenen Übungsaufgaben in der Lage, bei Balkenmodellen Lagerreaktionen, Schnittkräfte und -momente zu ermitteln.
- Die Studierenden können einfache, reale Bauteile in ein mechanisches Ersatzmodell überführen.
- Befähigung der Studierenden zur Überprüfung der eigenen Berechnungen auf Plausibilität und Übereinstimmung mit der ingenieurmäßigen Modellbildung von Lastfällen.
- Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, in neuen Aufgaben Ähnlichkeiten zu bekannten Aufgaben zu erkennen, und die oben genannte Modellbildung und Berechnungen auf die neuen Lastfälle zu übertragen.

#### Themen/Inhalte der LV Statik starrer Körper

- Äußere Kräfte, Freimachen, Lagerreaktionen
- · Innere Kräfte und Momente
- · Stab- und Balkentragwerke, räumliche Systeme
- Haftung und Reibung
- Vorrechnung von Beispielaufgaben an der Tafel.

#### Medienformen

Beamer, Tafelanschrieb

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 1, Statik; Springer Vieweg, 13. Auflage 2016
- Gross, Ehlers, Wriggers, Schröder, Müller: Formeln und Aufgaben zur Technischen Mechanik 1, Statik; Springer Vieweg, 12. Auflage 2016
- R. C. Hibbeler: Technische Mechanik 1, Statik, Pearson Studium; 12. Auflage 2012
- Mayr, Martin: Technische Mechanik: Statik, Kinematik, Kinetik, Schwingungen, Festigkeitslehre; Carl Hanser, 11.
   Auflage 2015
- · Mayr, Martin: Mechanik Training; Beispiele und Prüfungsaufgaben, Carl Hanser, 4. Auflage 2015.

# **Leistungsart** Studienleistung

## **Prüfungsform** Klausur

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 90 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung

Technische Mechanik 2 (Elastomechanik) Applied Mechanics 2

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 2 SWS als Vor- 2. (empfohlen)

lesung, 1 SWS als Übung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Alexander Zopp

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Technische Mechanik 1 und Mathematik 1

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Auf der Grundlage der Mechanik ruhender K\u00f6rper k\u00f6nnen die Studierenden statische Beanspruchungen (Zug-Druck, Biegung, Scherung und Torsion) von Bauteilen rechnerisch bestimmen bzw. die Bauteile beanspruchungsgerecht dimensionieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, reale Tragwerke in ein mechanisches Modell zu überführen und ein Freikörperbild zu skizzieren. Sie können die Lagerkräfte und Momente von Tragwerken ermitteln und die in der Struktur wirkenden Schnittgrößen ableiten.
- Die Studierenden sind mit den Grundbegriffen der Elastostatik vertraut. Insbesondere können sie, auf Basis der Schnittgrößen und der Strukturgeometrie, die Spannungen im Bauteil ermitteln.
- Sie sind in der Lage, die zulässige Spannung zu definieren, um zu Aussagen zur Bauteilfestigkeit zu gelangen. Sie sind mit dem Stoffgesetz in Form des Hookeschen Gesetzes vertraut, so dass sie die den Spannungen zugehörigen Verzerrungen und Verschiebungen berechnen können.

#### Themen/Inhalte der LV

- Einführung in die Zielsetzungen der Elastostatik: Festigkeitsnachweis, Bauteildimensionierung, Bauteilverformungen
- Überblick zu den Beanspruchungsarten
- Innere Bauteil-Beanspruchungen, Konzept der Spannung
- · Kinematik der Bauteil-Verformungen, Konzept der Verzerrung
- Stoffgesetz: Zugversuch, Hooksches Gesetz, Materialkenngrößen, zulässige Spannungen
- Beschreibung des elastostatischen Verhaltens von Bauteilen in Bezug auf: Zug-Druck, Biegung, Schub, Torsion

#### Medienformen

Beamer, Tafelanschrieb, Modelle

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- Technische Mechanik 2, Gross, Hauger, Schröder, Schnell; Springer-Verlag
   Technische Mechanik 2, Hibbeler, Pearson Studium
- Technische Mechanik, Böge; Vieweg-Verlag
- Richard/Sander: Technische Mechanik. Festigkeitslehre. Vieweg+Teubner

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Klausur

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung

## Modul

## Grundlagen Wirtschaft Introduction to Economics

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit	Modulbenotung
2050	VWL	Pflicht	Benotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)4 CP, davon 4 SWS1 Semesternur im SommersemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart2. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Thomas Heimer

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden sind in der Lage, mikro- und makroökonomische Sachverhalte analysieren und bewerten zu können. Dies beinhaltet:

- · Theorie der Haushalte
- Theorie der Unternehmen
- · Theorie der Märkte
- Gesamtwirtschaftliches Rechnungswesen
- Stabilitätsgesetz
- Makroökonomische Modelle

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Analysefähigkeit von wirtschaftspolitischen Sachverhalten

#### Prüfungsform

Klausur o. Ausarbeitung/Hausarbeit o. Referat/Präsentation (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

120, davon 60 Präsenz (4 SWS) 60 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anmerkungen/Hinweise

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

#### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Makroökonomie (VWL) (SU, 2. Sem., 2 SWS)
  Mikroökonomie (VWL) (SU, 2. Sem., 2 SWS)

Makroökonomie (VWL) Macroeconomics

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 2. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Thomas Heimer

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind fähig, volkswirtschaftliche Problemstellungen der Marktwirtschaft zu erkennen, zu verstehen und Instrumente ihrer Bearbeitung anzuwenden.

#### Themen/Inhalte der LV

Die Studierende verfügen über ein umfassendes Verständnis, eine Interpretationsfähigkeit sowie die Fähigkeit der Nutzung von Daten der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung. Sie können diese Daten der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung in makroökonomische Zusammenhänge und Theorien einordnen und daraus wirtschaftspolitische Ableitungen entwickeln.

#### **Medienformen**

#### Literatur

- Bofinger, Peter: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. Eine Einführung in die Wissenschaft von Märkten, München 2006
- Felderer / Homburg, Makroökonomik und neuere Makroökonomik, 2005
- · Mankiw, N. Gregory: Makroökonomik, Stuttgart 2011
- Statistisches Bundesamt: Datenreport Zahlen und Fakten über die Bundesrepublik Deutschland, Bonn 2008

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Mikroökonomie (VWL) Microeconomics

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 2. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Thomas Heimer

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden verstehen wie Akteure aus Haushalten und Unternehmen wirtschaftliche Entscheidungen treffen und wie der Markt solche Entscheidungen allokativ und verteilungsspezifisch umsetzt.

#### Themen/Inhalte der LV

- Einführung in die Prinzipien und den Aufbau einer Marktwirtschaft
- · Mikroökonomische Theorie des Haushalts, der Unternehmung und des Marktes
- Anwendung der mikroökonomischen Theorie auf wirtschaftliche Prozesse

#### **Medienformen**

#### Literatur

- Bofinger, Peter: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. Eine Einführung in die Wissenschaft von Märkten, München 2006
- Feess, Eberhard, Mikroökonomie, 2000
- Mankiw, N. Gregory: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre, Stuttgart 2008
- Statistisches Bundesamt: Datenreport Zahlen und Fakten über die Bundesrepublik Deutschland, Bonn 2008

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Modul

#### Soft Skills 2

## Professional Communication Skills 2

<b>Modulnummer</b> 2060	<b>Kürzel</b>	<b>Modulverbindlichkeit</b>	<b>Modulbenotung</b>
	SoSk2	Pflicht	Benotet (differenziert)
<b>Arbeitsaufwand</b>	<b>Dauer</b>	<b>Häufigkeit</b>	<b>Sprache(n)</b> Französisch; Fremdsprache; Englisch
4 CP, davon 4 SWS	1 Semester	nur im Sommersemester	

Fachsemester Prüfungsart

2. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

Es kann nur die Sprache als zweite Fremdsprache gewählt werden, mit der man die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt.

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Fachlich getrennte Prüfungen im Wahlpflichtbereich bzw. im Spracherwerb.

#### Modulverantwortliche(r)

Louise Klein, M.A. Eva Narvajas-Colón, MA Marina Zvetina

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

<u>Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)</u>
Die Studierenden vertiefen und erweitern ihre Englischsprachkenntnisse mit Bezug zum wirtschaftlichen Umfeld. Sie vertiefen ihre Kenntnisse in der 2. Fremdsprache (Französisch oder Spanisch).

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation) Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

120, davon 60 Präsenz (4 SWS) 60 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

Pflichtveranstaltung/en:

Business English 2 (B2) (SU, 2. Sem., 2 SWS)

Wahlpflichtveranstaltung/en:
Französisch 2 (A2) (SU, 2. Sem., 2 SWS)
Spanisch 2 (A2) (SU, 2. Sem., 2 SWS)

Business English 2 (B2)

Business English 2 (B2)

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 2. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterEnglisch

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Louise Klein

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

• Business English 1 (B2)

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können

- · die Hauptinhalte komplexer Texte verstehen,
- · an Fachdiskussionen effektiv teilnehmen,
- sich verständlich und detailliert ausdrücken.

#### Themen/Inhalte der LV

Einführung in wirtschaftliche Themen z.B. Human Resources Management (Führungsqualitäten, Motivationstheorien), Kommunikation, Operations Management, Qualitätsmanagement. Berücksichtigung von Internationalisierungsaspekten anhand aktueller internationaler Themen und Problemstellungen.

#### Medienformen

#### Literatur

 Aktuelle Lehrbücher, z.B. Handford, Lisboa, Koester, Pitt. (2011) Business Advantage B2. Cambridge University Press

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### Prüfungsform

bewertete Hausaufgabe u. Klausur u. Referat/Präsentation

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

Aktive Teilnahme erforderlich (Rollenspiele, Gruppenarbeit). Anwesenheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

Französisch 2 (A2) French 2 (A2)

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 2. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterFranzösisch

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

MA Marina Zvetina

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Französisch 1 (A2)

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können sich in einfachen Situationen verständigen und mit einfachen Mitteln bekannte Themen und Situationen beschreiben.

#### Themen/Inhalte der LV

Erarbeitung fachsprachlicher Strukturen (mündlich und schriftlich) zu wirtschaftlichen Themen, z.B.:

#### Französische Unternehmen

- Unternehmensgründungen
- · Rechtsformen der Unternehmen
- Expansion von Unternehmen
- Finanzen (Umsatz, Gewinn und Verlust)
- Unternehmensstruktur (Organigramm, Abteilungen, Funktionen)

#### **Vertrieb und Verkauf**

- Verkaufsverhandlungen
- Zahlungs- und Lieferbedingungen
- Bestellung

Kommunikationsfähigkeit in entsprechenden Situationen.

#### Medienformen

#### Literatur

· Aktuelle Lehrbücher, z.B. Grammaire progressive du français; Quartier d'affaires. Cle International, 2013 / Klett Verlag

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

bewertete Hausaufgabe u. Klausur u. mündliche Prüfung

#### LV-Benotung

Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

**Anmerkungen** Anwesentheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

Spanisch 2 (A2) Spanish 2 (A2)

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 2. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht
Häufigkeit
nur im Sommersemester
Fremdsprache

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

M.A. Eva Narvajas-Colón

#### **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

Spanisch 1 (A2)

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können sich in einfachen Situationen verständigen und mit einfachen Mitteln bekannte Themen und Situationen beschreiben.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Verwaltungsstrukturen und Wirtschaftsgeographie spanischsprachiger Länder
- · Überblick über die spanische und lateinamerikanische Wirtschaft und Industrie
- Berücksichtigung von Internationalisierungsaspekten anhand aktueller, internationaler Themen und Problemstellungen

#### Medienformen

#### Literatur

• Aktuelle Lehrbücher z.B. Colegas 1 (Klett-Verlag)

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Klausur u. mündliche Prüfung

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

Anwesentheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

## Modul

# Werkstoffe Materials Science

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung3010WEPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)7 CP, davon 6.5 SWS2 Semesterjedes JahrDeutsch

Fachsemester Prüfungsart

2. - 3. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Aus fachlicher Sicht sind zwei Prüfungen didaktisch sinnvoll

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Biehl, Prof. Dr.-Ing Ralf Koch

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)
Die Studierenden sind in der Lage, werkstoffspezifische Fragestellungen zu beurteilen und anzuwenden, die in den verschiedenen industriellen Bereichen wie zum Beispiel Einkauf, Vertrieb, Produktion und Konstruktion auftreten. Sie können nach Teilnahme an dem Modul Lösungen gegenüber Fachleuten aus anderen technischen Fachgebieten und in interdisziplinären Teams argumentativ vertreten und mit ihnen weiterentwickeln.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

210, davon 97.5 Präsenz (6.5 SWS) 112.5 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

97.5 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

112.5 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

# Zugehörige Lehrveranstaltungen Pflichtveranstaltung/en: • Werkstoffe (P, 2. Sem., 1 SWS) • Werkstoffe (V, 2. Sem., 3 SWS) • Kunststoffe (V, 3. Sem., 2 SWS) • Kunststoffe (P, 3. Sem., 0.5 SWS)

Werkstoffe Materials Science

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
4 CP, davon 3 SWS als Vor2. (empfohlen)

4 CP, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Jahr

Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing Ralf Koch

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden besitzen:

- die Kenntnis über metallische Werkstoffe, deren Eigenschaften sowie deren Prüfung,
- · die Fähigkeit, Werkstoffkenndaten für den Festigkeitsnachweis von Konstruktionen anwenden zu können,
- Kenntnisse über das Werkstoffverhalten bei Betriebsbeanspruchungen,
- · die Kenntnis der verschiedenen Korrosionsarten und deren Entstehung,
- · die Kenntnis des Korrosionsschutz mittels galvanischer und chemischer Verfahren.

#### Themen/Inhalte der LV

Grundlagen der Metallkunde:

- · Gitteraufbau, Gefügeaufbau, Kristallgitterbaufehler, elektrische und thermische Eigenschaften
- · elastische und plastische Verformung
- Zustandsschaubilder von Legierungen
- Zustandsdiagramm Eisen-Kohlenstoff und Wärmebehandlungsverfahren
- · Bezeichnungen der Stähle
- Nichteisenmetalle Aluminium, Magnesium, Titan und Kupfer

#### Praktikum:

- Zugversuch, Härteprüfung, Kerbschlagbiegeversuch, Dauerschwingversuch, Zeitstandversuch, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Dehnungsermittlung mittels Dehnmessstreifen
- Einfluss der Versuchstemperatur und der Bauteilgestalt (Kerben) auf die mechanischen Eigenschaften, Stirnabschreckversuch, Ausscheidungshärtung von Legierungen

#### Medienformen

#### Literatur

- Krauss: Umdrucke zur VorlesungWeißbach: Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung. Vieweg Verlag
- Greven/Magin: Werkstoffkunde/Werkstoffprüfung. Verlag Handwerk und Technik
- Shackelford: Werkstofftechnologie für Ingenieure
- Pearson Ashby, Jones: Werkstoffe 1 und 2. Verlag Spektrum

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Klausur

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Praktikum

Kunststoffe Plastics

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 2 SWS als Vor- 3. (empfohlen)

lesung, 0.5 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing Ralf Koch

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

· B-MB-CH

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden besitzen

- Kenntnisse über Polymerwerkstoffe, deren Herstellung, deren Verarbeitung, deren Eigenschaften sowie deren Prüfung,
- · die Fähigkeit, Werkstoffdaten für Festigkeitsnachweis von Konstruktionen anwenden zu können,
- · Kenntnisse über das Werkstoffverhalten bei Betriebsbeanspruchungen.

#### Themen/Inhalte der LV

- Werkstoffliche Grundlagen der Kunststoffe
- · Bildungsreaktionen der Makromoleküle
- Molekularer Aufbau und Eigenschaften
- · Ausgewählte Methoden der Kunststoffprüfung
- · Kunststoffe im Medienkontakt, Alterung
- · Wichtige Thermoplaste, Elastomere, Duroplaste
- Weichmachung, thermischer Einsatzbereich
- · Recycling der Kunststoffe
- Klebstoffe
- Kunststoffschweißen
- Verbundwerkstoffe
- Kunststoffverarbeitung, Gestaltung von Kunststoffteilen
- Laborversuche

#### Medienformen

#### Literatur

• Vorlesungsskript • D. Braun: Kunststofftechnik für Einsteiger, Carl Hanser Verlag, 2003 • G. Menges: Werkstoffkunde der Kunststoffe, Carl Hanser Verlag, 2010 • Schwarz/Ebling: Kunststoffkunde, Vogel Verlag 2007 • H. Dominighaus: Kunststoffe, Springer Verlag • R Dangel: Spritzgießwerkzeuge für Einsteiger, Carl Hanser Verlag

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### Prüfungsform

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Klausur

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 0.5 SWS als Praktikum

## Modul

## Konstruktion Engineering Design

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung3020KGPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)6 CP, davon 5 SWS2 Semesterjedes JahrDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart2. - 3. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Thomas Albert Fechter

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

- Die Studierenden sind zum methodischen Vorgehen bei der Entwicklung und Konstruktion von Geräten, Maschinen und Anlagen befähigt. Weiterhin können sie die erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten für konstruktive Fragestellungen und Aufgaben und zur Kommunikation konstruktiver Themen mit technisch orientierten Kommilitoninnen/Kommilitonen und Kolleginnen/Kollegen anwenden.
- Sie erkennen physikalischen Prinzipien der Entwicklung, Konstruktion, Fertigung und Produktnutzung (ganzheitliches "Systemdenken"). Weiterhin sind die Studierenden zu projektorientierter Teamarbeit befähigt und besitzen Kenntnisse unterschiedlicher Aspekter der Ingenieurtätigkeit.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Klausur o. Ausarbeitung/Hausarbeit (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

180, davon 75 Präsenz (5 SWS) 105 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

105 Stunden

## Anmerkungen/Hinweise

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

#### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Konstruktionsgrundlagen 1 (P, 2. Sem., 1 SWS)
  Konstruktionsgrundlagen 1 (SU, 2. Sem., 2 SWS)
- Konstruktionsgrundlagen 2 (SU, 3. Sem., 2 SWS)

Konstruktionsgrundlagen 1 Fundamentals of Engineering Design 1

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 2 SWS als Se- 2. (empfohlen)

3 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht, 1 SWS als Praktikum

LehrformenHäufigkeitSprache(n)SeminaristischerUnter-nur im SommersemesterDeutsch

richt, Praktikum

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Thomas Albert Fechter

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Praktikum

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Die Studierenden sind aufgrund der verschiedenen Übungsaufgaben in der Lage, 3D-CAD Modelle von einfachen Werkstücken zu erstellen und daraus technische Zeichungen abzuleiten.
- Die Studierenden können einfache, reale Bauteile mittels technischer Handskizzen normgerecht darstellen.
- Befähigung der Studierenden zur Bemaßung sowie Eintragung von Toleranzen, Passungen und Oberflächenangahen

#### Themen/Inhalte der LV

- 3D-CAD: Modellieren von Bauteilen und Ableiten von Technischen Zeichnungen
- Handskizzieren: Bauteile als Technische Zeichnung normgerecht darstellen
- Grundlagen der Bemaßung, Toleranzen, Passungen, Oberflächenangaben
- Grundlagen des Methodischen Konstruierens

#### Medienformen

Folien, Tafelanschrieb, Übungsblätter, CAD-System

#### Literatur

- Vorlesungsfolien
- Skolaut W. Hrsg.: Maschinenbau Ein Lehrbuch für das ganze Bachelor-Studium, 2018 Springer
- · Kurz, Wittel: Böttcher/Forberg Technisches Zeichnen, 2014 Springer
- Feldhusen Hrsg.: Pahl/Beitz Konstruktionslehre, 2013 Springer

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht, 1 SWS als Praktikum

Konstruktionsgrundlagen 2 Fundamentals of Engineering Design 2

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 2 SWS als Se- 3. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Thomas Albert Fechter

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Konstruktionsgrundlagen 1

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Die Studierenden sind aufgrund der verschiedenen Übungsaufgaben in der Lage, technische Komponenten zu berechnen, auszulegen und zu gestalten.
- Die Studierenden können die wichtigsten Maschinenelemente auswählen und dimensionierem.

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen der Gestaltung und Berechnung von technischen Komponenten
- Einführung ausgewählter Maschinenelemente (Welle-Nabe-Verbindungen, Schrauben, Federn, Lager, Dichtungen)

#### **Medienformen**

Folien, Tafelanschrieb

#### Literatur

- Vorlesungsfolien
- Skolaut W. Hrsg.: Maschinenbau Ein Lehrbuch für das ganze Bachelor-Studium, 2018 Springer
- Muhs/Wittel/Becker: Roloff/Matek Maschinenelemente, 2017 Springer

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Modul

## Marketing und Vertrieb und Statistik Marketing and Sales and Statistics

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung3030M&V+MF+MMPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)12 CP, davon 11 SWS2 Semesterjedes JahrDeutsch

Fachsemester Prüfungsart

2. - 3. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Getrennte Prüfungen aus fachlicher Sicht didaktisch sinnvoll.

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Matthias Götz, Prof. Dr. Karin Lergenmüller

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden sind in der Lage die wesentlichen Konzepte und Modelle des Marketings zu verstehen und anzuwenden. Die Studierenden sind weiterhin in der Lage, Konzepte des Marketingmanagement zu bewerten und in der Praxis einzusetzen.

Sie kennen die wichtigsten Marketing-und Marktforschungsmethoden und sind in der Lage, zu entscheiden wann welche Methoden sinnvoll sind. Sie sind weiterhin in der Lage, Marketing- und Marktforschungsmethoden in der Praxis anzuwenden.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

360, davon 165 Präsenz (11 SWS) 195 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

165 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

195 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

- Zugehörige Lehrveranstaltungen

  Pflichtveranstaltung/en:

  Marketing & Vertrieb (Grundlagen) (V, 2. Sem., 3 SWS)

  Marketingmanagement (V, 3. Sem., 2 SWS)

  Marktforschung (SU, 3. Sem., 3 SWS)

  Wirtschaftsstatistik (Ü, 3. Sem., 1 SWS)

  - Wirtschaftsstatistik (V, 3. Sem., 2 SWS)

Wirtschaftsstatistik Business Statistics

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
4 CP, davon 2 SWS als Vor3. (empfohlen)

4 CP, davon 2 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Matthias Götz

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Grundlagen Mathematik

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind befähigt, Grundlagen wirtschaftsstatistischer Methoden zu verstehen und empirisch anzuwenden. Hierbei werden insbesondere Methoden der deskriptiven Statistik und der Wahrscheinlichkeitsrechnung beherrscht.

#### Themen/Inhalte der LV

- Stichprobenkenngrößen
- Verteilungen
- Vertrauens- und Toleranzgrenzen
- Hypothesentests
- Varianzanalyse
- Regressionsanalyse
- Korrelationsanalyse

#### Medienformen

#### Literatur

· Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Klausur

#### LV-Benotung

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung

Marketing & Vertrieb (Grundlagen) Principles of Marketing & Sales

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
3 CP, davon 3 SWS als Vor2. (empfohlen)

lesung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesungnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Karin Lergenmüller

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

· Grundlagen der BWL und VWL

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Die wichtigsten Konzepte und Methoden im Marketing kennen, um marktgerechte Entscheidungen treffen zu können.
- · Funktionsweisen der Märkte kennen und bewerten können,
- · Aufgaben des Marketing kennen und einschätzen können.
- · Die Bedeutung der Bedürfnisse und Wünsche für das Marketing kennen und bewerten können.
- Kundenorientierte, wettbewerbsorientierte und übergreifende Marketingstrategien kennen und bewerten können.
- · Marketing-Mix aufbauen können.
- · Organisationsformen des Marktes und des Marketing kennen.

#### Themen/Inhalte der LV

Definitionen Marketing, Markt, Zielgruppe, Marktsegment, Alleinstellungsmerkmal etc, Konzepte und Methoden zur Definition von Marketingzielen, zur Marktsegmentierung, Marktpositionierung, unterschiedliche Marketingstrategien, Konzepte Produktpolitik, Preispolitik, Distributionspolitik, Kommunikationspolitik, Personalpolitik.

#### Medienformen

#### Literatur

- · Kotler, P., Grundlagen Marketing, neueste Auflage
- · Meffert, Marketing, neueste Auflage

#### Leistungsart

#### Prüfungsform

# **LV-Benotung** Benotet

# **Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 90 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung

Marketingmanagement Marketing Management

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester

2 CP, davon 2 SWS als Vor- 3. (empfohlen)

lesung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesungnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Karin Lergenmüller

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Erstellen und bewerten eines praxisorientierten Marketingkonzeptes.

#### Themen/Inhalte der LV

- Marketingmanagemententscheidungen bewerten können.
- Die wichtigsten Konzepte praxisorientiert bewerten können.
- Marketingmanagement planen und durchführen können.
- · Marketingmanagementbezogene Fallbeispiele in praxisrelevanten Situationen bearbeiten und bewerten können.

#### Medienformen

#### Literatur

- Kotler, P., Grundlagen des Marketing
- · Kotler, P., Marketingmanagement

#### Leistungsart

#### Prüfungsform

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung

Marktforschung Marketing Research

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 3 SWS als Se- 3. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Karin Lergenmüller

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

· Grundlagen Marketing

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Praxisnahes Marktforschungskonzept erstellen und bewerten, Durchführung und Bewertung einer Sekundär und/oder Primäranalyse, die Besonderheiten im Rahmen der Online-Marktforschung bewerten können.

#### Themen/Inhalte der LV

- Kaufentscheidungen und Kaufentscheidungsverhaltensmodelle kennen.
- Ein projektbezogenes Analysekonzept erstellen können.
- Datengewinnung im Rahmen von Sekundär- und Primäranalysen durchführen können.
- Besonderheiten der Online-Marktforschung kennen und beurteilen können.
- Operationalisierungs- und Messprobleme beurteilen können.
- Skalenniveaus bewerten und einsetzen können.

#### Medienformen

#### Literatur

- · Weis/Steinmetz, Marktforschung, Jahr
- · Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

## Leistungsart

#### Prüfungsform

#### **LV-Benotung**

Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Soft Skills 3

## Professional Communication Skills 3

<b>Modulnummer</b> 3040	<b>Kürzel</b>	<b>Modulverbindlichkeit</b>	<b>Modulbenotung</b>
	SoSk3	Pflicht	Benotet (differenziert)
<b>Arbeitsaufwand</b> 5 CP, davon 5 SWS	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Häufigkeit</b> nur im Sommersemester	<b>Sprache(n)</b> Fremdsprache; Französisch; Deutsch; Englisch

Fachsemester Prüfungsart

3. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

Es kann nur die Sprache als zweite Fremdsprache gewählt werden, mit der man die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt.

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Fachlich getrennte Prüfungen im Wahlpflichtbereich bzw. im Spracherwerb.

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Thomas Heimer, Louise Klein, M.A. Eva Narvajas-Colón, MA Marina Zvetina

#### Formale Voraussetzungen

## **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- vertiefen und erweitern die Englischsprachkenntnissen mit Bezug zum wirtschaftlichen Umfeld,
- vertiefen und erweitern Kenntnisse in der 2. Fremdsprache (Französisch oder Spanisch),
- erstellen eine Konzeption einer wissenschaftlichen Arbeit, formulieren Problemstellung, formulieren und leiten Zielsetzung und Vorgehensweise ab und können Gliederungen aufstellen.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

## **Anmerkungen/Hinweise**

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Anleitung wissenschaftliches Arbeiten (SU, 3. Sem., 1 SWS)
  Business English 3 (B2/C1) (SU, 3. Sem., 2 SWS)

## Wahlpflichtveranstaltung/en:

- Französisch 3 (A2/B1) (SU, 3. Sem., 2 SWS)
   Spanisch 3 (A2/B1) (SU, 3. Sem., 2 SWS)

Anleitung wissenschaftliches Arbeiten Foundations of Epistemology

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
1 CP, davon 1 SWS als Se- 3. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Thomas Heimer

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

PC-Kenntnisse

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Konzeption einer wissenschaftlichen Arbeit erstellen können.
- Problemstellung formulieren können.
- · Zielsetzung ableiten und formulieren können.
- Vorgehensweise ableiten und formulieren können.
- Gliederung aufstellen können. Konzept für eine Präsentation erarbeiten können.
- · Präsentationstechniken anwenden können.
- · Präsentationen durchführen und bewerten können.

#### Themen/Inhalte der LV

- Diskussion von Grundproblemen wissenschaftlichen Arbeitens
- · Erkenntnistheoretische Ansätze
- · Methoden der Nutzung erkenntnistheoretischer Ansätze in wissenschaftlichen Arbeiten

#### Medienformen

#### Literatur

• Hering / Hering: Technische Berichte; Wiesbaden 2003

#### Leistungsart

Studienleistung

## Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit o. mündliche Prüfung [MET] (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### LV-Benotung

Mit Erfolg teilgenommen

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

30 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### Anmerkungen

PC- und Standardsoftwarekenntnisse werden vermittelt.

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

Business English 3 (B2/C1) Business English 3 (B2/C1)

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

3. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht nur im Wintersemester Englisch

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Louise Klein

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

• Business English 2 (B2)

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können

- die Hauptinhalte komplexer Texte verstehen.
- an Fachdiskussionen effektiv teilnehmen,
- sich verständlich und detailliert ausdrücken.

#### Themen/Inhalte der LV

Verfeinerung der schriftlichen und mündlichen Kommunikation durch ausgewählte Themen und Situationen aus der aktuellen Geschäftswelt; z.B. Besprechungen; Protokollführung; Verfassen von Berichten auf Englisch; professionelle Email; Bewerbungen; Internationalisierung.

#### Medienformen

#### Literatur

Aktuelle Lehrbücher, z.B. Handford, Lisboa, Koester, Pitt. (2011) Business Advantage B2. Cambridge University Press

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

bewertete Hausaufgabe u. Klausur u. mündliche Prüfung

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### Anmerkungen

Aktive Teilnahme erforderlich (Rollenspiele, Gruppenarbeit). Anwesenheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

Französisch 3 (A2/B1) French 3 (A2/B1)

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 3. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterFranzösisch

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

MA Marina Zvetina

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

• Französisch 2 (A2)

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können - die meisten vertrauten Situationen sprachlich bewältigen - sich einfach und zusammenhängend über vertraute Themen äußern

#### Themen/Inhalte der LV

Erarbeitung fachsprachlicher Strukturen (mündlich und schriftlich) zu wirtschaftlichen Themen, z.B.:

#### Französische Wirtschaft

- Wirtschaftsbereiche (Sektoren)
- Wirtschaftstätigkeit
- · Gewerkschaften, Arbeitgeberverband

#### Französische Industrie

- Produktion (Industriestandorte in Frankreich, Verlagerung der Produktion ins Ausland, Zulieferindustrie)
- Französische Automobilindustrie (Fachwortschatz Autoproduktion)
- Französische Luft- und Raumfahrtindustrie (Fachwortschatz Flugzeugproduktion)

Auswirkungen der Globalisierung auf den Industriestandort Frankreich. Kommunikationsfähigkeit in entsprechenden Situationen.

#### **Medienformen**

#### Literatur

 Aktuelle Lehrbücher, z.B. Grammaire progressive du francais; Quartier d'affaires. Cle International, 2013 / Klett Verlag

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

bewertete Hausaufgabe u. Klausur u. mündliche Prüfung

#### LV-Benotung

Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

**Anmerkungen** Anwesentheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

Spanisch 3 (A2/B1) Spanish 3 (A2/B1)

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 3. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterFremdsprache

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

M.A. Eva Narvajas-Colón

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Spanisch 2 (A2)

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können sich über vertraute Inhalte aus dem eigenen Interessensgebiet sowie in Routinesituationen des Studien- oder Arbeitsalltags verständigen.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Spanische bzw. lateinamerikanische Industrie
- Vertrieb, Kunden beraten, Produkte beschreiben
- Berücksichtigung von Internationalisierungsaspekten anhand aktueller, internationaler Themen und Problemstellungen.

#### Medienformen

#### Literatur

Aktuelle Lehrbücher, z. B. Espanol en marcha, Nivel Básico (Hueber-Verlag), Meta profesional B1 (Klett-Verlag)

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Klausur u. mündliche Prüfung

#### LV-Benotung

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

Anwesentheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

## Elektrotechnik Electrical Engineering

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung3050ETPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 5 SWS1 Semesternur im WintersemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart3. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Liess, Dipl.-Ing. Jens Saenger

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)
Die Studierenden können die für Elektrotechnik wichtigsten physikalischen Größen auflisten und in einen Zusammenhang stellen. Sie verstehen die Grundgesetze der Elektrotechnik und können diese bei technischen Problemstellungen anwenden. Sie können elektrische und magnetische Felder erklären und die Verwendungsmöglichkeiten benennen und berechnen. Sie kennen die grundlegenden elektrotechnischen Bauelemente und können ihre Verwendungen in technischen Systemen verstehen. Sie verstehen die Grundbegriffe der Wechselstromtechnik und kennen die Vorteile der Mehrphasentechnik.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation) Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

## Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

#### Anmerkungen/Hinweise

# **Zugehörige Lehrveranstaltungen**Pflichtveranstaltung/en: • Elektrotechnik (Ü, 3. Sem., 2 SWS) • Elektrotechnik (V, 3. Sem., 3 SWS)

Elektrotechnik Electrical Engineering

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
5 CP, davon 3 SWS als Vor3. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Übung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Harald Klausmann, Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Liess, Dipl.-Ing. Rainer Radimersky, Dipl.-Ing. Jens Saenger

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

· Gute Schulkenntnisse in Physik

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Grundlegende Übersicht über das Themengebiet der Elektrotechnik
- · Verständnis der Fachbegriffe, kompetente Kommunikation mit elektrotechnischen Fachkräften
- Problembewußtsein bezüglich elektrischer Gefahren

## Themen/Inhalte der LV

- · Grundbegriffe und -gesetze der Elektrotechnik
- · Elektrotechnische Größen und Einheiten
- Elektrischer Gleichstromkreis
- · Methoden zur Berechnung elektrischer Netzwerke
- Elektrostatisches Feld, Kapazität
- · Magnetisches Feld, Induktivität und Induktion
- Sinusförmige periodische Ströme und Spannungen
- Elektromagnetische Verträglichkeit, elektrische Sicherheit
- Grundlagen und Eigenschaften elektrischer Antriebsmaschinen
- · Grundlagen der Leistungselektronik
- · Grundbegriffe der Wechselstrom- und Drehstromtechnik
- Elektrotechnische Verfahren der Materialbearbeitung
- · Elektrische Fügeverfahren und Oberflächenbearbeitung
- Erzeugung, Übertragung und Bereitstellung elektrischer Energie
- Erfassung elektrischer und nicht-elektrischer Messgrößen

#### Medienformen

- · Skript und Aufgabensammlung in digitaler Form
- Elektronische Präsentation
- Tafelanschriebe

#### Literatur

- Vorlesungsskript, Formelsammlung und Übungsaufgaben
  Albach, M.: Grundlagen der Elektrotechnik 1, 2, Pearson, Studium, 2005
- Marinescu, M., Winter, J.: Basiswissen Gleich- und Wechselstromtechnik, Vieweg, 2005
- Moeller et.al.: Grundlagen der Elektrotechnik, Teubner Verlag, 1996
- Paul,R.: Elektrotechnik 1 und 2, Springer Verlag, 3. Auflage, 1993
  Pregla, R.: Grundlagen der Elektrotechnik I und II, Hüthig Verlag, 1998
- Weißgerber, W.: Elektrotechnik für Ingenieure. Vieweg Verlag, 2005, Bände 1, 2

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung

## Projektmanagement Project Management

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung4010PM&P&OPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)6 CP, davon 5 SWS1 Semesterjedes JahrDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart3. - 4. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Sossenheimer

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Nach der Teilnahme an den zwei Lehrveranstaltungen des Moduls sind die Sudierenden in der Lage, eigene Projekte mit MS-Project zu planen, durchzuführen und zu analysieren. Da neben den Themen der Termin-, Kosten- und Qualitätsplanung den Soft Skills und dem Umgang mit Menschen eine außerordentliche Bedeutung zukommt, können die Sudierenden Projekorganisaionen enwickeln, Motivatoren der menschlichen Zusammenarbeit bewerten und Projektkrisen erkennen und managen. Die Studierenden beherrschen die Methoden, Grundlagen und Instrumente des Personalund Projektmanagements und können diese auch in der Praxis anwenden.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden werden befähigt, Verantwortung im Unternehmen zu übernehmen. Sie beherrschen die Werkzeuge des Projektmanagements und haben die Ziele der Unternehmensorganisation und der Personalabteilungen verstanden. Sie werden in ihrer Persönlichkeitsentwicklung gestärkt, verstehen die Ziele ihrer Unternehmen und können diese mit ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in der operativen Tätigkeit umsetzen. Sie scheuen keine konfliktreichen Projekt- und Personalgespräche und Entscheidungen.

#### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

180, davon 75 Präsenz (5 SWS) 105 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

105 Stunden

## **Anmerkungen/Hinweise**

Modulprüfung - Personal und Organisation und Projektmanagement werden gemeinsam geprüft. Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Personal & Organisation (SU, 3. Sem., 2 SWS)
  Grundlagen Projektmanagement (SU, 4. Sem., 3 SWS)

Personal & Organisation Staff and Organisation

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 3. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Thomas Heimer

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

· Grundlagen der BWL

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden erkennen Anforderungen und Herausforderungen an das Human Resources Management und sind mit Ansätzen des Human Resource Managements vertraut.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Einführung in das Personalmanagement
- Diskussion personalwirtschaftlicher Funktionsbereiche
- Grundlagen der organisationstheoretischen Entscheidung
- Diskussion von aufbau- und ablauforganisatorischen Konzepten
- · Anwendung auf projektbezogene Anwendungsgebiete

## Medienformen

#### Literatur

- Bea., F.X., et al: Projektmanagement, Lucius & Lucius Verlag, Stuttgart 2008
- Bisani, F. (1995): Personalwesen und Personalführung. Der State of the Art der betrieblichen Personalarbeit, 4. Auflage, Wiesbaden: Gabler Verlag
- · Olfert, K. Personalwirtschaft, Kiehl Verlag, 2008

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Grundlagen Projektmanagement Project Managemement

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
4 CP, davon 3 SWS als Se4. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht jedes Jahr **Sprache(n)**Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn, Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Sossenheimer

#### **Fachliche Voraussetzung**

- Zu den Prüfungsleistungen des vierten Semesters und höher kann nur zugelassen werden, wer mindestens 30 Credit-Points aus den Semestern eins bis drei erbracht hat.
- Voraussetzung für die Anmeldung zu Prüfungsleistungen ab dem vierten Fachsemesters ist der Nachweis eines mindestens acht wöchigen Vorpraktikums. Näheres ist in der Zulassungsordnung in der jeweils gültigen Fassung geregelt.

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Diese Lehrveranstaltung thematisiert die Grundlagen eines modernen Projektmanagements. Im Fokus der Vermittlung, Analyse und kritischen Auseinandersetzung stehen dabei die Leitlinien Projektmanagement, der Norm DIN ISO 21500:2016-02. Die Studierenden sollen den Lebenszyklus von Projekten kennen. Sie analysieren die Projektphase der Initiierung und erstellen einen Projektauftrag. Sie strukturieren in der Projektplanungsphase den Projektstrukturplan und entwickeln exemplarische Termin-, Ressourcen-, Informations- und Kommunikationspläne. Des weiteren können sie zentrale Planungsdokumente im Verlauf von Projekten erstellen und einsetzen und den Projektfortschritt dokumentieren, analysieren und steuern. Sie kennen wichtige rechtliche Grundlagen (wie Lasten- und Pflichtenheft, Werk- vs. Dienstleistungsvertrag). Darüber hinaus können sie die Projektrisiken analysieren und implementieren ein Risikomanagement als permanente Aufgabe im Projektmanagement. Sie beherrschen MS-Project als EDV-Tool zur Projektplanung und Durrchführung.

#### Themen/Inhalte der LV

- Einführung in das Projektmanagement: Grundlagen, charakteristische Merkmale, Aufgaben, generelle Kernprobleme und Lösungsansätze
- Organisation von Projektarbeit: Aufgabe/Verantwortung/Kompetenz der Projektbeteiligten; Projektmanagementhandbuch. Funktionenmatrix
- Methoden und Instrumente der Leitung und Abwicklung: Planung, Überwachung, Steuerung von: Ablauf, Terminen, Ressourcen und Kosten
- Projekt-Controlling und Standardisjerung
- Risikomanagement
- Konfigurations- und Änderungsmanagement
- · Soziale Kompetenz: Projektkultur, Konfliktmanagement, Teamarbeit
- Nutzung gängiger PM-Software (z.B. SAP-R3-PS und MS-Project)

#### Medienformen

- Präsentation
- · Lehrgespräch und Diskussion
- Gruppenarbeiten

#### Literatur

- Vorlesungsskript Projektmanagement
- Karlheinz Sossenheimer, Projektmanagement MS-Project 2016 Einführung, Seminarunterlagen Dettmer Verlag 2016
- J. Kuster, E. Huber, R. Lippmann, A. Schmid, E. Schneider, U. Witschi, R. Wüst: "Handbuch Projektmanagement", 3., erweit. Aufl. 2011, ISBN 978-3-642-21243-7
- Bea, F.X., S. Scheurer, S. Hesselmann, 2008, Projektmanagement, Stuttgart
- Litke, H.-D., 2007, Projektmanagement: Methoden, Techniken, Verhaltensweisen, 5. erweiterte Auflage, München

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Accounting Accounting

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung4020RW+COPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)7 CP, davon 6 SWS2 Semesterjedes JahrDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart3. - 4. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Frank Schneider

Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Das Rechnungswesen bildet die informatorische Plattform für Unternehmensentscheidungen. Es sollen die Funktionen und Instrumente des internen und externen Rechnungswesens erlernt und die Aufgaben und Basisinstrumente des Controllers kennengelernt werden.

Das Externe Rechnungswesen macht die Studierenden mit der externen Berichterstattung der Unternehmen vertraut. Sie können die Ergebnisse der Buchführung und des Jahresabschlusses interpretieren, indem eingeübt wird, wie diese Informationen entwickelt werden. Grundlagen Controlling vermittelt die Kenntnis des Controllings als ergebnisorientiertes Führungsinstrument. Die Studierenden erlernen, in Entscheidungssituationen Effektivität und Effizienz in das Zentrum der Betrachtungen zu stellen und Handlungsalternativen nach den genannten Kriterien methodisch zu bewerten.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Prüfungsform

Klausur

## Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

210, davon 90 Präsenz (6 SWS) 120 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

120 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

- **Zugehörige Lehrveranstaltungen**<u>Pflichtveranstaltung/en:</u>

  Externes Rechnungswesen (SU, 3. Sem., 3 SWS)
  Grundlagen Controlling (SU, 4. Sem., 3 SWS)

Externes Rechnungswesen Financial Reporting

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
4 CP, davon 3 SWS als Se3. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Frank Schneider

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Grundlagen BWL und VWL

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Das Externe Rechnungswesen macht die Studierenden mit der externen Berichterstattung der Unternehmen vertraut. Sie können die Ergebnisse der Buchführung und des Jahresabschlusses interpretieren, indem eingeübt wird, wie diese Informationen entwickelt werden.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Hauptaufgaben und Grundbegriffe des Rechnungswesens
- · Aufbau, Logik und Technik der Buchführung
- Die wichtigsten Elemente von Bilanz und GuV
- Auswertung des Jahresabschlusses
- Deutsche und internationale Rechnungslegungsstandards

#### Medienformen

#### Literatur

- · Hufnagel, Wolfgang / Holdt, Wolfram: Einführung in die Buchführung und Bilanzierung, Herne/Berlin
- Küting, Karlheinz / Weber, Claus-Peter: Die Bilanzanalyse: Lehrbuch zur Beurteilung von Einzel- und Konzernabschlüssen, Stuttgart
- Schmolke, Siegfried / Deitermann, Manfred: Industrielles Rechnungswesen, Darmstadt
- Williams, Jan R. / Haka, Susan F. / Bettner, Mark S. / Carcello, Joseph V.: Financial & managerial accounting. The basis for business decisions, Boston

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

Grundlagen Controlling Principles of Accounting

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 3 SWS als Se- 4. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht
Häufigkeit
nur im Sommersemester
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Frank Schneider

#### **Fachliche Voraussetzung**

- Voraussetzung für die Anmeldung zu Prüfungsleistungen ab dem vierten Fachsemesters ist der Nachweis eines mindestens acht wöchigen Vorpraktikums. Näheres ist in der Zulassungsordnung in der jeweils gültigen Fassung geregelt.
- Zu den Prüfungsleistungen des vierten Semesters und höher kann nur zugelassen werden, wer mindestens 30 Credit-Points aus den Semestern eins bis drei erbracht hat.

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Grundlagen Controlling vermittelt die Kenntnis des Controllings als ergebnisorientiertes Führungsinstrument. Die Studierenden erlernen, in Entscheidungssituationen Effektivität und Effizienz in das Zentrum der Betrachtungen zu stellen und Handlungsalternativen nach den genannten Kriterien methodisch zu bewerten.

#### Themen/Inhalte der LV

- Management und Controlling
- Ziele und Organisation des Controllings
- Aufgaben des Controllers
- Strategische und operative Instrumente des Controllings

#### Medienformen

#### Literatur

- Bauer, Jürgen / Hayessen, Egbert: Controlling für Industrieunternehmen. Kompakt und IT-unterstützt. Mit SAP®-Fallstudie, Jahr, Wiesbaden
- · Horvath, Peter: Controlling, Jahr, München
- Peemöller, Volker: Controlling Grundlagen und Einsatzgebiete, Jahr, Herne/Berlin
- Reichmann, Thomas: Controlling mit Kennzahlen und Managementberichten: Grundlagen einer systemgestützten Controllingkonzeption, Jahr, München
- · Schröder, Ernst: Modernes Unternehmens-Controlling, Jahr, Ludwigshafen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Informatik Computer Science

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung4030INFPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)6 CP, davon 6 SWS1 Semesternur im SommersemesterDeutsch

Fachsemester Prüfungsart

4. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Getrennte Prüfungen aus fachlicher Sicht didaktisch sinnvoll.

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Thomas Hoch

#### Formale Voraussetzungen

- Zu den Prüfungsleistungen des vierten Semesters und höher kann nur zugelassen werden, wer mindestens 30 Credit-Points aus den Semestern eins bis drei erbracht hat.
- Voraussetzung für die Anmeldung zu Prüfungsleistungen ab dem vierten Fachsemesters ist der Nachweis eines mindestens acht wöchigen Vorpraktikums. Näheres ist in der Zulassungsordnung in der jeweils gültigen Fassung geregelt.

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau eines heutigen PCs. Sie verstehen den Unterschied zwischen einem PC und einem Microcontroller, insbesondere im Hinblick auf deren Einsatzmöglichkeiten. Die Studierenden können ein Bus-System in einer für den Maschinenbau relevanten Technik (z.B. CAN-Bus) aufbauen. Sie können Nachrichten definieren und auf Microcontroller-Ebene auf Bus-Nachrichten reagieren. Sie sind in der Lage, ein Bus-System und netzwerkbezogene Kommunikationsmechanismen in Bezug auf seine Einsatzfähigkeit im Maschinenbau zu bewerten.

Die Studierenden kennen die wichtigsten Methoden zum Lösen formaler Probleme. Sie sind in der Lage, die zur Lösung eines formalen Problems geeignete Methode auszuwählen und auf das Problem anzuwenden. Die Studierenden können die Lösung eines formalen Problems in Form eines prozeduralen Programms auf einem Rechner implementieren. Die Studierenden können für Wissenschaft und Technik wichtige Spezialfunktionen von Excel anwenden.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind fähig, statistische Probleme in der Unternehmensumwelt zu erfassen, zu analysieren und zu lösen. Sie können informationstechnische Aufgabenstellungen mittels ihrer IT-Kenntnisse bearbeiten und eigenständig Lösung mit Standardsoftware entwickeln. Kompetenzen in der informationstechnischen Bearbeitung wirtschaftsstatistischer Probleme werden erlangt.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

## **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

180, davon 90 Präsenz (6 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### Anmerkungen/Hinweise

#### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Informations- und Kommunikationstechnologie (SU, 4. Sem., 2 SWS)
- Prozedurale Programmierung und Problemlösestrategien (SU, 4. Sem., 4 SWS)

Informations- und Kommunikationstechnologie Information- and Communication-Technology

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 4. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden kennen und verstehen den Aufbau eines heutigen PCs. Sie verstehen den Unterschied zwischen einem PC und einem Microcontroller, insbesondere im Hinblick auf deren Einsatzmöglichkeiten. Die Studierenden können ein Bus-System in einer für den Maschinenbau relevanten Technik (z.B. CAN-Bus) aufbauen. Sie können Nachrichten definieren und auf Microcontroller-Ebene auf Bus-Nachrichten reagieren. Sie sind in der Lage, ein Bus-System und netzwerkbezogene Kommunikationsmechanismen in Bezug auf seine Einsatzfähigkeit im Maschinenbau zu bewerten.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Rechneraufbau, Komponenten eines PCs
- · Microcontroller: Anwendungsgebiete und Einsatzmöglichkeiten
- Vernetzung von Computern: Verbindungsarten
- Vernetzung von Microcontrollern an einem konkreten Anwendungsbeispiel z.B. CAN-Bus: Einführung in die Technologie, praktische Umsetzung anhand eines kleinen Bussystems, Versenden und Analyse von Bus-Nachrichten
- · Computernetzwerke, LAN und WLAN
- · Netzwerkdienste und Zugriff darauf
- · Netzwerksicherheit: Sichere Netzwerk-Kommunikation und Einsatz von Firewalls

#### Medienformen

- · PowerPoint Folien
- Tafelanschrieb
- Aufgabenblätter

#### Literatur

- Zimmermann, Schmidgall: Bussysteme in der Fahrzeugtechnik: Protokolle, Standards und Softwarearchitektur, Springer Vieweg 2014
- Konrad Reif (Hrsg.): Automobilelektronik lernen, Springer Vieweg 2013
- Wolfhard Lawrenz (Hrsg.): CAN: Controller-Area-Network: Grundlagen, Design, Anwendungen, Testtechnik, VDE-Verlag 2011
- Paul Herrmann: Rechnerarchitektur: Aufbau, Organisation und Implementierung, inklusive 64-Bit-Technologie und Parallelrechner, Vieweg Teubner 2011
- Heinz-Peter Gumm, Manfred Sommer:Rechnerarchitektur, Betriebssysteme, Rechnernetze, de Gruyter Oldenbourg 2017
- Martin Linten, Axel Schemberg, Kai Surendorf: PC-Netzwerke: das umfassende Handbuch; LAN und WLAN sicher und performant einrichten; Windows, OS X und Linux vernetzen; VoIP, Streaming, Virtualisierung und Cloud-Computing nutzen, Galileo Press 2013

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Kurztest u. praktische/künstlerische Tätigkeit o. Kurztest (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Prozedurale Programmierung und Problemlösestrategien Procedural programming and problem solving strategies

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 4 CP, davon 4 SWS als Se- 4. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann, Prof. Dr. Thomas Hoch, M.Sc. Visar Januzai, Prof. Dr. Andreas Zinnen

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden kennen die wichtigsten Methoden zum Lösen formaler Probleme. Sie sind in der Lage, die zur Lösung eines formalen Problems geeignete Methode auszuwählen und auf das Problem anzuwenden. Die Studierenden können die Lösung eines formalen Problems in Form eines prozeduralen Programms auf einem Rechner implementieren. Die Studierenden können für Wissenschaft und Technik wichtige Spezialfunktionen von Excel anwenden.

## Themen/Inhalte der LV

- Methoden der Problemlösung (Teile und Herrsche, Aufspüren von Wiederholungen, Analogien, Plausibilitäts- und Grenzwertbetrachtungen)
- · Einsatz eines Solvers bei der Lösung von Problemen
- · Der Solver von Excel
- Standardprogrammierkonstrukte (Wenn-Funktion bzw. if-Verzweigung, Autoausfüllen bzw. Schleife)
- Debugger Funktionen (Haltepunkte, Überwachung)
- Programmieren eigener Solver in Excel und VBA (brute force, Intervallhalbierung)
- Visualisierungen (z. B. der Intervallhalbierung und des Babylonischen Wurzelziehens)
- Matrixrechnung in Excel und VBA (z.B. Lösen überbestimmter Gleichungssysteme mit dem Ansatz kleinster Fehlerquadrate)
- · Funktionen (Definition, Aufruf, Parameterübergabe, Wert- und Referenzübergabe, rekursive Aufrufe)
- · Höhere Datenstrukturen: Felder (ein- und mehrdimensional, dynamische Speicherallokierung)
- Zusammengesetzte Datentypen (Type Anweisung Ausblick auf objektorientierte Programmierung anhand des Excel-Objektkatalogs)

#### Medienformen

#### Literatur

- Skripte "Excel für Ingenieure", "VBA für Ingenieure"
- Aufgabensammlung
- Vonhoegen, Helmut: Excel 2007 Formeln und Funktionen, 2. korr. Aufl., Galileo Press, 2009
- Martin, René: VBA mit Excel: Grundlagen und Profiwissen, Hanser, 2008
- · Diverse sonstige Bücher und Skripte über Excel/VBA und Algorithmenentwicklung
- Handbücher des RRZN

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### Prüfungsform

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Bildschirmtest o. Bildschirmtest (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### **LV-Benotung**

Benotet

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

Wärme- und Strömungslehre Thermodynamics and Fluid Mechanics

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung4040WSLPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4 SWS1 Semesternur im SommersemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart4. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing Werner Eißler

#### Formale Voraussetzungen

- Zu den Prüfungsleistungen des vierten Semesters und höher kann nur zugelassen werden, wer mindestens 30 Credit-Points aus den Semestern eins bis drei erbracht hat.
- Voraussetzung für die Anmeldung zu Prüfungsleistungen ab dem vierten Fachsemesters ist der Nachweis eines mindestens acht wöchigen Vorpraktikums. Näheres ist in der Zulassungsordnung in der jeweils gültigen Fassung geregelt.

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

<u>Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)</u>
Die Studierenden sind befähigt

- thermodynamische Systemzusammenhänge und energetische Gesetzmäßigkeiten für ingenieurtechnische Fächer und Anwendungen zu erkennen,
- die erworbenen Kenntnisse und Methoden für ingenieurtechnische Fragestellungen vornehmlich aus den Anwendungsbereichen Maschinenbau und Verfahrenstechnik anzuwenden.
- über wärme- und strömungs-technische Themen mit technisch orientierten Kommilitoninnen/Kommilitonen und Kolleginnen/Kollegen zu kommunizieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

## Prüfungsform

Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

## Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

## **Anmerkungen/Hinweise**

**Zugehörige Lehrveranstaltungen**<u>Pflichtveranstaltung/en:</u>

Wärme- und Strömungslehre (SU, 4. Sem., 4 SWS)

Wärme- und Strömungslehre Thermodynamics and Fluid Mechanics

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 5 CP, davon 4 SWS als Se- 4. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Stefan Rusche, Prof. Dr.-Ing Werner Eißler

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Module Mathematik und Physik

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Umgang mit Problemen der Wärme- und Strömungslehre im Maschinenbau.

#### Themen/Inhalte der LV

- Hauptsätze der Thermodynamik
- Thermische Zustandsgleichung idealer Gase
- Zustandsänderungen idealer Gase (Isobare, Isochore, Isotherme, Isentrope, Polytrope)
- · Stoffdaten von idealen Gasen
- Anwendung der Massen- und Energieerhaltungssätze auf Fluide mit konstanter Dichte, Satz von Bernoulli (reibungsfrei)
- Anwendung der Massen- und Energieerhaltungssätze auf Fluide mit konstanter Dichte, Satz von Bernoulli (reibungsbehaftet), Druckverluste
- · Kreisprozesse mit idealen Gasen
- Wasser-, Wasserdampf, T,s- und h,s-Diagramme, Aggregatzuständen und ihre Änderungen
- Dampfkraftprozesse
- · Wärmedurchgang und Wärmeübertrager
- · Verbrennung gasförmiger Brennstoffe

## Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- · Cerbe / Wilhelms: Technische Thermodynamik, Hanser Verlag, München
- · Bohl: Technische Strömungslehre, Vogel Verlag, Würzburg

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Soft Skills 4

## Professional Communication Skills 4

<b>Modulnummer</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Modulverbindlichkeit</b>	<b>Modulbenotung</b>
4050	SoSk4	Pflicht	Benotet (differenziert)
<b>Arbeitsaufwand</b> 6 CP, davon 6 SWS	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Häufigkeit</b> nur im Sommersemester	<b>Sprache(n)</b> Fremdsprache; Englisch; Französisch

Fachsemester Prüfungsart

4. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

PflichtmodulInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

Es kann nur die Sprache als zweite Fremdsprache gewählt werden, mit der man die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt. Die Lehrveranstaltung "Intercultural Competence" wird auf Englisch gehalten.

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Fachlich getrennte Prüfungen im Wahlpflichtbereich bzw. im Spracherwerb.

#### Modulverantwortliche(r)

Louise Klein, M.A. Eva Narvajas-Colón, MA Marina Zvetina

#### Formale Voraussetzungen

- Voraussetzung für die Anmeldung zu Prüfungsleistungen ab dem vierten Fachsemesters ist der Nachweis eines mindestens acht wöchigen Vorpraktikums. Näheres ist in der Zulassungsordnung in der jeweils gültigen Fassung geregelt.
- Zu den Prüfungsleistungen des vierten Semesters und höher kann nur zugelassen werden, wer mindestens 30 Credit-Points aus den Semestern eins bis drei erbracht hat.

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden kennen Theorien zur Interkulturalität, Kommunikation auf internationaler Ebene, Verhandlungstechniken und Konfliktmanagement. Hierbei werden sowohl inhaltliche extrafunktionale Kompetenzen als auch Sprachkompetenzen adressiert.

Sie vertiefen ihre Kenntnisse in der 2. Fremdsprachen (Französisch oder Spanisch).

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

## Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

180, davon 90 Präsenz (6 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

90 Stunden

## Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

• Intercultural Competence 1 und Intercultural Competence 2 werden gemeinsam geprüft.

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

• Intercultural Competence (SU, 4. Sem., 4 SWS)

## Wahlpflichtveranstaltung/en:

- Französisch 4 (B1) (SU, 4. Sem., 2 SWS)
  Spanisch 4 (B1) (SU, 4. Sem., 2 SWS)

Intercultural Competence Intercultural Competence

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 4 CP, davon 4 SWS als Se- 4. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterEnglisch

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Louise Klein

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Business English 3 (B2/C1)

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können sich in interkulturellen Kontexten effektiv und angemessen ausdrücken. Sie können mithilfe interkultureller Theorien Fallbeispiele analysieren und Probleme lösen.

#### Themen/Inhalte der LV

- Theorien zur Interkulturalität (z.B. Hofstede, Trompenaars, Hall)
- · Analyse von Fallbeispielen
- · Kulturelle Unterschiede in schriftlicher, mündlicher und non-verbaler Kommunikation

#### Medienformen

#### Literatur

- · Linda Beamer, Iris Varner; Intercultural Communication in the Global Workplace 4th (fourth) (McGraw-Hill, 2006)
- Geert Hofstede, Gert Jan Hofstede, Michael Minkov; Cultures and Organizations Software of the Mind (McGraw-Hill, 2010)

## Leistungsart

Studienleistung

#### Prüfungsform

bewertete Hausaufgabe u. mündliche Prüfung

## **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

Aktive Mitarbeit und Anwesenheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen wird verlangt.

Französisch 4 (B1) French 4 (B1)

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

s Se- 4. (empfohlen)

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht
Häufigkeit
Nur im Sommersemester
Französisch

## Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

MA Marina Zvetina

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

Französisch 3 (A2/B1)

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können - die meisten vertrauten Situationen sprachlich bewältigen - sich einfach und zusammenhängend über vertraute Themen äußern

## Themen/Inhalte der LV

Erarbeitung fachsprachlicher Strukturen (mündlich und schriftlich) zu wirtschaftlichen Themen, z.B.:

## Französische Automobil- und Luftfahrtindustrie

- Zulieferindustrie
- Verlagerung der Produktion ins Ausland
- Französische Automobilindustrie
- Fachwortschatz Automobilproduktion
- Französische Luft- und Raumfahrtindustrie
- Fachwortschatz Flugzeugproduktion

Kommunikationsfähigkeit in entsprechenden Situationen

## Medienformen

### Literatur

Aktuelle Lehrbücher, z.B. Grammaire progressive du francais; Quartier d'affaires. Cle International, 2013 / Klett Verlag

## Leistungsart

Prüfungsleistung

## Prüfungsform

bewertete Hausaufgabe u. Klausur u. mündliche Prüfung

## LV-Benotung

Benotet

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

**Anmerkungen** Anwesentheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

Spanisch 4 (B1) Spanish 4 (B1)

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 4. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht
Häufigkeit
nur im Sommersemester
Fremdsprache

## Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

M.A. Eva Narvajas-Colón

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

Spanisch 3 (A2/B1)

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können sich über vertraute Inhalte aus dem eigenen Interessensgebiet sowie in Routinesituationen des Studien- oder Arbeitsalltags verständigen, persönliche Meinungen ausdrücken und sich bei Unsicherheiten im Gespräch rückversichern.

## Themen/Inhalte der LV

- · Vorbereitung auf die spanischsprachige Berufswelt
- Bewerbungen, Vorstellungsgespräche
- Produkt-Präsentationen halten
- · Interkulturelle Aspekte der Wirtschaft

## Medienformen

## Literatur

• Aktuelle Lehrbücher, z.B. Colegas 2 (Klett-Verlag) und spanischsprachige Presse

## Leistungsart

Prüfungsleistung

## Prüfungsform

Klausur u. mündliche Prüfung

## **LV-Benotung**

Benotet

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

## **Anmerkungen**

Anwesentheitspflicht an mind. 75% der Veranstaltungen.

## Modul

## Produktion und Qualität Production and Quality Engineering

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung4060PT+QMPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 5 SWS1 Semesternur im SommersemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart4. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

## Hinweise für Curriculum

## Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Thomas Albert Fechter

## Formale Voraussetzungen

- Voraussetzung für die Anmeldung zu Prüfungsleistungen ab dem vierten Fachsemesters ist der Nachweis eines mindestens acht wöchigen Vorpraktikums. Näheres ist in der Zulassungsordnung in der jeweils gültigen Fassung geregelt.

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen) Die Studierenden

- kennen Qualitätskonzepte, Qualitätsnormen sowie Methoden und Techniken des Qualitätsmanagements.
- · haben Verständnis für durchgängige Prozessketten und verstehen die Grundlagen der Automatisierungstechnik,
- kennen Methoden und Techniken der Fertigungsplanung und Fertigungssteuerung,
- kennen moderne Methoden der durchgängigen Prozessketten, der virtuellen Produktentwicklung und der digitalen Fabrik über den gesamten Produktlebenszyklus.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

## Prüfungsform

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Klausur

## Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

## **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

## Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

## Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

## Anmerkungen/Hinweise

- **Zugehörige Lehrveranstaltungen**Pflichtveranstaltung/en:
  Produktionstechnik (P, 4. Sem., 1 SWS)
  Produktionstechnik (V, 4. Sem., 2 SWS)

  - Qualitätsmanagement (V, 4. Sem., 2 SWS)

Produktionstechnik Production Engineering

Kürzel **LV-Nummer** Arbeitsaufwand **Fachsemester** 3 CP, davon 2 SWS als Vor-4. (empfohlen)

> lesung, 1 SWS als Praktikum

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Vorlesung, Praktikum nur im Sommersemester Deutsch

## Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Thomas Albert Fechter, Prof. Dr.-Ing. Christian Glockner, Prof. Harald Jaich

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

LV Fertigungsverfahren

## Kompetenzen/Lernziele der LV

- Die Studierenden sind aufgrund der verschiedenen Praktikumsaufgaben in der Lage, einfache Arbeitspläne zu erstellen, Wirtschaftlichkeitsstudien durchzuführen sowie mit einfachen digitalen Prototypen zu arbeiten.
- Die Studierenden können Automatisierungskonzepte und -strategein auswählen und beurteilen sowie Produktionseinrichtungen planen.
- Befähigung der Studierenden zur Anwendung von Methoden des Simultaneous Engineerings, der virtuellen Produktentwicklung sowie der Fertigungssteuerung.

## Themen/Inhalte der LV

- Aufgaben und Ziele der Produktionstechnik
- Lean Management und Simultaneous Engineering
- Virtuelle Produktentwicklung, Digital Mock-Up
- Arbeitsvorbereitung (Aufgaben und Ziele der Arbeitsplanung und Arbeitssteuerung)
- Planung und Organisation von Produktionseinrichtungen
- · Grundlagen der CNC-Technik
- Automatisierungsstrategien der Fertigung und Montage
- Fertigungssteuerung

## Medienformen

Folien, Tafelanschrieb, audio-visuelle Medien

## Literatur

- Vorlesungsskript
- Eversheim W.: Organisation in der Produktionstechnik, 4 Bände, 1990 Springer
- Skolaut W. Hrsg.: Maschinenbau Ein Lehrbuch für das ganze Bachelor-Studium, 2018 Springer

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 90 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Praktikum

## Qualitätsmanagement Quality Management

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Vorlesung 4. (empfohlen)

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesungnur im SommersemesterDeutsch

### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Moniko Greif, Prof. Dr.-Ing Ralf Koch

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen/Lernziele der LV

- Die Studierenden kennen den Qualitätsbegriff, Aufgaben des Qualitätsmanagements sowie Methoden des Total Quality Managements.
- Die Studierenden können Methoden und Techniken des Qualitätsmanagements in den verschiedenen Phasen der Produktentstehung anwenden.
- Aufgrund der praktischen Übungen können die Studierenden SixSigma-Projekte zur Qualitätsverbesserung durchführen.

## Themen/Inhalte der LV

- Qualitätsbegriff, QM-Konzepte, Total Quality Management (TQM)
- · Aufgaben des Qualitätsmanagements in den unterschiedlichen Phasen des Produkt-Lebenszyklus
- Qualitätsnormen und gesetzliche Regelungen, Aufbau und Zertifizierung von QM-Systemen nach DIN EN ISO 9000ff
- Methoden u. Techniken des Qualitätsmanagements in den verschiedenen Phasen der Produktdefinition und herstellung
- Praktikum: SixSigma-Projekte Qualitätsverbesserung Produkt und Prozess

## **Medienformen**

## Literatur

- Vorlesungs- und Praktikumsskript;
- Schmitt, R., Pfeifer, T.: Qualitätsmanagement-Strategien-Methoden-Techniken, C.Hanser-Verlag München Wien 4. Aufl. 2010

# **Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 60 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung

**Anmerkungen**• Praktikum wird mit MET (Mit Erfolg teilgenommen) bewertet.

## Modul

## Projektarbeit Team Project

<b>Modulnummer</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Modulverbindlichkeit</b>	<b>Modulbenotung</b>
5010	PA	Pflicht	Benotet (differenziert)
<b>Arbeitsaufwand</b> 10 CP, variable SWS	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Häufigkeit</b> jedes Jahr	<b>Sprache(n)</b> Deutsch und Englisch; Deutsch

Fachsemester Prüfungsart

5. - 6. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

## Modulverwendbarkeit

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

## Hinweise für Curriculum

## Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Es können alternativ zwei getrennte Themengebiete oder ein umfassendes Themengebiet bearbeitet werden.

## Modulverantwortliche(r)

Dozentinnen und Dozenten des Studiengangs

## Formale Voraussetzungen

- Voraussetzung für die Anmeldung zu Prüfungsleistungen ab dem vierten Fachsemesters ist der Nachweis eines mindestens acht wöchigen Vorpraktikums. Näheres ist in der Zulassungsordnung in der jeweils gültigen Fassung geregelt.

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen

<u>Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)</u>
Die Studierenden arbeiten strukturiert im Team. Sie wenden die erworbenen Kompetenzen des Grund- und Hauptstudiums in einer technischen Aufgabenstellung an. Die Studierenden wenden Projektmanagement an.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

## Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

## Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

## Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

300, davon 0 Präsenz (SWS) 300 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

## Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

0 Stunden

## Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

300 Stunden

## Anmerkungen/Hinweise

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Projektarbeit 1 (Proj, 5. 6. Sem., SWS)
  Projektarbeit 2 (Proj, 5. 6. Sem., SWS)

Projektarbeit 1 Team project 1

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester

5 CP, davon SWS als Projekt 5. - 6. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Projekt ständig Deutsch und Englisch

## Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

## Themen/Inhalte der LV

- · Strukturiertes Arbeiten im Team
- · Anwendung von erworbenen Kompetenzen des Grund- und Hauptstudiums in einer technischen Aufgabenstellung
- · Anwendung von Projektmanagement

## Medienformen

## Literatur

## Leistungsart

Prüfungsleistung

### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit

## **LV-Benotung**

Benotet

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon SWS als Projekt

Projektarbeit 2 Team project 2

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester

5 CP, davon SWS als Projekt 5. - 6. (empfohlen)

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Projektjedes SemesterDeutsch

## Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

## Themen/Inhalte der LV

- · Strukturiertes Arbeiten im Team
- · Anwendung von erworbenen Kompetenzen des Grund- und Hauptstudiums in einer technischen Aufgabenstellung
- · Anwendung von Projektmanagement

## Medienformen

## Literatur

## Leistungsart

Prüfungsleistung

## Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit

## **LV-Benotung**

Benotet

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon SWS als Projekt

## Modul

## Management Management

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung5020MNGPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)10 CP, davon 6 SWS2 Semesterjedes JahrDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

### Modulverwendbarkeit

Pflichtmodul für Bachelor IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

### Hinweise für Curriculum

## Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Matthias Halbleib

## Formale Voraussetzungen

- Voraussetzung für die Anmeldung zu Prüfungsleistungen ab dem vierten Fachsemesters ist der Nachweis eines mindestens acht wöchigen Vorpraktikums. Näheres ist in der Zulassungsordnung in der jeweils gültigen Fassung geregelt.
- Zu den Prüfungsleistungen des vierten Semesters und höher kann nur zugelassen werden, wer mindestens 30 Credit-Points aus den Semestern eins bis drei erbracht hat.

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden lernen, wesentliche Zusammenhänge zwischen dem Unternehmen und seiner Umwelt zu verstehen. Sie können grundlegende Konzepte und Instrumente des Management definieren und erklären. Dabei wird auch die Fähigkeit zur Anwendung und kritischen Bewertung entwickelt. Neben der Beherrschung von Aufgaben- und Problemstellungen des Produktionsmanagement im eigenen Unternehmen, wird die Fähigkeit zur Erschließung von Erfolgspotenzialen auf den Beschaffungs- und Absatzmärkten geschult. Die Entwicklung strategischer Denkweisen fördert die Fähigkeit, komplexe Situationen zu erfassen, kritisch zu hinterfragen und daraus geeignete Verhaltensweisen abzuleiten.

## Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Das Modul "Management" fördert die Fähigkeiten der Studierenden zum strukturierten, analytischen und bereichsübergreifenden Denken. Es stärkt die Kompetenzen zur Gewinnung und Anwendung von neuem Wissen sowie zur kritischen Reflexion von Sachverhalten. Darüber hinaus wird die Fähigkeit zum unternehmerischen Denken gefördert, etwa im Hinblick auf neue Ideen und Problemlösungen.

## Prüfungsform

Klausur o. Ausarbeitung/Hausarbeit o. Referat/Präsentation (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

## Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

## **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

300, davon 90 Präsenz (6 SWS) 210 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

## Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

90 Stunden

## Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

210 Stunden

## Anmerkungen/Hinweise

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Beschaffungsmanagement (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Strategisches Management (SU, 5. Sem., 2 SWS)
- Produktionsmanagement (SU, 6. Sem., 2 SWS)

## Beschaffungsmanagement Supply Management

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
3 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterDeutsch

## Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Matthias Halbleib

**Fachliche Voraussetzung** 

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden lernen, welche Bedeutung dem Beschaffungsmanagement für den Erfolg eines Unternehmens oder einer Organisation zukommt. Dabei verstehen sie den vollzogenen Wandel von einem eher operativen Einkauf hin zu einem Strategischen Beschaffungsmanagement. Sie kennen hierfür typische Konzepte und Stoßrichtungen und sind damit in der Lage, Beschaffungsstrategien für Warengruppen oder Beschaffungsvorhaben zu konkretisieren. Mit der Entwicklung eines Verständnisses für den Beschaffungsprozess und seine Beteiligten erwerben sie die Fähigkeit, einen Beschaffungsprozess zu strukturieren, durchzuführen und zu steuern. Sie können Lieferanten bewerten und kennen Maßnahmen zu deren Entwicklung. Außerdem kennen sie Ansätze, die zu einer Senkung von Kosten in der Beschaffung und/oder zur Steigerung von Wettbewerb unter Lieferanten beitragen können – einschließlich elektronischer Tools. Die Studierenden entwickeln damit die Fähigkeit, im Beschaffungsmanagement Erfolgspotenziale für ein Unternehmen oder eine Organisation erschließen und das Ergebnis aus Beschaffungsaktivitäten messen und würdigen zu können.

## Themen/Inhalte der LV

- · Grundlagen des Beschaffungsmanagement
- Beschaffung als Erfolgsfaktor
- Strategische Stoßrichtungen
- Lieferantenmanagement
- Beurteilung von Lieferantenpotentialen
- Gestaltung von Lieferantenpotentialen
- Konzepte zum Kostenmanagement
- · Konzepte zur Intensivierung von Anbieterwettbewerb
- Elektronische Beschaffungsprozesse
- Krisenmanagement
- Operative Beschaffungsplanung
- Beschaffungscontrolling

### Medienformen

- · Diskussion aktueller Praxisbeispiele
- Fallübungen

### Literatur

- Arnold, Ulli: Beschaffungsmanagement, Stuttgart.
- Arnolds, Hans; Heege, Franz; Röh, Carsten; Tussing, Werner: Materialwirtschaft und Einkauf: Grundlagen Spezialthemen Übungen, Wiesbaden.
- Krampf, Peter: Beschaffungsmanagement Eine praxisorientierte Einführung in Materialwirtschaft und Einkauf, München.
- Kummer, Sebastian (Hrsg.); Grün, Oskar; Jammernegg, Werner: Grundzüge der Beschaffung, Produktion und Logistik, München, u.a.,
- Weitere Literaturhinweise werden im Rahmen der Veranstaltung gegeben.

(in der jeweils neuesten Auflage)

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Strategisches Management Strategic Management

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 2 SWS als Se- 5. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterDeutsch

## Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Matthias Halbleib

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

· Grundlagen Betriebswirtschaftslehre

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden verstehen die Notwendigkeit und die Grundgedanken des Strategischen Managements. Sie kennen wesentliche Methoden und Tools und können diese in den Bezugsrahmen des Strategischen Managements einordnen. Sie sind in der Lage, Chancen und Herausforderungen aus dem Verhältnis eines Unternehmens und seiner Umwelt zu analysieren und im Hinblok auf die weitere Unternehmensentwicklung zu reflektieren. Die kritische Diskussion von Praxisbeispielen und Werkzeugen des Strategischen Management fördert die Fähigkeit zur Anwendung der erworbenen Kenntnisse sowie die eigene Reflexion und Kommunikationsfähigkeit der Studierenden.

## Themen/Inhalte der LV

- · Grundlagen des Strategischen Management
- · Entwicklung einer strategischen Denkweise
- Festlegung eines Zielbildes für ein Unternehmen
- Analyse der strategischen Ausgangsposition
- Entwicklung von Strategien zur Positionierung
- Auswahl und Implementierung von Strategien
- · Strategisches Controlling

## Medienformen

- Seminaristischer Unterricht
- Diskussion aktueller Praxisbeispiele

### Literatur

- Bea, F.X., Haas, J.: Strategisches Management, Konstanz.
- Johnson, G., Scholes, K., Whittington, R.: Strategisches Management Eine Einführung: Analyse, Entscheidung und Umsetzung, München. (Übersetzung der englischsprachigen Ausgabe "Exploring Corporate Strategy")
- Malik, F.: Strategie: Navigieren in der Komplexität der Neuen Welt, Frankfurt/New York.
- Müller-Stewens, G., Lechner, C.: Strategisches Management: Wie strategische Initiativen zum Wandel führen, Stuttgart.
- · Welge, M. K., Al-Laham, A.: Strategisches Management: Grundlagen Prozess Implementierung, Wiesbaden.
- · Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung gegeben.

(in der jeweils neuesten Auflage)

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Produktionsmanagement Production Operations Management

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 4 CP, davon 2 SWS als Se- 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht
Häufigkeit
Nur im Sommersemester
Deutsch

## Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Sossenheimer

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

· Strategisches Management, BWL

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Kennenlernen der Ziele des Produktionsmanagement als Lösungsweg für funktionsüberschreitende Verkettung wertschöpfender Aktivitäten mit Hilfe von Instrumenten zur besseren Zielzustandserreichung.

## Themen/Inhalte der LV

- Produktionsmanagement als zielgerichtete Handlungssysteme
- · Aufgaben des Produktionsmanagement
- Substitute/Instrumente des Produktionsmanagements
- Planung und Willensdurchsetzung
- · Betriebliche Entscheidungssituationen und Entscheidungsprobleme
- Industrielle Anwendungsfelder
- Strategische Kontrolle und Operationalisierung im Produktionsmanagement.

## Medienformen

## Literatur

- Günter Fandel; Allegra Fistek; Sebastian Stütz Produktionsmanagement (Springer-Lehrbuch), Verlag: Springer; Auflage: 2., überarb. u. erw. Aufl. 2011
- Dietrich Adam; Produktions-Management, Verlag: Dr. Th. Gabler Verlag; Auflage: 9., vollst. Überarb. Aufl. 1998

## **Buchempfehlungen:**

- Burghardt, Manfred; Projektmanagement, Leitfaden für die Planung, Überwachung und Steuerung von Entwicklungsprojekten, 7. Auflagen 2006, Publicis Corporate Publ.
- Schelle, Heinz/Ottmann, Roland/Pfeiffer, Astrid; ProjektManager, GPM, Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e.V.
- Portney, Stanley E./Britta Kremke; Projektmanagement für Dummies, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Modul

## Auswahl aus den Wahlpflichtkatalogen

Modulnummer Kürzel Modulverbindlichkeit Modulbenotung

Benotet (differenziert)

Arbeitsaufwand Dauer Häufigkeit Sprache(n)

40 CP, variable SWS 1 Semester

Fachsemester Prüfungsart Leistungsart

5. - 6. (empfohlen)

## Modulverwendbarkeit

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

### Hinweise für Curriculum

Es sind insgesamt 40 CP aus den Wahlpflichtmodulen des FB ING und aus dem Gesamtangebot der HSRM zu wählen. Davon müssen natur-/ingenieurwissenschaftliche und wirtschaftswissenschaftliche Module im Umfang von jeweils mindestens 10 CP gewählt werden.

## Modulverantwortliche(r)

## Formale Voraussetzungen

- Zu den Prüfungsleistungen des vierten Semesters und höher kann nur zugelassen werden, wer mindestens 30 Credit-Points aus den Semestern eins bis drei erbracht hat.
- Voraussetzung für die Anmeldung zu Prüfungsleistungen ab dem vierten Fachsemesters ist der Nachweis eines mindestens acht wöchigen Vorpraktikums. Näheres ist in der Zulassungsordnung in der jeweils gültigen Fassung geregelt.

## **Empfohlene Voraussetzungen**

### Kompetenzen

<u>Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)</u> Die Fach- und Methodenkompetenzen werden in den jeweiligen Modulen im Katalog beschrieben.

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

## **Prüfungsform**

## Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

## **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

1200, davon 0 Präsenz (SWS) 1200 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

## Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

0 Stunden

## Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

1200 Stunden

## Anmerkungen/Hinweise

Zugehörige Lehrveranstaltungen

## Modul

# Internationale Berufspraktische Tätigkeit International Traineeship

Modulnummer Kürzel Modulverbindlichkeit Modulbenotung

7010 IBPT Pflicht Mit Erfolg teilgenommen

(undifferenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)18 CP. davon 1 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart7. (empfohlen)Kombinierte ModulprüfungPrüfungsleistung

### Modulverwendbarkeit

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

### Hinweise für Curriculum

## Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Matthias Halbleib

## Formale Voraussetzungen

Voraussetzung für die Anmeldung zur Internationalen Berufspraktischen Tätigkeit ist das erfolgreiche Absolvieren von Lerninhalten im Umfang von 120 Credit-Points bis zum Beginn der Internationalen Berufspraktischen Tätigkeit.

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden können in der Praxis typische wirtschaftliche, technische, organisatorische und soziale Zusammenhänge verstehen und sich damit besser im angestrebten Berufsfeld des Wirtschaftsingenieurs orientieren. Durch ihre Beteiligung an konkreten, fest umrissenen Tätigkeitsfeldern, Projekten und Abläufen können sie praktische Arbeitsprozesse definieren, erklären und kritisch hinterfragen. Es wird die Fähigkeit geschult, bereits erworbenes Wissen anzuwenden, neues zu erlernen und damit komplexe berufliche Situationen zu beherrschen.

## Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden entwickeln duch die Einbettung in die berufliche Praxis ihre unternehmerischen und sozialen Kompetenzen und damit ihre Fähigkeit, in einem internationalen Umfeld effektiv und effizient mit Personen und Gruppen zu arbeiten.

## Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit u. praktische/künstlerische Tätigkeit [MET]

## Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

## Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

540, davon 15 Präsenz (1 SWS) 525 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

## Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

15 Stunden

## Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

525 Stunden

## Anmerkungen/Hinweise Leistungsnachweis:

- Durchführung der Internationalen Berufspraktischen Tätigkeit
- Erstellung von Praktikumsbericht und -präsentation
- Präsentation der Ergebnisse (Rahmenbedingungen, Schwerpunkte der Tätigkeit, persönliches Fazit)

Das IBPT fließt nicht in die Abschlussnote ein, sondern muss bestanden werden. Mit Erfolg teilgenommen wird auf der Basis der schriftlichen Dokumentation und der Präsentation vergeben.

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Einführungsseminar und persönliche Abschlusspräsentation an der Hochschule (SU, 7. Sem., 1 SWS)
- Internationale Berufspraktische Tätigkeit (P, 7. Sem., SWS)

Einführungsseminar und persönliche Abschlusspräsentation an der Hochschule Introductory seminar and final presentation at the University of Applied Sciences

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
1 CP, davon 1 SWS als Se7. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht jedes Semester

Häufigkeit
Sprache(n)
Deutsch

## Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Matthias Halbleib

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden lernen im Rahmen des Einführungsseminars die Bedeutung und die wesentlichen Rahmenbedingungen zur Durchführung ihrer Internationalen Berufspraktischen Tätigkeit.

Im Rahmen des Abschlussseminars lernen die Studierenden, ihre gewonnenen Kenntnisse und Erfahrungen aus ihrer Internationalen Berufspraktischen Tätigkeit zu reflektieren, zu dokumentieren und zu präsentieren. Die Zuhörerinnen und Zuhörer, die noch vor dem Antritt ihrer Internationalen Berufspraktischen Tätigkeit stehen, werden durch die vermittelten Inhalte bei dem Entscheidungsprozess zur Vorbereitung und Durchführung ihrer eigenen Internationalen Berufspraktischen Tätigkeit gefördert.

## Themen/Inhalte der LV

Die Studierenden, die ihre Internationale Berufspraktische Tätigkeit absolviert haben, stellen die Ergebnisse vor. Dazu zählen beispielsweise:

- Beschaffungsmanagement
- Controlling
- Fertigung
- Konstruktion
- · Marketing & Vertrieb
- Projektierung/Projektmanagement
- IT, Organisation
- Qualitätssicherung
- Service/Kundendienst
- Wartung

## Medienformen

- Präsentation
- Besprechung von Fragen der Studierenden
- Fallweise Materialien aus den betreffenden Unternehmen
- Studienplattform der Hochschule (STUD.IP)

## Literatur

Begleitunterlage zum Einführungsseminar

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

30 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht

**Anmerkungen**Die Begleitseminare zur Internationalen Berufspraktischen Tätigkeit finden als Blockveranstaltungen statt.

Internationale Berufspraktische Tätigkeit International Traineeship

Kürzel **LV-Nummer Arbeitsaufwand Fachsemester** 

17 CP, davon SWS als Prak-

7. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Praktikum

## Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Kompetenzen/Lernziele des Prakitkums in der Praxis korrespondieren mit denjenigen des Moduls. Dazu zählen insbesondere:

- · Fähigkeit zur Orientierung im angestrebten Berufsfeld
- Anwendung der Kenntnisse aus dem Studium in der Praxis
- Erwerb praktischer Kenntnisse
- · Verständnis für technische, organisatorische und soziale Zusammenhänge
- · Kennenlernen berufstypischer Arbeitsweisen
- Fähigkeit zur Beteiligung am Arbeitsprozess anhand konkreter, fest umrissener Projekte und Abläufe
- Gewinnung von Einblicken in die Arbeitswelt im Gastland und länderspezifische Besonderheiten

Durch die Einbettung in den internationalen Kontext entwickeln die Studierenden zugleich ihre sprachlichen und interkulturellen Kompetenzen.

## Themen/Inhalte der LV

Die Themen/Inhalte des Praktikums ergeben sich aus den Aufgaben der betreffenden Praktikumsstelle der Studierenden

### Medienformen

Die Medienformen sind abhängig von der betreffenden Berufspraktischen Tätigkeit. Beispielhaft sind IT-Systeme zur Aufgabenbearbeitung.

Gegebenfalls praxis- und/oder unternehmensbezogene Quellen

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

510 Stunden, davon SWS als Praktikum

## Anmerkungen

Die Internationale Berufspraktische Tätigkeit findet am Ort der Praktikumsstelle der Studierenden statt.

## Modul

# Bachelor-Thesis Bachelor's Thesis

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung9050BTPflichtBenotet (differenziert)

Arbeitsaufwand Dauer Häufigkeit Sprache(n)

12 CP, davon SWS 1 Semester

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart7. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

### Modulverwendbarkeit

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

### Hinweise für Curriculum

## Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Thomas Heimer, Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Sossenheimer

## Formale Voraussetzungen

- Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelor-Thesis ist ein Nachweis über den Beginn und den voraussichtlichen Abschluss der Berufspraktischen T\u00e4tigkeit.
- Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelor-Thesis ist ein Nachweis über den Erwerb der 90 Credit-Points aus den Semestern eins bis drei.
- Voraussetzung für die Zulassung zum Modul Bachelor-Thesis ist ein Nachweis über den Erwerb von 70 Credit-Points aus den Semestern vier bis sechs. Die Nachweise müssen zusammen mit der Anmeldung zur Bachelor-Thesis vorgelegt werden.

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Bachelor Thesis schließt das Bachelor-Studium ab und erfordert von den Studierenden, die erlernten wissenschaftsbasierten Kompetenzen in einer Aufgabenstellung anzuwenden.

Die Studierenden sollen damit zeigen, dass sie folgende Kompetenzen erworben haben:

- Fähigkeit, eine wirtschaftliche oder wirtschaftlich-technische Aufgabenstellung zu lösen.
- Wissenschaftliche Methoden bei der Bearbeitung einer Fragestellung anwenden.
- Eine Problemstellung strukturieren und bearbeiten können.
- · Systematische Vorgehensweise bei der Lösungsfindung.
- · Lösung basierend auf wissenschaftlichen Methoden.
- Kreativität und Selbständigkeit
- Fähigkeit, eine wissenschaftliche Arbeit zu dokumentieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

## **Prüfungsform**

Thesis

## Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

2.0-faches der CP

## Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

360, davon O Präsenz (SWS) 360 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

## Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

0 Stunden

## Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

360 Stunden

## Anmerkungen/Hinweise

- Die Arbeit kann experimentell oder theoretisch sein.
- · Bearbeitungszeit 12 Wochen

Die Bachelor-Arbeit sieht die Bearbeitung eines **vorgegebenen Themas** mit **vorhandenen wissenschaftlichen Lösungsansätzen** vor. Dies bedeutet, dass eine spezifische, klar eingegrenzte Aufgabenstellung und die Einstiegsliteratur vorgegeben werden. In der Ausarbeitung ist es die Aufgabe der Studierenden, das Thema auf Basis der vorhandenen wissenschaftlichen Grundlagen zu strukturieren und durch Analysen auf Basis der vorhandenen Literatur und empirischer Ergebnisse auszuarbeiten. In Absprache mit den ReferentInnen können auch eigene empirische Erhebungen durchgeführt werden, die aber in ihrem Umfang den zeitlichen Vorgaben zur Erstellung der Bachelor-Arbeit angemessen sein müssen. Der Umfang einer Bachelor-Arbeit sollte **in der Regel 40 Seiten (etwa 100.000 Zeichen) nicht übersteigen**. Dies Angabe dient als Richtwert. Die ReferentInnen können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

• Bachelor-Arbeit (BA, 7. Sem., SWS)

Bachelor-Arbeit Bachelor's Thesis

**Anmerkungen** 

Kürzel **LV-Nummer** Arbeitsaufwand **Fachsemester** 12 CP, davon SWS als 7. (empfohlen) Bachelor-Arbeit Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Bachelor-Arbeit Verwendbarkeit der LV • Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019 Lehrveranstaltungsverantwortliche/r **Fachliche Voraussetzung Empfohlene Voraussetzungen** Kompetenzen/Lernziele der LV Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei. Themen/Inhalte der LV Medienformen Literatur Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h) 360 Stunden, davon SWS als Bachelor-Arbeit

139

## Modul

# Wahlpflichtangebot Sprachen/Sozialkompetenzen Electives in Language and Social Competencies

<b>Modulnummer</b> 6010	<b>Kürzel</b>	<b>Modulverbindlichkeit</b>	<b>Modulbenotung</b>
	WP-Spr/SozKom.	Wahlpflicht	Benotet (differenziert)
<b>Arbeitsaufwand</b> 10 CP, variable SWS	<b>Dauer</b> 2 Semester	Häufigkeit	<b>Sprache(n)</b> Deutsch; Fremdsprache; Englisch

Fachsemester Prüfungsart

5. - 6. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

### Modulverwendbarkeit

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

### Hinweise für Curriculum

## Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Fachlich getrennte Prüfungen im Wahlpflichtbereich.

## Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Thomas Heimer, Louise Klein

## Formale Voraussetzungen

Fremdsprachliche Vorkenntnisse gemäß Prüfungsordnung

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Das Wahlfach I bietet den Studierenden die Chance, ihre Kompetenzen im Bereich der Social Skills anzureichern. Hierfür müssen die Studierenden "Technisches Englisch" im Gesamtumfang von 4 CP belegen. Die Studierenden erwerben die weiteren 6 CP durch Sprachkurse bzw. Kurse zu den Sozialkompetenzen aus dem Gesamtangebot der Hochschule (z.B. Sprachenzentrum/CCC).

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

## Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

## Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

300, davon 150 Präsenz (10 SWS) 150 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

## Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

150 Stunden

## Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

150 Stunden

## Anmerkungen/Hinweise

Die Auswahlliste wird jedes Semester aktualisiert und rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn vom Prüfungsausschuss (PAU) bekannt gegeben.

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

Technisches Englisch (SU, 5. - 6. Sem., 4 SWS)

## Wahlpflichtveranstaltung/en:

- Berufsethik und Technikfolgenabschätzung (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Chinesisch 1 (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Chinesisch 2 (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Chinesisch 3 (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Ethik und Technik (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Skills 2 (Umgang mit Konflikten) (SU, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- · Zukunftstechnologien (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6027 Zukunftskonferenz (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6029 Arabisch (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6031 Französisch 1 (A 2) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6033 Französisch 2 (A 2) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6035 Französisch 3 (A 2) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6037 Französisch 4 (A 2) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6039 Frauen in Ingenieurwissenschaften (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6041 Konstruktionswettbewerb (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6045 Service Learning-Projekt THW-Grundausbildung (SU, 5. 6. Sem., SWS)
- 6047 Spanisch 1 (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6049 Spanisch 2 (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6051 Spanisch 3 (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6053 Spanisch 4 (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6055 Summer School (z.B. NSTU) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6057 Geschickt Verhandeln (SU, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- 6059 Wissenschaftliches Schreiben 1 Einstieg (SU, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- 6061 Wissenschaftliches Schreiben 2 Vertiefung (SU, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- 6063 English at Work: Writing Reports (B2) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)

Technisches Englisch Technical English

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
4 CP, davon 4 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterEnglisch

## Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Louise Klein, M.A. Roland Matthée, Carolin Sermond, MA Marina Zvetina

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

Level B1 GER

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

## Themen/Inhalte der LV

- Technischer Grund- und Aufbauwortschatz, Wiederholung und Vertiefung einiger grammatikalischer Grundstrukturen
- · Schwerpunkt mündliche und schriftliche Beschreibungen sowie Diskussionen technischer Sachverhalte

## Medienformen

## Literatur

• Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

## Leistungsart

Prüfungsleistung

## **Prüfungsform**

bewertete Hausaufgabe u. Klausur u. mündliche Prüfung

## LV-Benotung

Benotet

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

- BIS-M Modul Querschnittkompetenzen
- IWI-Wahlpflichtmodul Wahlfächer I

Produktionsfaktor Mensch Demands on Human Resources

**LV-Nummer**6043 **Arbeitsaufwand**2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht **Fachsemester**5. - 6. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

## Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

## Themen/Inhalte der LV

## Medienformen

## Literatur

## Leistungsart

Studienleistung

## **Prüfungsform**

## LV-Benotung

Mit Erfolg teilgenommen

## Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Berufsethik und Technikfolgenabschätzung Professional Ethics and Technology Assessment

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht jedes Jahr **Sprache(n)**Deutsch

## Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Dozentinnen und Dozenten des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften

## **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden besitzen ein Verständnis für die Zusammenhänge zwischen dem praktisch-technischen Handeln in Wissenschaft und Beruf und den möglichen - instantanen oder zukünftigen - Folgen für sich, den eigenen Beruf und die Gesellschaft. Sie kennen Methoden, mit denen diese Folgen eruiert oder abgeschätzt werden können und sie werden motiviert, ihr eigenes Handeln in einem ethisch-moralischen Kontext kritisch zu reflektieren.

## Themen/Inhalte der LV

- · Grundlagen der Ethik und Berufsethik in den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften
- Diskussion über ethische Fragen und Verantwortungsfelder anhand von Beispielen, Übung in den moralischen Argumentationen, Interpretation von Ethik-Kodizes
- Technikfolgenabschätzung in Theorie und Praxis; Methoden, Verfahren, disziplinäre Bezüge u. Praxisfelder der TA; Grenzen und Perspektiven

### **Medienformen**

## Literatur

- Julian Nida-Rümelin (Hg.): Angewandte Ethik. Die Bereichsethiken und ihre theoretische Fundierung. Ein Handbuch. Stuttgart: Kröner Verlag 2005
- · Hans Lenk u. Günter Ropohl (Hg.): Technik und Ethik. Stuttgart: Reclam 1993
- Hans Lenk u. Matthias Maring (Hg.): Technikethik und Wirtschaftsethik
- Fragen der praktischen Philosophie. Opladen: Leske u. Budrich 1998
- Armin Grunwald: Technikfolgenabschätzung eine Einführung. 2. Auflage Berlin: Edition Sigma 2010
- Bernd Noll: Grundriss der Wirtschaftsethik. Von der Stammesmoral zur Ethik der Globalisierung. Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer 2010
- Elisabeth Göbel: Unternehmensethik. 2. Aufl. Stuttgart: Lucius & Lucius 2010
- Jonas, Hans: Das Prinzip Verantwortung. Frankfurt/M: Suhrkamp 1979

## Leistungsart

Studienleistung

## Prüfungsform

Klausur o. Ausarbeitung/Hausarbeit o. Referat/Präsentation (Die Prüfungsform sowie agf. die exakte Prüfungsdauer wer-

den vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

# **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

### Anmerkungen

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

Chinesisch 1 Chinese 1

Kürzel **Arbeitsaufwand LV-Nummer Fachsemester** 5. - 6. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht Fremdsprache

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Kaifu Zhu

**Fachliche Voraussetzung** 

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

### **Prüfungsform**

Je nach Auswahl

### LV-Benotung

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Chinesisch 2 Chinese 2

Kürzel **Arbeitsaufwand LV-Nummer Fachsemester** 5. - 6. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Sprache(n)

Fremdsprache

Lehrformen Häufigkeit Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Kaifu Zhu

**Fachliche Voraussetzung** 

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

### Leistungsart

Studienleistung

### **Prüfungsform**

Je nach Auswahl

### LV-Benotung

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Chinesisch 3 Chinese 3

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht

Häufigkeit
Fremdsprache

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Kaifu Zhu

**Fachliche Voraussetzung** 

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

### Prüfungsform

Je nach Auswahl

### **LV-Benotung**

**Benotet** 

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Ethik und Technik Ethics and Technology

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Jochen Müller

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen der Ethik und Berufsethik in den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften
- Diskussion über ethische Fragen und Verantwortungsfelder anhand von Beispielen, Übung in den moralischen Argumentationen, Interpretation von Ethik-Kodizes
- Technikfolgenabschätzung in Theorie und Praxis; Methoden, Verfahren, disziplinäre Bezüge u. Praxisfelder der TA;
   Grenzen und Perspektiven

#### Medienformen

#### Literatur

- Julian Nida-Rümelin (Hg.): Angewandte Ethik. Die Bereichsethiken und ihre theoretische Fundierung. Ein Handbuch. Stuttgart: Kröner Verlag 2005
- · Hans Lenk u. Günter Ropohl (Hg.): Technik und Ethik. Stuttgart: Reclam 1993
- · Hans Lenk u. Matthias Maring (Hg.): Technikethik und Wirtschaftsethik
- · Fragen der praktischen Philosophie. Opladen: Leske u. Budrich 1998
- Armin Grunwald: Technikfolgenabschätzung eine Einführung. 2. Auflage Berlin: Edition Sigma 2010
- Bernd Noll: Grundriss der Wirtschaftsethik. Von der Stammesmoral zur Ethik der Globalisierung. Stuttgart: Verlag W. Kohlhammer 2010
- Elisabeth Göbel: Unternehmensethik. 2. Aufl. Stuttgart: Lucius & Lucius 2010
- Jonas, Hans: Das Prinzip Verantwortung. Frankfurt/M: Suhrkamp 1979

# Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Klausur o. mündliche Prüfung o. Ausarbeitung/Hausarbeit [MET] (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

Skills 2 (Umgang mit Konflikten) Skills: Conflict Management

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
1 CP, davon 1 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer UnterrichtDeutsch

### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### **Medienformen**

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Je nach Auswahl

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

30 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht

Zukunftskonferenz Student Conference

**LV-Nummer**6027 **Arbeitsaufwand**2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer UnterrichtDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Thomas Heimer

**Fachliche Voraussetzung** 

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Rüsselsheimer Zukunftskonferenz ist eine studentische Initiative der Hochschule RheinMain des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften am Standort Rüsselsheim. Ziel der Rüsselsheimer Zukunftskonferenz ist es, einmal pro Jahr seitens der Studierenden eine Konferenz zu planen, zu organisieren und durchzuführen, die sich mit Themen beschäftigt, die von hohem Interesse für Studierende, Unternehmen und Politik sind.

### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

Arabisch Arabic

**LV-Nummer**Kürzel
6029
Arbeitsaufwand
2 CP, davon 2 SWS als Se-

minaristischer Unterricht

**Fachsemester** 5. - 6. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### LV-Benotung

Mit Erfolg teilgenommen

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Französisch 1 (A 2) French 1 (A 2)

**LV-Nummer**Kürzel
6031
2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht
Fachsemester
5. - 6. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Französisch 2 (A 2) French 2 (A 2)

Kürzel **LV-Nummer Arbeitsaufwand Fachsemester** 2 CP, davon 2 SWS als Se-6033 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Französisch 3 (A 2) French 3 (A 2)

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Französisch 4 (A 2) French 4 (A 2)

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Frauen in Ingenieurwissenschaften Women in engineering sciences

**LV-Nummer** Kürzel **Arbeitsaufwand Fachsemester** 2 CP, davon 2 SWS als Se-6039 5. - 6. (empfohlen) minaristischer Unterricht Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht Verwendbarkeit der LV • Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019 Lehrveranstaltungsverantwortliche/r **Fachliche Voraussetzung Empfohlene Voraussetzungen** Kompetenzen/Lernziele der LV Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei. Themen/Inhalte der LV Medienformen Literatur Leistungsart Studienleistung **Prüfungsform** 

#### LV-Benotung

Mit Erfolg teilgenommen

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Konstruktionswettbewerb Engineering Challenge

**Arbeitsaufwand LV-Nummer** Kürzel **Fachsemester** 2 CP, davon 2 SWS als Se-6041 5. - 6. (empfohlen) minaristischer Unterricht Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht Verwendbarkeit der LV • Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019 Lehrveranstaltungsverantwortliche/r **Fachliche Voraussetzung Empfohlene Voraussetzungen** Kompetenzen/Lernziele der LV Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei. Themen/Inhalte der LV Medienformen Literatur Leistungsart Studienleistung **Prüfungsform** 

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Service Learning-Projekt THW-Grundausbildung Service Learning-Project THW-Basics

**LV-Nummer**6045 **Arbeitsaufwand**5 CP, davon SWS als Seminaristischer Unterricht

Fachsemester
5. - 6. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon SWS als Seminaristischer Unterricht

Spanisch 1 Spanish 1

**LV-Nummer**6047
Kürzel
2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht
Fachsemester
5. - 6. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Spanisch 2 Spanish 2

**LV-Nummer**6049 **Arbeitsaufwand**2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht
5. - 6. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Spanisch 3 Spanish 3

Kürzel **Arbeitsaufwand LV-Nummer Fachsemester** 2 CP, davon 2 SWS als Se-6051 5. - 6. (empfohlen) minaristischer Unterricht Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht Verwendbarkeit der LV • Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019 Lehrveranstaltungsverantwortliche/r **Fachliche Voraussetzung Empfohlene Voraussetzungen** Kompetenzen/Lernziele der LV Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei. Themen/Inhalte der LV Medienformen Literatur Leistungsart Studienleistung **Prüfungsform** 

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Spanisch 4 Spanish 4

Kürzel **Arbeitsaufwand LV-Nummer Fachsemester** 2 CP, davon 2 SWS als Se-6053 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Summer School (z.B. NSTU) Summer School (e.g. NSTU)

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 2 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Geschickt Verhandeln Negotiation Skills

Lehrformen
Seminaristischer Unterricht

Kürzel
1 CP, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht

Sprache(n)

Verwendbarkeit der LV
Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

**Fachliche Voraussetzung** 

**Empfohlene Voraussetzungen** 

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

Themen/Inhalte der LV

Medienformen

Literatur

# Leistungsart

Studienleistung

**Prüfungsform** 

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

30 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht

Wissenschaftliches Schreiben 1 - Einstieg Academic Writing 1 - Writing a term paper

**LV-Nummer**Kürzel
6059
1 CP, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht
5. - 6. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

**Fachliche Voraussetzung** 

**Empfohlene Voraussetzungen** 

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

Themen/Inhalte der LV

Medienformen

Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

**Prüfungsform** 

#### LV-Benotung

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

30 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht

Wissenschaftliches Schreiben 2 - Vertiefung Academic Writing 2 - Writing a thesis

Kürzel **LV-Nummer Arbeitsaufwand Fachsemester** 1 CP, davon 1 SWS als Se-6061 5. - 6. (empfohlen) minaristischer Unterricht Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht Verwendbarkeit der LV • Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019 Lehrveranstaltungsverantwortliche/r **Fachliche Voraussetzung Empfohlene Voraussetzungen** 

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

Themen/Inhalte der LV

Medienformen

Literatur

# Leistungsart

Studienleistung

**Prüfungsform** 

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

30 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht

English at Work: Writing Reports (B2) English at Work: Writing Reports (B2)

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

# Modul

Mathematik C (Kopie 2022-11-04 08:38:10 +0100) Mathematics C

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6250M3PflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart3. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Olaf Rau, Dipl.-Math. Brit Schneider, Prof. Dr. Friedhelm Schönfeld

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen) Die Studierenden

- wählen und wenden selbstständig mathematische Methoden in maschinenbaulichen, elektrotechnischen und physikalischen Problemstellungen an,
- identifizieren mathematische Modelle zur Beschreibung maschinenbaulicher Sachverhalte,
- sind zur strukturierten Vorgehensweise befähigt, um Problemstellungen aus den Ingenieurwissenschaften zu lösen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

### Prüfungsform

Klausur

### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

### **Anmerkungen/Hinweise**

- **Zugehörige Lehrveranstaltungen**<u>Pflichtveranstaltung/en:</u>
   6252 (PL), 7097 (SL) Mathematik 3 (Kopie 2022-11-04 08:38:10 +0100) (Ü, 3. Sem., 2 SWS)
   6252 (PL), 7097 (SL) Mathematik 3 (Kopie 2022-11-04 08:38:10 +0100) (V, 3. Sem., 2 SWS)

Mathematik 3 (Kopie 2022-11-04 08:38:10 +0100) Mathematics 3

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 6252 (PL), 7097 (SL) 5 CP, davon 2 SWS als Vor- 3. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Übung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Olaf Rau

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Kombinatorik
- · Wahrscheinlichkeitsrechnung
- · Ereignisbäume
- Wahrscheinlichkeits- und Verteilungsfunktionen, Binomial- und Gaußverteilung, Erwartungswert, Varianz und Standardabweichung
- · Potenzreihen, Taylor-Reihen, Konvergenzbereiche

### Medienformen

#### Literatur

- Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 + 2, Vieweg Verlag Wiesbaden
- Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung, Vieweg Verlag Wiesbaden

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung

# Modul

Technische Mechanik C (Kopie 2022-11-04 08:40:29 +0100) Mechanics C

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6260TM3PflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart3. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Thomas Kiefer

#### Formale Voraussetzungen

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen) Die Studierenden

- beherrschen die Lösungsmethoden für grundlegende Aufgaben aus Kinematik und Kinetik,
- sind zur Anwendung dieser Kenntnisse und Methoden für praktische Konstruktionsaufgaben und Analysen im Maschinenbauumfeld befähigt.

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Prüfungsform

Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

- Zugehörige Lehrveranstaltungen

  Pflichtveranstaltung/en:

   6262 (PL), 8013 (SL) Technische Mechanik 3 (Dynamik) (Kopie 2022-11-04 08:40:29 +0100) (V, 3. Sem., 3 SWS)

   6262 (PL), 8013 (SL) Technische Mechanik 3 (Dynamik) (Kopie 2022-11-04 08:40:29 +0100) (Ü, 3. Sem., 2 SWS)

Technische Mechanik 3 (Dynamik) (Kopie 2022-11-04 08:40:29 +0100) Mechanics 3 (Dynamics)

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 6262 (PL), 8013 (SL) 5 CP, davon 3 SWS als Vor- 3. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Übung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1

### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Thomas Kiefer

### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Kenntnis der wesentlichen physikalischen Größen und Begriffe der Kinematik und Kinetik

#### Themen/Inhalte der LV

Kinematik und Kinetik des starren Körpers:

- Bewegungsgrößen und deren Zusammenhänge
- Ursachen der Bewegung und deren Zusammenhänge
- · Dynamische Grundgleichung, Trägheitskräfte
- · Leistung, Arbeit, Energie
- Arbeits- und Energiesatz, Impuls und Impulserhaltungssatz, Stoßgesetze

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- · H. Richard, M. Sander Technische Mechanik, Dynamik, Vieweg Verlag
- · Gross, Hauger, Schnell, Schröder, Technische Mechanik 3: Kinetik, Springer Verlag

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung

# Modul

Konstruktion C (Kopie 2022-11-04 09:02:30 +0100) Engineering Design C

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6280K3PflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)8 CP, davon 5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

Fachsemester Prüfungsart

4. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Nur im Studiengang MBInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

Hinweise für Curriculum

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Die Kompetenzen werden aus der jeweiligen fachlichen Sicht beurteilt.

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Claus Schul

Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- besitzen erweiterte Kenntnisse zur Auslegung und Berechnung von Maschinenelementen und Baugruppen,
- · haben die methodische Herangehensweise bei der Entwicklung von technischen Produkten vertieft,
- sind befähigt, bei unscharfen Vorgaben an die Entwicklung eines Produkts bezüglich Anforderungen und Lastannahmen, plausible Annahmen treffen zu können, die der gängigen Ingenieurspraxis entsprechen.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

- Die Studierenden sind zur sachgerechten Kommunikation mit Kollegen aus angrenzenden Bereichen (fachlich und sozial) befähigt.
- · Sie haben die Fähigkeit vertieft, technische Sachverhalte in einem Bericht nachvollziehbar darzustellen.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

240, davon 75 Präsenz (5 SWS) 165 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

165 Stunden

### Anmerkungen/Hinweise

### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- 6281 Konstruktion 3 Praktikum (Kopie 2022-11-04 09:02:31 +0100) (P, 4. Sem., 2 SWS)
  6282 Konstruktion 3 (Kopie 2022-11-04 09:02:30 +0100) (V, 4. Sem., 2 SWS)
  6282 Konstruktion 3 (Kopie 2022-11-04 09:02:30 +0100) (Ü, 4. Sem., 1 SWS)

Konstruktion 3 Praktikum (Kopie 2022-11-04 09:02:31 +0100) Engineering Design 3

**LV-Nummer**6281 **Arbeitsaufwand**4 CP, davon 2 SWS als Prak4. (empfohlen)

tikum

**Lehrformen**Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Claus Schul

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Die Studierenden können die erlernten Kenntnisse aus der Vorlesung und Übung in einer gestellten Konstruktionsaufgabe für ein Baugruppe anwenden.
- Die Fähigkeit entwickeln, für die Baugruppe und deren Einzelteile, sinnvolle Lastannahmen/Anforderungen aufzustellen.
- Sie können die Entwicklung der Baugruppe in einem technischen Bericht nachvollziehbar darstellen.

#### Themen/Inhalte der LV

- Eigenständige Entwicklung einer Baugruppe gemäß Aufgabenstellung inkl. aller dafür notwendigen Berechnungen und Gestaltungen (CAD). Die Entwicklungsaufgabe enthält einer der behandelten Maschinenelemente.
- Systematische Entwicklung der Baugruppe nach den Maßgaben der Produktentwicklung/ Konstruktionsmethodik.
- · Unterstützende Berechnung mit Hilfe von Berechnungstools.
- Erstellung eines Technischen Berichts über die Entwicklung der Baugruppe.

### Medienformen

Tafelanschrieb, Diskussion der Konstruktionsentwürfe in der Gruppe

#### Literatur

- · C. Schul: Skript zur Vorlesung in der jeweils aktuellen Fassung
- Decker: Maschinenelemente: Funktion, Gestaltung und Berechnung; Hanser, 20. Auflage 2018
- · Haberhauer/Bodenstein: Maschinenelemente: Gestaltung, Berechnung, Anwendung; 18. Auflage 2018
- Roloff/Matek: Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung; Springer Vieweg, 23. Auflage 2017
- Tabellenbuch Metall, Europa-Lehrmittel, 47. Auflage 2017
- J. Feldhusen, K.-H. Grote: Pahl/Beitz Konstruktionslehre: Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung, Springer Vieweg, 8. Auflage 2013
- K. Erlenspiel, H. Meerkamm: Integrierte Produktentwicklung, Hanser, 6. Auflage 2017
- K.-J. Conrad: Taschenbuch der Konstruktionstechnik, Hanser, 2. Auflage 2008

# Leistungsart

Studienleistung

### Prüfungsform

praktische/künstlerische Tätigkeit o. Kurztest (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

### **LV-Benotung**

Benotet

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 2 SWS als Praktikum

Konstruktion 3 (Kopie 2022-11-04 09:02:30 +0100) Engineering Design 3

**LV-Nummer**6282 **Arbeitsaufwand**4 CP, davon 2 SWS als Vor4. (empfohlen)

lesung, 1 SWS als Übung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Claus Schul

#### **Fachliche Voraussetzung**

# Empfohlene Voraussetzungen

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Die Studierenden können die behandelten Maschinenelemente für deren spezifischen Beanspruchungen in einer Baugruppe auslegen.
- · Sie sind in der Lage, die dafür notwendigen Einbaubedingungen (Passungen, Toleranzen, ...) festzulegen.

#### Themen/Inhalte der LV

- Anwendung, Berechnung und Einbaubedingungen von Maschinenelementen gemäß ihren spezifischen Randbedingungen in Baugruppen: Federn, Wellen-Naben-Verbindung (form- und reibschlüssig), Wälzlager, Achsen und Wellen.
- Vorrechnen von Beispielaufgaben zu den Maschinenelementen.
- Berechnung von ganzen Baugruppen bei statischer und dynamischer Belastung unter Anwendung der o.g. Maschinenelemente anhand von Beispielaufgaben.
- Vertiefung der Konstruktionsmethodik (VDI 2221, etc.) für ein systematisches Entwickeln und Konstruieren von Baugruppen mit den o.g. Maschinenelementen.

#### Medienformen

Beamer, Tafelanschrieb, Muster der besprochenen Maschinenelemente

#### Literatur

- C. Schul: Skript zur Vorlesung in der jeweils aktuellen Fassung
- Decker: Maschinenelemente: Funktion, Gestaltung und Berechnung; Hanser, 20. Auflage 2018
- · Haberhauer/Bodenstein: Maschinenelemente: Gestaltung, Berechnung, Anwendung; 18. Auflage 2018
- Roloff/Matek: Maschinenelemente: Normung, Berechnung, Gestaltung; Springer Vieweg, 23. Auflage 2017
- Tabellenbuch Metall, Europa-Lehrmittel, 47. Auflage 2017
- J. Feldhusen, K.-H. Grote: Pahl/Beitz Konstruktionslehre: Methoden und Anwendung erfolgreicher Produktentwicklung, Springer Vieweg, 8. Auflage 2013
- K. Erlenspiel, H. Meerkamm: Integrierte Produktentwicklung, Hanser, 6. Auflage 2017
- K.-J. Conrad: Taschenbuch der Konstruktionstechnik, Hanser, 2. Auflage 2008

# Leistungsart

Prüfungsleistung

# Prüfungsform

Klausur o. mündliche Prüfung (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

# **LV-Benotung**

Benotet

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung

Regelungstechnik (Kopie 2022-11-04 08:58:01 +0100) Control Technology

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6720RTPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart4. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

Nur im Studiengang MBInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. - Ing. Patrick Metzler, Prof. Dr. Jürgen Greifeneder

### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

<u>Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)</u>
Die Studierenden können dynamische Systeme (Mechatronik, Prozesstechnik) analysieren und modellieren. Sie können Steuerungen und Regelungen entwerfen und implementieren

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden lernen die Inhalte der Veranstaltungen Mathematik, Technische Mechanik, Elektrotechnik, Physik, Wärmeund Strömungslehre, ganzheitlich auf abstrakterer Ebene auf reale Probleme anzuwenden.

#### **Prüfungsform**

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

## **Anmerkungen/Hinweise**

- Pflichtveranstaltung/en:

   6722 Regelungstechnik (Kopie 2022-11-04 08:58:01 +0100) (Ü, 4. Sem., 1 SWS)

   6722 Regelungstechnik (Kopie 2022-11-04 08:58:01 +0100) (V, 4. Sem., 2 SWS)

   6722 Regelungstechnik (Kopie 2022-11-04 08:58:01 +0100) (P, 4. Sem., 1 SWS)

Regelungstechnik (Kopie 2022-11-04 08:58:01 +0100) Control Technology

**LV-Nummer**6722 **Arbeitsaufwand**5 CP, davon 2 SWS als Vor4. (empfohlen)

lesung, 1 SWS als Übung, 1 SWS als Praktikum

**Lehrformen**Vorlesung, Übung, PraktiJedes Semester

Häufigkeit
Sprache(n)
Deutsch

kum

### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

# Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Jürgen Greifeneder

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Modellierung, Beschreibung und Analyse des statischen und dynamischen Verhaltens von dynamischen Systemen
- · Charakteristische Eigenschaften und Kennwerte sowie Identifikation elementarer LTI-Systeme
- Entwurf von Regelkreisen im Frequenzbereich
- Empirische PID-Einstellregeln
- · Stabilität und Analyse des Verhaltens von Regelkreisen
- Rechnergestützte Simulation und Analyse von Regelkreisen
- Groß- und Kleinsignalverhalten
- Der Prozessregler
- Grundlagen der Steuerungstechnik und Einführung in die SPS-Programmierung
- Praktikum: Steuerung einer Modellstrecke, Modellierung und Identifikation einer Regelstrecke, Entwurf, Überprüfung und Parameteridentifikation eines Reglers, Simulation eines Regelkreises

### Medienformen

#### Literatur

- Lunze, J. (2012): Automatisierungstechnik. De Gruyter
- Föllinger, O. (2016): Regelungstechnik. VDE-Verlag
- Zacher, S., Reuter, M. (2017): Regelungstechnik für Ingenieure. Springer Fachmedien.
- · Heinrich, B. et al. (2015): Grundlagen Automatisierung. Springer Vieweg.
- Dannenmann, Fries, G., Metzler, P. (2016): MOOC Modellingand Simulation using Simulink. Iversity, videos auf studip verfügbar.
- Seitz, M. (2012): Speicherprogrammierbare Steuerungen für die Fabrik- und Prozessautomation, HANSER.

- Hasenjäger, E. (2015): Regelungstechnik für Dummies. WILEY. Vorlesungs-pdfs

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung, 1 SWS als Praktikum

Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 09:27:54 +0100) Instrumentation and Measurements

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6860MSTPflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart4. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. - Ing. Patrick Metzler

#### Formale Voraussetzungen

# **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen

<u>Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)</u>
Die Studierenden sind befähigt, Messsysteme zu analysieren, auszulegen und in Betrieb zu nehmen. Sie können für gegebene Messaufgaben geeignete Sensoren auswählen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Fächer Mathematik, Elektrotechnik und Physik werden aus der Sicht der Messtechnik vertieft und verzahnt.

### Prüfungsform

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Klausur

### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### Anmerkungen/Hinweise

- Pflichtveranstaltung/en:

   6862 (PL), 7063 (SL) Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 09:27:55 +0100) (V, 4. Sem., 2 SWS)

   6862 (PL), 7063 (SL) Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 09:27:55 +0100) (P, 4. Sem., 2 SWS)

Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 09:27:55 +0100) Instrumentation and Measurements

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 5 CP, davon 2 SWS als Vor- 4. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. - Ing. Patrick Metzler

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Struktur und Eigenschaften von Messeinrichtungen
- Eigenschafen von Messsystemen wie Messunsicherheit, Empfindlichkeit, statisches und dynamisches Verhalten,
- Beschreibung verschiedener Sensorbegriffe und Sensorkenngrößen
- · Darstellung verschiedener Aufnehmerprinzipien wie resistive, induktive und kapazitive Aufnehmer
- Lösungsmöglichkeiten für typische maschinenmesstechnische Aufgaben
- · rechnergestützte Messdatenerfassung und -verarbeitung

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- · Heimann, B.: Mechatronik, Hanser, 2016
- · Hoffmann, J.: Taschenbuch der Messtechnik, Hanser, 2015
- Parthier, R.: Messtechnik, Vieweg, 2008

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Praktikum

Quantentechnologien (Kopie 2022-11-08 08:43:36 +0100)

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6890QTWahlpflichtBenotet (differenziert)

Arbeitsaufwand Dauer Häufigkeit Sprache(n)

5 CP, davon 4 SWS 1 Semester jedes Semester Deutsch und Englisch

**Fachsemester** Prüfungsart
4. - 5. (empfohlen)

Leistungsart
Studienleistung

#### Modulverwendbarkeit

- · Angewandte Physik (B.Sc.), P02018
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

Formale Voraussetzungen

# **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Nach Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- die verschiedenen Arten, die Anwendungsgebiete, die künftigen Potentiale und die Herausforderungen moderner Quantentechnologien zu benennen und zu beschreiben
- die hierbei genutzten physikalischen Effekte zu erklären
- wichtige Protokolle zur Quantenkommunikation zu verstehen und zu interpretieren
- · einfache Quantenalgorithmen zu beschreiben, anzuwenden und zu modifizieren

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

# **Prüfungsform**

Klausur o. mündliche Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

# **Anmerkungen/Hinweise**

Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

• 6892 (PL), 8015 (SL) Quantentechnologien (Kopie 2022-04-1115:22:04+0200) (Kopie 2022-11-08 08:43:36+0100) (SU, 4. - 6. Sem., 4 SWS)

Quantentechnologien (Kopie 2022-04-11 15:22:04 +0200) (Kopie 2022-11-08 08:43:36 +0100)

Quantum Technology

**LV-Nummer**6892 (PL), 8015 (SL) **Kürzel**5 CP, davon 4 SWS als Se4. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht jedes Jahr Deutsch und Englisch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Angewandte Physik (B.Sc.), PO2018
- Elektro- und Luftfahrttechnik (B.Eng.), PO2019
- Elektrotechnik (B.Eng.), PO2019
- Elektrotechnik Time4ING (B.Eng.), PO2019
- · Medientechnik (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen/Lernziele der LV

Nach Abschluss der Veranstaltung sind die Studierenden in der Lage,

- die verschiedenen Arten, die Anwendungsgebiete, die künftigen Potentiale und die Herausforderungen moderner Quantentechnologien zu benennen und zu beschreiben
- · die hierbei genutzten physikalischen Effekte zu erklären
- wichtige Protokolle zur Quantenkommunikation zu verstehen und zu interpretieren
- einfache Quantenalgorithmen zu beschreiben, anzuwenden und zu modifizieren

#### Themen/Inhalte der LV

- Allgemeine Charakterisierung von Quantentechnologien
- Quantenphänomene: Zufälligkeit und Nicht-Vertauschbarkeit von Messungen, klassisch nichterklärbare statistische Korrelationen (Verschränkung)
- Illustration mittels optischer Experimente
- Mathematisches Handwerkszeug: komplexe Vektorräume, Operatoren, Verknüpfung von Vektorräumen zu einem Produktraum
- · Klassische Informationsverarbeitung im Netzwerkmodell: bits, logische Gatter, Schaltkreise
- Informationsverarbeitung mit Quantensystemen: Quanten-bits ("qubits"), Quantengatterund -schaltkreise; Ähnlichkeiten und Unterschiede zum klassischen Fall
- Einführung in Programmieroberflächen: IBM Quantum Composer, Qiskit
- Anwendung in der IT-Sicherheit: sichere Verteilung von Schlüsseln
- Weitere Kommunikationsprotokolle: Teleportation, dichte Kodierung
- · Quanten-Rechnen: Algorithmen von Deutsch und Deutsch-Jozsa, Quanten-Suchalgorithmus
- Fehlerkorrektur
- Hybrides und adiabatisches Quantencomputing, Anwendungen in der Chemie und aufklassische Optimierungsprobleme

#### Medienformen

- Vorlesungspräsentation
- Tafelanschrieb
- Übungsaufgaben
- Online-Tools (virtuelles Labor, Quantum Games, Simulatoren)
- Exkursionen

#### Literatur

- · L. Susskind and A. Friedman, Quantum Mechanics: The Theoretical Minimum, Basic Books, 2014
- V. Scarani, V., L. Chua and S. Y. Liu, Six Quantum Pieces: A First Course in Quantum Physics, World Scientific, 2010
- T. Rudolph, Q is for Quantum, Terence Rudolph, 2017
- M. Homeister, Quantum Computing verstehen: Grundlagen Anwendungen Perspektiven, Springer Vieweg, 2015
- N. D. Mermin, Quantum Computer Science, Cambridge University Press, 2007
- J. Rau, Quantum Theory: An Information Processing Approach, Oxford University Press, 2021

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

# Einführung in die Flugzeugsystemtechnik Introduction to Aircraft System Design

<b>Modulnummer</b> 6210	<b>Kürzel</b> EFSY	<b>Modulverbindlichkeit</b> Wahlpflicht	<b>Modulbenotung</b> Benotet (differenziert)
<b>Arbeitsaufwand</b> 5 CP, davon 5 SWS	<b>Dauer</b> 1 Semester	<b>Häufigkeit</b> jedes Jahr	<b>Sprache(n)</b> Deutsch
Fachsemester	Prüfungsart	Leistu	ıngsart

**Fachsemester**5. - 6. (empfohlen)

Prüfungsart
Modulprüfung

Prüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn

Formale Voraussetzungen

# **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Nach der Teilnahme an den zwei Lehrveranstaltungen des Moduls können die Studierenden wesentliche Auslegungsund Gestaltungsprinzipien von komplexen Flugzeugsystemen mit deren Wirkungsgefügen erklären und darstellen. Mit diesen Grundlagen sind sie in der Lage, sowohl Analysen zur Betriebssicherheit des Gesamtsystems Flugzeug unter Berücksichtigung relevanter Bauvorschriften anzufertigen als auch die jeweils geforderte Einsatztauglichkeit eines Flugzeugsystementwurfs unter Einbindung von Mensch-Maschine-Interaktionen aus operationeller Sicht her zu beurteilen. Weiterhin können sie Sicherheits-, Betriebs- und Leistungsbewertungen erstellen, um daraus effiziente Gestaltungsoptionen abzuleiten und zu entscheiden, mit welcher Ausführungsalternative die Nachweisführung im Rahmen von EASA-Zertifizierungsprozessen gemäß IR 748/2012 (Initial Airworthiness - Part 21) angetreten werden soll. Die Studierenden sind in der Lage, dazu fachspezifische Stellungsnahmen abzugeben.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden sind in der Lage, vernetzte und fachübergreifende Denkstrukturen aufzubauen, um weiterführendes Wissen selbständig besser generieren zu können und dieses dann sowohl über eine strukturierte Diskussionsführung als auch mit Hilfe ihres gefestigten Argumentationsvermögens in ihr Entwicklungsteam und Zulassungsgremien von Behörden respektvoll einzubringen und wirksam werden zu lassen. Sie werden befähigt, in ihrem Wirkungsbereich auch die Konsequenzen ihres Handelns besonders hinsichtlich der Flugsicherheit zu bewerten und für ihre Tätigkeit sowie für ihre Entscheidungen die Verantwortung zu übernehmen. Neben diesen persönlichkeitsfördernden Aspekten können sie fachunabhängige Kompetenzen integriert erwerben.

#### Prüfungsform

Klausur o. Ausarbeitung/Hausarbeit (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

# Anmerkungen/Hinweise

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

# Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Flugzeugsystementwurf (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Grundlagen der Flugzeugsystemtechnik (SU, 5. 6. Sem., 3 SWS)

Flugzeugsystementwurf Aircraft System Design

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 5. - 6. (empfohlen)

2 CP, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht jedes Jahr Deutsch

# Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

# Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn

### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Besuch der Lehrveranstaltung verschiedene Arten von Flugzeugsystemkomponenten beschreiben, darstellen und deren Funktionen in den Gesamtsystemstrukturen analysieren. Zusammen mit dem Grundlagenwissen aus der LV "Grundlagen der Flugzeugsystemtechnik" sind sie in der Lage, sowohl einfache Systemfunktionsarchitekturen auszulegen und zu gestalten sowie Optionen zur Integration von Systemeinheite in die Flugzeugzelle zu erstellen. Methoden zur Erstellung flankierender Sicherheitsanalysen können sie anwenden, die Ergebnisse bewerten und Argumentationbeiträge zur Erstellung von Zulassungsdokumenten liefern. Sie können die Auslegung von Cockpitarbeitsplätzen hinsichtlich ihrer ergonomischen Eignung analysieren und bewerten.

# Themen/Inhalte der LV

- Flugzeugsystemkomponenten zur technischen Realisierung / Gewährleistung spezifischer Systemfunktionen
- · Gestaltung von Systemfunktionsarchitekturen nach bewährten Entwurfskonzepten und -prinzipien ("2X.1309-Design")
- Gestaltungsoptionen zur Systemintegration
- Methoden zum Erstellen von Sicherheitsanalysen und Argumentationspfaden zur Sicherheitsbewertung
- Qualitative und quantitative Bewertung von Mensch-Maschine-Koppelstellen (MMI) in Flugzeugcockpits

# Medienformen

- Tafelanschriebe / MS-Power Point
- Kollektiv eingesetzte Computer Based Trainings-Programme
- Flugzeugsystem-Simulatoren
- Laptop / Tabellenkalkulationsprogramme

#### Literatur

- Vorlesungsskript Einführung in die Flugzeugsystemtechnik
- N.N.; EASA Easy Access Rules for Airworthiness and Environmental Certification (Regulation (EU) No 748/2012); www.easa.europa.eu
- N.N. SAE; ARP 4754A; ARP 4761
- N.N. RTCA; DO-178C; DO-254; DO 248; DO-330-333
- Lloyd, E.; Tye, W.; Systemetic Safety; CAA; Cheltenhamm 1992
- Kritzinger, D.; Aircraft System Safety; Assessments for Initial Airworthiness Certification; Elsvier Ltd. 2017
- Abott, H. K.: Human Factors Engineering and Flight Deck Design, FAA 2001

### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### Anmerkungen

· Kenntnisse zu Inhalten der LV "Grundlagen der Flugzeugsystemtechnik" sind hilfreich.

Grundlagen der Flugzeugsystemtechnik Fundamentals of Aircraft System Design

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
3 CP, davon 3 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes JahrDeutsch

# Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

# Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn

# **Fachliche Voraussetzung**

# **Empfohlene Voraussetzungen**

Grundlagen des Maschinenbaus

### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Besuch der Lehrveranstaltung verschiedene Arten von Flugzeugsystemen beschreiben, darstellen, ihnen Funktionen zuordnen, deren Wirkungsspektrum erläutern und nach spezifischen Gliederungskriterien einordnen. Sie sind in der Lage, die Modalitäten der Systementwicklung entsprechend der zugewiesenen Funktionsrelevanz und der geforderten Attribute herauszustellen und mit den Vorgaben eines geordneten Zertifizierungsprozesses in Beziehung zu setzen. Sie besitzen ein gefestigtes Verständnis über Lufttüchtigkeit und können die einzelnen Stationen im Ablauf von Sicherheitsanalysen unterscheiden und notwendige Eingaben in den Prozess phasengerecht koordinieren. Sie können verschiedene Gestaltungsoptionen von Informationsdarstellungen / Instrumentenanzeigen und Bedieneinrichtungen in Cockpits von Flugzeugen unterscheiden und den Steuerelementen die entsprechenden Systemfunktionsaufgaben zuordnen.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Grundlagen zum allgemeinen Systemverständnis
- Übersicht zu Flugzeugsystemarten und deren Eingruppierung und Klassifizierung in Ordnungsstrukturen
- Internationale Publikationsstandards und Prozesse zum Daten- und Informationstransfer von / über Flugzeugsystemen im multiplen Wirkungsgefüge von Entwicklungs- und Herstellungsbetrieben (DO & OEM), Zulassungsbehörden, Luftfahrzeugbetreibern und Stakeholdern der Luftverkehrsabwicklung (ATA iSpec 2200; OSD)
- Organisation der Flugzeugsystementwicklung und Zertifizierung gemäß EASA IR 748/2012 (Initial Airworthiness)
- Flugzeugsystemdarstellung
- Flugzeugsystemanforderungen
- · Zum Kontext von Sicherheit und Lufttüchtigkeit
- Systematik zur Ermittlung der Funktionszuverlässigkeit von Flugzeugsystemen im Rahmen von Sicherheitsanalysen
- Arbeitswissenschaftliche, ergonomische und operationellen Aspekte zur Gestaltung von Mensch-Maschine-Koppelstellen (MMI) für die Flugzeugsystembedienung und Handhabung

#### Medienformen

- · Tafelanschriebe / MS-Power Point
- · Filme / Videos
- Kollektiv eingesetzte Computer Based Trainings-Programme
- Flugzeugsystem-Simulatoren

#### Literatur

- Vorlesungsskript Einführung in die Flugzeugsystemtechnik
- Hinsch, M.; Industrielles Luftfahrtmanagement Technik & Organisation luftfahrttechnischer Betriebe; 3. Auflage;
   Springer 2017
- N.N.; EASA Easy Access Rules for Airworthiness and Environmental Certification (Regulation (EU) No 748/2012); www.easa.europa.eu
- N.N. SAE; ARP 4754A; ARP 4761
- N.N. RTCA; DO-178C; DO-254; DO 248; DO-330-333
- Lloyd, E.; Tye, W.; Systemetic Safety; CAA; Cheltenhamm 1992
- · Kritzinger, D.; Aircraft System Safety; Assessments for Initial Airworthiness Certification; Elsvier Ltd. 2017
- FAA System Safety Handbook, Chapter 17 Human Factors Principles & Practices, 2000

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

# Energietechnik Energy Engineering

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit	Modulbenotung
6220	HKT	Wahlpflicht	Benotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4.5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Stefan Rusche

#### Formale Voraussetzungen

# **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen) Die Studierenden

- haben Verständnis über die wichtigsten energietechnischen Maschinen, Bilanzen und Vorgänge entwickelt und vertieft.
- besitzen die Fähigkeit, thermodynamische und strömungstechnische Probleme in Formeln zu fassen und zu berechnen,
- besitzen die Fähigkeit zur Bilanzierung von Energieangebot und -bedarf,
- besitzen die F\u00e4higkeit zur selbstst\u00e4ndigen Vertiefung des Fachwissens in der Energietechnik.

### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Klausur o. mündliche Prüfung o. Ausarbeitung/Hausarbeit (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 67.5 Präsenz (4.5 SWS) 82.5 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

67.5 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

82.5 Stunden

# **Anmerkungen/Hinweise**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

# Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- 6222 Heiz- und Kühltechnik (P, 5. 6. Sem., 0.5 SWS)
- 6222 Heiz- und Kühltechnik (V, 5. 6. Sem., 4 SWS)

Heiz- und Kühltechnik Heating and Cooling

**LV-Nummer**6222
Substituting the second of the

lesung, 0.5 SWS als Prakti-

kum

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Praktikumjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

# Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Stefan Rusche

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Bilanzierung von Energiewandlungen zur Wärme- und Kälteerzeugung
- Heizwärmebedarfsermittlung
- · Thermodynamik des Heizens und Kühlens
- · Kälte- und Wärmeerzeuger, Wärmepumpen
- Energiesparmaßnahmen

#### Medienformen

# Literatur

- Recknagel, H.; Sprenger, E.; Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik. Oldenbourg Industrieverlag, München
- · Cerbe, G. et al.: Grundlagen der Gastechnik. Hanser, München
- IKET (Hrsg.): Pohlmann-Taschenbuch der Kältetechnik. VDE, Berlin
- · Zeitschriften der Bibliothek:
  - GWF Gas/Erdgas
  - GWI Gaswärme International
  - BWK Brennstoff, Wärme, Kraft
  - KI Kälte, Luft, Klimatechnik
  - SBZ Sanitär, Heizung, Klima
  - TGA Fachplaner

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 4 SWS als Vorlesung, 0.5 SWS als Praktikum

# Fahrwerktechnik Automotive Engineering

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6230FWTWahlpflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 3.5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

# Modulverantwortliche(r)

Prof. Dipl.-Ing. Xiaofeng Wang

#### Formale Voraussetzungen

# **Empfohlene Voraussetzungen**

## Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen) Die Studierenden besitzen

- ein grundlegendes Verständnis der Komponenten des Fahrwerkes (Bremsen, Federung, Dämpfung, etc.), deren Aufgabe und Wirkungsweise.
- das Verständnis über Komponenten im Leistungsfluss von Getrieben und die Fähigkeit, diese auszulegen,
- ein grundlegendes Verständnis über den modernen Entwicklungsprozess eines Fahrzeugs.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fähigkeit, technische Inhalte in englisch zu verstehen.

#### Prüfungsform

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Klausur

### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 52.5 Präsenz (3.5 SWS) 97.5 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

52.5 Stunden

### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

97.5 Stunden

### **Anmerkungen/Hinweise**

- **Zugehörige Lehrveranstaltungen**<u>Pflichtveranstaltung/en:</u>

  Fahrwerktechnik Grundlagen (V, 5. 6. Sem., 3 SWS)
  Fahrwerktechnik Grundlagen (P, 5. 6. Sem., 0.5 SWS)

Fahrwerktechnik Grundlagen Principles of Chassis Engineering

Kürzel **LV-Nummer** Arbeitsaufwand **Fachsemester** 5 CP, davon 3 SWS als Vor-5. - 6. (empfohlen)

lesung, 0.5 SWS als Praktikum

Häufigkeit Sprache(n) Lehrformen Vorlesung, Praktikum jedes Semester Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

# Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dipl.-Ing. Xiaofeng Wang

#### **Fachliche Voraussetzung**

# **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Übersicht über Fahrwerkskomponenten
- Ideale und installierte Bremskraftverteilung
- · KFZ-Bremsen-Berechnung und Projektierung
- Geregelte Bremssysteme
- · Federung und Dämpfung von Kraftfahrzeugen
- Fahrkomfort
- Einblick in die Mehrkörper-Simulationstechnik im KFZ-Entwicklungsbereich
- · Achsbauarten und deren Elemente
- · Kraftübertragung zwischen Reifen und Fahrbahn
- · Antrieb und Fahrwiderstände
- · Sturz, Vorspur, Eigenlenken
- · Wankzentren, Wankachse, Nickpole, Nickausgleich

### Medienformen

#### Literatur

- 1. Mitschke, Manfred: "Dynamik der Kraftfahrzeuge" ISBN 3-540-42011-8, 2004
- 2. Heißing, B. / Ersoy, M.: "Fahrwerkhandbuch" ISBN 978-3-8348-0444-0, 2008
- 3. Pfeffer, P. / Harrer, M.: "Fahrzeug dynamische Grundlagen Querdynamik" ISBN 978-3-8348-0751-9, 2011
- 4. Matschinsky, Wolfgang: "Radführungen der Straßenfahrzeuge" ISBN 978-3-540-71196-4, 2007
- 5. Naunheimer, H./Bertsche, B./Lechner, G.: "Fahrzeuggetriebe" ISBN 978-3-540-30625-2, 2007
- 6. Fecht, N.: "Fahrwerktechnik für Pkw" ISBN 3-478-93303 x 2004
- 7. Causemann, P.: "Kraftfahrzeugstoßdämpfer" ISBN 3-478-93210 6 2001
- 8. Pyper, M.: "ABC Active Body Control" ISBN 3-478-93274 –2 2003
- 9. Reimpell, J. / W. Betzler, J.: "Fahrwerktechnik: Grundlagen" ISBN 13: 978-3-8343-3031-4, 2005
- 10. Reimpell, J. / Hoseus, K.: "Fahrwerktechnik: Fahrzeugmechanik" ISBN 3-8023-1441-7, 1992
- 11. Reimpell, J. / Zomotor, A.: "Fahrwerktechnik: Fahrverhalten" ISBN 3-8023-0774-7, 1987
- 12. Reimpell, J.: "Fahrwerktechnik: Radaufhängungen" ISBN 3-8023-0738-0, 1987

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 0.5 SWS als Praktikum

# Produktentwicklung Product Development

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit	Modulbenotung
6240	MMP	Wahlpflicht	Benotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Konstanze Anspach

#### Formale Voraussetzungen

### **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen) Die Studierenden

- · haben Kenntnisse über moderne Entwicklungsabläufe und -verfahren erwerben,
- sind befähigt, Produkte methodisch zu entwickeln,
- · kennen wichtige Softwaretools in der Entwicklung.

### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

- Problemlösefähigkeit und Kreativität
- · Kommunikationsfähigkeit, Präsentationsfähigkeit, Dokumentationsfähigkeit
- Teamfähigkeit, Kooperationsfähigkeit, Konfliktfähigkeit, Selbständigkeit, Frustrationstoleranz
- · Zeit- und Projektmanagement

# Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit

### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

# Anmerkungen/Hinweise

In der Lehrveranstaltung besteht Anwesenheitspflicht.

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

# Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

• 6242 Moderne Methoden der PE (SU, 5. - 6. Sem., 4 SWS)

Moderne Methoden der PE Modern Methods of PD

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 5 CP, davon 4 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

# Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Konstanze Anspach

### **Fachliche Voraussetzung**

# **Empfohlene Voraussetzungen**

· CAD, Konstruktionsmodule

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

# Themen/Inhalte der LV

- · Produktentwicklung mit modernen Methoden und Werkzeugen
- Arbeitsschritte und Phasen im Produktentwicklungsprozess
- Einsatzgrenzen der Produktentwicklungsmethoden

# Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsunterlagen
- · Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

# **Anmerkungen**

In der Lehrveranstaltung besteht Anwesenheitspflicht.

Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:03:40 +0100) Hydraulic systems and fluid-kinetic machines

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6290KAMVariabel wegen Mehrfach-Benotet (differenziert)

verwendung

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4.5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Björn-Christian Will

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen) Die Studierenden

- entwickeln ein übergreifendes Verständnis des Aufbaus und der Funktionsweise von Kraft- und Arbeitsmaschinen,
- entwickeln ein Verständnis der Arbeitsumsetzung (Energiewandlung) in Kraft- und Arbeitsmaschinen,
- entwickeln und vertiefen ein Verständnis über die wichtigsten Kraft- und Arbeitsmaschinen, Bilanzen und Vorgänge,
- besitzen die Fähigkeit, thermodynamische und strömungsmechanische Probleme in Formeln zu fassen und zu berechnen,
- besitzen die Fähigkeit zur selbstständigen Vertiefung des Fachwissens im Bereich der Kraft- und Arbeitsmaschinen.

# Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

- Förderung des logisch strukturierten Denkens
- Förderung einer selbstständigen Arbeitsweise

#### **Prüfungsform**

Klausur o. mündliche Prüfung o. Ausarbeitung/Hausarbeit (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

# Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

# **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 67.5 Präsenz (4.5 SWS) 82.5 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

# Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

67.5 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

82.5 Stunden

# Anmerkungen/Hinweise

### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- 6292 (PL), 7049 (SL) Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:03:40 +0100) (V, 5. 6. Sem., 4 SWS)
- 6292 (PL), 7049 (SL) Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:03:40 +0100) (P, 5. 6. Sem., 0.5 SWS)

Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:03:40 +0100) Fluid Machinery / Turbomachinery

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 5 CP, davon 4 SWS als Vor- 5. - 6. (empfohlen)

lesung, 0.5 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Björn-Christian Will

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen der Energiewandlung in Strömungsmaschinen
- · Verständnis der Funktionsweise von Kraft- und Arbeitsmaschinen
- · Geschwindigkeitspläne in Strömungsmaschinen
- Zusammenspiel von Strömungsmaschine und Anlage
- · Anwendung der Stromfadentheorie zur Berechnung der Strömung in Strömungsmaschinen
- · Kennlinien von Strömungsmaschinen
- Regelung von Strömungsmaschinen
- Kavitation

#### Medienformen

### Literatur

- Vorlesungsunterlagen
- Bohl, W., Elmendorf, W., 2008, Strömungsmaschinen 1, Vogel-Verlag, Würzburg, Germany
- Schindl, H., Payer, H.J., 2015, Strömungsmaschinen/Inkompressible Medien, DeGruyter-Verlag, Oldenburg, Germany
- Menny, K., 2006, Strömungsmaschinen, Teubner-Verlag, Wiesbaden, Germany

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Vorlesung, 0.5 SWS als Praktikum

Maschinelles Lernen Machine Learning

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6490MLWahlpflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Prüfungsform

# Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

# Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

# Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

### **Anmerkungen/Hinweise**

- Zugehörige Lehrveranstaltungen
   Pflichtveranstaltung/en:
   6492 Maschinelles Lernen, Cloud Computing und APP⊠Entwicklung ⊠ vom Schlagwort zur Umsetzung (SU, 5. -6. Sem., 3 SWS)
  - 6493 Maschinelles Lernen und Cloud Computing 

    ✓ Vertiefung (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)

Maschinelles Lernen, Cloud Computing und  $APP \boxtimes Entwicklung \boxtimes vom Schlagwort zur Umsetzung$ 

Machine learning, Cloud computing and APP development  $\boxtimes$  from Buzzword to Implementation

**LV-Nummer**6492 **Arbeitsaufwand**3 CP, davon 3 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht
Häufigkeit
Sprache(n)
Deutsch

### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

# Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

# Themen/Inhalte der LV

# Medienformen

#### Literatur

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

Maschinelles Lernen und Cloud Computing ⊠ Vertiefung Machine Learning, Cloud Computing ⊠ Advanced

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### **Medienformen**

#### Literatur

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Regenerative Energien (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100) Renewable Energy Components

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6710REEWahlpflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4.5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)Kombinierte ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

Wahlpflichtmodul für Bachelor MB, IWI, ilngInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Stefan Rusche

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

<u>Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)</u>
Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur Beurteilung der Möglichkeiten und Grenzen zur Energiegewinnung, -speicherung und -verteilung. Sie können Potentiale und Risiken bei der Nutzung regenerativer Energien beurteilen. Die Studierenden können die Energieeffizienz verschiedener Energiewandlungssysteme berechnen und vergleichen.

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Ausarbeitung/Hausarbeit u. Klausur o. Ausarbeitung/Hausarbeit o. Fachgespräch u. Klausur (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 67.5 Präsenz (4.5 SWS) 82.5 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

67.5 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

82.5 Stunden

## **Anmerkungen/Hinweise**

Pflichtveranstaltung/en:

- 6712 Blockheizkraftwerke (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100) (P, 5. 6. Sem., 0.5 SWS)
  6712 Blockheizkraftwerke (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100) (V, 5. 6. Sem., 2 SWS)
  6712 Energiewirtschaft (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)

Blockheizkraftwerke (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100) Co-Generation

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 2 SWS als Vor- 5. - 6. (empfohlen)

lesung, 0.5 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Dipl.-Ing. Hans Hermann Freischlad, Prof. Dr. Harald Klausmann

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind in der Lage - Bestehende Heizungs- und Stromversorgungsanlagen technisch zu beurteilen - Die Wirtschaftlichkeit der Anlagen im Bestand zu beurteilen - Die technische Integration von BHKW-Modulen zu planen - die Wirtschaftlichkeit der neu geplanten bzw. erweiterten Systeme zu prognostizieren

#### Themen/Inhalte der LV

- · Kraft-/Wärmekopplung
- Bilanzen (Energie, CO2, ...)
- Kosten und Erträge
- · Einsatz erneuerbarer Energien in BHKW
- Besonderheiten und Anforderungen an elektrische Maschinen für KWK
- Besonderheiten und Rahmenbedingungen BHKW in Heizanlagen

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsscript
- · Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 0.5 SWS als Praktikum

Energiewirtschaft (Kopie 2022-11-04 09:05:06 +0100) Energy Management

**LV-Nummer**6712 **Arbeitsaufwand**2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht jedes Jahr

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Birgit Scheppat

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Primär-/Endenergie/Energieformen/Energiewandlung
- Energieverteilung
- Speicherung
- Netze, positive, negative Minutenreserve
- Energieträger (Wasserstoff, Erdgas, Biogas, Wasser, Wind, Sonne, ...)
- CO2 (Entstehung, Bilanzierung, CCS)

#### **Medienformen**

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- Zahoransky, Energietechnik, Vieweg-Verlag
- · Heinloth, Die Energiefrage, Vieweg-Verlag
- · BWK (Zeitschrift)

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Regenerative Energien 2 (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100) Renewable Energy Components 2

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6720REE 2WahlpflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4.5 SWS1 Semesternur im SommersemesterDeutsch

**Fachsemester**5. - 6. (empfohlen)

Prüfungsart
Kombinierte Modulprüfung
Prüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Stefan Rusche, Prof. Dr.-Ing. Björn-Christian Will

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)
Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur Beurteilung der Möglichkeiten und Grenzen zur Energiegewinnung, -speicherung und -verteilung. Sie können Potentiale und Risiken bei der Nutzung regenerativer Energien beurteilen. Die Studierenden können die Energieeffizienz verschiedener Energiewandlungssysteme berechnen und vergleichen.

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur o. Ausarbeitung/Hausarbeit u. Fachgespräch o. Fachgespräch u. Klausur (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 67.5 Präsenz (4.5 SWS) 82.5 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

67.5 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

82.5 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

- **Zugehörige Lehrveranstaltungen**<u>Pflichtveranstaltung/en:</u>
   6722 Solarenergie (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
   6722 Solarenergie (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100) (P, 5. 6. Sem., 0.5 SWS)
   6722 Wind-/Wasserkraft (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100) (V, 5. 6. Sem., 2 SWS)

Solarenergie (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100) Solar Energy

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 2 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht, 0.5 SWS als Praktikum

**Lehrformen**Seminaristischer
Unternur im Sommersemester
Deutsch

richt, Praktikum

### Verwendbarkeit der LV

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing Werner Eißler, Prof. Dr.-Ing. Stefan Rusche

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden erarbeiten sich Fähigkeiten, die Funktionalität von Anlagen zu beurteilen, die solare Einstrahlung in Nutzenergie zu wandeln. Sie wissen, welche grundsätzlichen Möglichkeit es gibt, die Effizienz solcher Anlagen zu steigern

#### Themen/Inhalte der LV

- Sonneneinstrahlung
- Solarthermie (einschl. solarer Kraftwerke und solarer Kühlung)
- Photovoltaik
- Speicherung
- Rentabilität

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- · Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht, 0.5 SWS als Praktikum

Wind-/Wasserkraft (Kopie 2022-11-04 09:06:55 +0100) Wind-/Water Energy

**LV-Nummer**6722 **Arbeitsaufwand**2 CP, davon 2 SWS als Vor5. - 6. (empfohlen)

: CP, davon 2 SWS als Vor- 5. - 6. (empto

lesung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesungnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Björn-Christian Will, Prof. Dr.-Ing. Alexander Zopp

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- · Kenntnis der Anwendungsgebiete von Wind- und Wasserkraftanlagen
- · Kenntnis der verschiedenen Bauarten und deren Eignung
- · Verständnis der Energieumsetzung in Wind- und Wasserkraftanlagen
- Kenntnis der Verluste bei Wind- und Wasserkraftanlagen
- · Verständnis umweltpolitischer Aspekte

#### Themen/Inhalte der LV

- Anwendungsgebiete von Wind- und Wasserkraft
- Beschreibung der verschiedenen Bauarten und deren Eignung
- Vergleich der Leistungsdichten und Energieumsetzung
- Verluste und Betriebsverhalten
- Technische Aspekte des Betriebs von Wind- und Wasserkraftanlagen
- · Elektrische Maschinen für Wind- und Wasserkraftanlagen
- Pumpspeicherkraftwerke
- · Umweltpolitische Aspekte

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- · Giesecke/Mosonyi: Wasserkraftanlagen, Springer-Verlag
- Gasch/Twele: Wind Power Plants, Springer-Verlag
- Zahoransky: Energietechnik, Vieweg+Teubner Verlag
- · Jarass: Windenergie, Springer-Verlag

# **Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 60 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung

Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 09:08:25 +0100) Combustion Engines

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6730VBVariabel wegen Mehrfach-Benotet (differenziert)

verwendung

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4 SWS1 SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### **Modulverantwortliche(r)**

Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Winzer

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)
Gelehrt werden die Vorgänge der chemisch thermodynamischen Umwandlung der in Kraftstoffen gespeicherten Energie in Antriebsleistung. Die dazu notwendige Hardware wird erörtert. Die dabei auftretenden Probleme sowie deren Lösungsmöglichkeiten werden vermittelt. Aufgezeigt wird insbesondere auch welche Komplexität des Gesamtsystems sich durch die gesetzlichen Auflagen ergibt. Kompetent beurteilt werden kann dann, welche differenzierten Möglichkeiten es gibt, die gestellten Anforderungen zu erfüllen. Dies ermöglicht dann, bei gesellschaftspolitischer Diskussionen (z.B. Dieselskandal, Fahrverbot, Hardwarenachrüstungsmöglichkeiten, CO2-Problematik, etc.) direkt fachkompetent zu kontern und Lobbyisten und unfähigen Politikerinnen und Politiker die Wahrheit aufzuzeigen. Und die ist: Der Dieselmotor ist die Lösung der CO2-Problematik (Aussage Bundeskanzlerin Merkel 2009) und es gibt technische Lösungen, ihn

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Prüfungsform

sauber zu machen.

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

### Anmerkungen/Hinweise

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 09:08:25 +0100) Combustion Engines

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 5732 (PL), 7093 (SL) 5 CP, davon 3 SWS als Vor- 5. - 6. (empfohlen)

lesung, 1 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Winzer

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen von Gemischbildung Otto/Diesel
- Kraftstoffe Otto/Diesel
- Verbrennung Otto/Diesel
- Abgas
- Schadstoffminderung
- Ventilsteuerung
- Aufladung
- Zündung

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- · Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Praktikum

Antriebe (Kopie 2022-11-04 09:09:48 +0100) Propulsion Systems

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6740ANTVariabel wegen Mehrfach-Benotet (differenziert)

verwendung

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

Fachsemester Prüfungsart

5. - 6. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Studiengang MB und IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Die Kompetenzen werden aus der jeweiligen fachlichen Sicht beurteilt.

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Christian Jochum

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur Analyse/Entwicklung von mechanischen, fluiden und elektrischen Antriebssystemen im Maschinenbau-Umfeld durch Kenntnisse über Aufbau und Zusammenspiel der entsprechenden Arbeitsmaschinen (Energieversorgung/-speicherung, Leistungsentwicklung, Wirkungsgrade, ...).

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

- Teamarbeit
- · Fähigkeit, technische Inhalte zu präsentieren

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

### Anmerkungen/Hinweise

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Antriebstechnik (Kopie 2022-11-04 09:09:48 +0100) Drive Systems

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 6742 (PL), 6317 (SL) 3 CP, davon 3 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Christian Jochum

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur Analyse/Entwicklung von mechanischen, fluiden und elektrischen Leistungswandlern im Maschinenbau-Umfeld (Funktion, Leistungsentwicklung, Wirkungsgrade, etc.).

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundsätzlicher Aufbau von Antriebssträngen
- Schnittstelle Arbeitsmaschine Antrieb
- · Bewegungs- und Belastungsgrößen
- · Verlustleistung, Wirkungsgrad, Erwärmung, Wandlung
- Mechanische und Fluidische Antriebe (Überblick, Aufbau, Eigenschaften, Betriebsverhalten, Steuerungs- und Regelungsmöglichkeiten, Anwendungsbeispiele)
- Elektrischer Antriebe (Überblick, Aufbau, Eigenschaften, Betriebsverhalten, Steuerungs- und Regelungsmöglichkeiten, Anwendungsbeispiele)

#### Medienformen

#### Literatur

#### Nachschlagewerke für das gesamte Fachgebiet:

- 1. Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer-Verlag Berlin
- 2. Czichos Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften, Springer-Verlag Berlin
- 3. Dittrich und Schumann Anwendungen der Antriebstechnik, Band III: Getriebe, Krausskopf-Vlg Mainz

#### Literatur zu Mechanischen Antrieben:

- 4. Loomann Zahnradgetriebe, Springer-Verlag Berlin
- 5. H. W. Müller Die Umlaufgetriebe, Springer-Verlag Berlin
- 6. W. Funk Zugmittelgetriebe, Springer-Verlag Berlin

#### Literatur zu Fluidischen Antrieben:

- 7. Matthies Einführung in die Ölhydraulik, Teubner-Verlag Stuttgart
- 8. Murrenhoff Grundlagen der Fluidtechnik, Teil 1: Hydraulik, Eigenverlag Institut für fluidtechnische Antriebe und Steuerungen Aachen
- 9. Murrenhoff Grundlagen der Fluidtechnik, Teil 2: Pneumatik, Eigenverlag Institut für fluidtechnische Antriebe und Steuerungen

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Klausur

#### LV-Benotung

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

Elektrische Antriebssysteme (Kopie 2022-11-04 09:09:48 +0100) Electrical Propulsion Systems

**LV-Nummer**7037 **Kürzel**Arbeitsaufwand
2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Christian Jochum

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur Analyse/Entwicklung von elektrischen Antriebssystemen im Maschinenbau-Umfeld durch Kenntnisse über Aufbau und Zusammenspiel der entsprechenden Systemkomponenten (Energieversorgung/-speicherung, Leistungsentwicklung, Wirkungsgrade, ...).

#### Themen/Inhalte der LV

Kennenlernen der unterschiedlichen Arten von elektrischen Antriebssträngen und ihrer Komponenten in Fahrzeugen und Maschinen (leitungsgebundene, leitungsfreie, Hybrid-Antriebssysteme) durch Recherche und Aufbereitung der technischen Daten im Team und Präsentation und Vertiefung der Informationen in seminaristischen Workshops.

#### Medienformen

#### Literatur

- Patent-Datenbank
- Hersteller-Kataloge
- · Veröffentlichungen in Fachliteratur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Ausarbeitung/Hausarbeit

#### LV-Benotung

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Optimierung von Fahrzeugsystemen (Kopie 2022-11-04 09:13:13 +0100) Optimization of vehicle systems

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6750OFSVariabel wegen Mehrfach-Benotet (differenziert)

verwendung

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing Werner Eißler

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen) Die Studierenden

- können die Einflussgrößen und deren Gewichtung auf komplexe Eigenschaften von Fahrzeugsystemen analysieren.
- sind in der Lage, Fahrzeugsysteme hinsichtlich deren theoretischer Beschreibung und Vereinfachung zu bewerten,
- · kennen die Vorgehensweise bei der Modellbildung zur Beschreibung von Fahrzeugsystemen,
- besitzen Kenntnisse der Möglichkeiten zur Erfassung und Beeinflussung von Systemzuständen,
- · kennen Methoden zur Gewichtung von konkurrierenden Zielen zur Optimierung von Fahrzeugsystemen.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden erlernen, technische Problemstellungen zu abstrahieren, zu reduzieren und in Methoden der Ingenieurwissenschaft zu übertragen.

Sie können Gesamtsysteme, deren Einzelsysteme z.B. durch Kennfelder beschrieben sind, im Zusammenwirken analysieren und Betriebspunkte der Einzelsystem im Gesamtsystem ermitteln.

#### Prüfungsform

Klausur o. Vorleistung Ausarbeitung/Hausarbeit u. Klausur o. Ausarbeitung/Hausarbeit u. Klausur (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

## Anmerkungen/Hinweise

- **Zugehörige Lehrveranstaltungen**Pflichtveranstaltung/en:

   6752 Mechatronik im Fahrzeugantrieben (P. 5. 6. Sem., 2 SWS)

   6752 Optimierung von Fahrzeugantrieben (P. 5. 6. Sem., 1 SWS)
  - 6752 Optimierung von Fahrzeugantrieben (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)

Mechatronik im Fahrzeugantrieb Mechatronics in the vehicle drive system

**LV-Nummer**6752 **Kürzel**Arbeitsaufwand
2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing Werner Eißler

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Kenntnis der wesentlichen Komponenten (Sensoren, Aktoren, Bussystem, Steuergeräte) und des Aufbaus des elektrischen Bordnetzes
- Verständnis der Interaktion der Komponenten in Teilsystemen und der Teilsysteme im Gesamtfahrzeugsystem
- · Kenntnis der Funktionen und Eingenschaften von Antriebstrangregelung und Fahrdynamikregelung,
- · Kenntnis des modellbasierten Funktionsentwicklung und geeignete Entwicklungsmethoden
- Kenntnis der wichtigsten Test- und Absicherungsmethoden in der Fahrzeugentwicklung

#### Themen/Inhalte der LV

- · Grundbegriffe der Mechatronik des Fahrzeugantriebs
- Grundlagen des Signalaustauschs und Bussysteme
- · Entwicklungsprozess und Funktionsentwicklung mechatronischer Systeme des Fahrzeugantriebs
- · Messung und Interpretation analoger und digitaler elektronischer Signale
- Auswertung von realen Messdaten

#### Medienformen

Präsentationsfolien, Versuchsunterlagen

#### Literatur

- Skript zur LV
- T. Trautmann, Grundlagen der Fahrzeugmechatronik, Vieweg+Teubner
- K. Borgeest, Elektronik in der Fahrzeugtechnik, Springer Vieweg
- S. Pischinger: Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Springer Vieweg
- R. Isermann: Elektronisches Management motorischer Fahrzeugantriebe, Vieweg+Teubner
- R. Lerch: Elektronische Messtechnik, Springer Vieweg
- M. Paulweber: Mess- und Prüfstandstechnik, Springer Vieweg
- K. Reif: Automobilelektronik, Springer Vieweg
- · W. Zimmermann: Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, Springer Vieweg

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Optimierung von Fahrzeugantrieben Powertrain optimization

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 2 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht, 1 SWS als Praktikum

LehrformenHäufigkeitSprache(n)SeminaristischerUnter-jedes SemesterDeutschricht. Praktikum

#### Verwendbarkeit der LV

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing Werner Eißler

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Kenntnis der Energiewandlungsvorgänge und deren vereinfachte thermodynamische Beschreibung
- Kenntnis der Einflussgrößen und deren Auswirkung auf die Energiewandlung
- · Kenntnis der Primärtechnologien zur Beeinflussung der Effizienz von Energiewandlungsvorgängen
- · Fähigkeit zur Beurteilung von Maßnahmen auf die Effizienz von Energiewandlungsvorgängen
- Beurteilen von Aufwand und Nutzen von Optimierungsmaßnahmen

#### Themen/Inhalte der LV

- Fahrzyklen zur Typprüfung von Fahrzeugantrieben
- Leistungsbedarf von Fahrzeugen und Energiebedarf für verschiedene Fahrzyklen
- Messung des Fahrzeugenergieverbrauchs in verschiedenen Fahrzyklen
- Beschreibung von thermodynamischen Kreißprozessen (Seiligerprozess, Temperaturabhängigkeit kalorischer Zustandsgrößen)
- Zusammenhang von Ladedruck, Verdichtung, Steuerzeit, Verbrennung und Spitzendruck auf die Effizienz und den Motorprozess
- Auswirkung der Aufladung auf den Motorprozess
- · Funktionsaufbau eines Abgasturboladers und seine Wirkungsweise
- Laderkennfelder und Zusammenwirken von Motor und Lader
- · Regelung des Abgasturboladers

#### Medienformen

Tafelaufschrieb, Vortragsfolien, Übungsbeispiele, Anschauungsobjekte

#### Literatur

- Küntscher, V.; Hoffmann, W.: Kraftfahrzeugmotoren, Vogel Buchverlag, 2014
- Hiereth, H.; Prenninger, P.; Charging the Internal Combustion Engine, Springer, 2007
- Pucher, H.; Zinner, K.; Aufladung von Verbrennungsmotoren, Springer, 2012
- Eißler, W.: Skript zur LV "Optimierung von Antriebsmaschinen"

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht, 1 SWS als Praktikum

Produktion (Kopie 2022-11-04 09:14:35 +0100) Production

Modulnummer Kürzel Modulverbindlichkeit Modulbenotung PRO Benotet (differenziert) 6760 Variabel wegen Mehrfach-

verwendung

Häufigkeit **Arbeitsaufwand** Dauer Sprache(n) 5 CP. davon 5 SWS 1 Semester iedes Semester Deutsch

**Prüfungsart Fachsemester** Leistungsart 5. - 6. (empfohlen) Modulprüfung Prüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

Wahlpflichtmodul für Bachelor MB und IWIInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Christian Glockner

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen) Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage, als Planungsingenieurin/Planungsingenieur im Produktionsbereich eines Unternehmens zu arbeiten. Dazu zählen folgende Kompetenzen:

- Fähigkeit, geeignete Maschinen und Fertigungsmittel zu beurteilen und auszuwählen.
- Kenntnis über die Arbeitsplanung und Programmierung verschiedener Technologien.
- Fähigkeit, Maschinen hinsichtlich der Leistungsstärke und Qualität zu beurteilen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Kenntnisse im Präsentieren von technischen Inhalten

#### Prüfungsform

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Bildschirmtest u. Klausur o. Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Bildschirmtest u. mündliche Prüfung (Die Prüfungsform sowie agf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

### **Anmerkungen/Hinweise**

# **Zugehörige Lehrveranstaltungen** Pflichtveranstaltung/en:

- 6762 (PL), 7023 (SL) CAM Werkzeugmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:14:35 +0100) (V, 5. 6. Sem., 3 SWS)
   6762 (PL), 7023 (SL) CAM Werkzeugmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:14:35 +0100) (P, 5. 6. Sem., 2 SWS)

CAM - Werkzeugmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:14:35 +0100)

CAM - Machine Tools

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 5762 (PL), 7023 (SL) 5 CP, davon 3 SWS als Vor- 5. - 6. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Christian Glockner

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden haben Kenntnisse über Aufbau und Funktionen von Werkzeugmaschinen und deren Komponenten. Sie sind zur Auslegung und Auswahl von Werkzeugmaschinen befähigt. Die Studierenden können Werkzeugmaschinen direkt und offline programmieren. Sie besitzen Verständnis über die CAD-CAM-NC Prozesskette. Sie haben die Fähigkeit, einen Arbeitsplan für ein bestimmtes Bauteil zu erstellen und in einem CAD-CAM System umzusetzen. Die Studierenden besitzen Kenntnis über verschiedene Programmiertechniken verschiedener Technologien.

#### Themen/Inhalte der LV

- Überblick über typische Bauformen von Werkzeugmaschinen
- Darstellung der wichtigsten Komponenten einer Werkzeugmaschine
- Auslegung wesentlicher Komponenten von Werkzeugmaschinen
- Aufbau eines CAD-CAM Systems
- NC-Programmierung nach DIN 66025 (G-Code)

#### Praktikum:

- Messung von auftretenden Kräften am Werkzeug im Zerspanprozess
- · Programmierung eines Bearbeitungszentrums und einer Drehmaschine
- NC-Programmierung einer 2 ½ D Bearbeitung mit einem CAD-CAM System
- NC-Programmierung eines Freiformflächenbauteils mit einem CAD-CAM Systems
- NC-Programmierung eines Dreh-Frästeils
- Mehrseitenprogrammierung
- Einfahren und Test des erstellten NC-Programms an einem Bearbeitungszentrum

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
  Weck, M., Werkzeugmaschinen Band 1-5, Springer Verlag
  Skolaut, Maschinenbau, Springer Verlag

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Praktikum

### Anmerkungen

Das Praktikum geht mit 40% in die Modulnote ein.

Thermisches Fügen und Robotik (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100) Thermal welding and Robotics

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6770TFRVariabel wegen Mehrfach-Benotet (differenziert)

verwendung

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Dipl.-Ing. (FH) IWE M.Eng. Andreas Hannappel

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)
Die Studierenden sind zur Beurteilung technischer und betriebswirtschaftlicher Aspekte bei der Tätigkeit als Ingenieurin oder Ingenieur im Bereich Thermische Fügeverfahren und Robotik befähigt. Sie besitzen theoretische und praktische Kompetenzen zur Umsetzung von Thermischen Fertigungs- und Automatisierungsaufgaben mit Robotern.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

- Analyse von komplexen Aufgabenstellungen
- Interdisziplinäre Entwicklung von Produktionsstrategien und deren Realisierung

#### Prüfungsform

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

### **Anmerkungen/Hinweise**

### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- 6882 Robotertechnik (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100) (P, 5. 6. Sem., 2 SWS)
  6882 Robotertechnik (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100) (V, 5. 6. Sem., 1 SWS)
  6882 Thermische Fügeverfahren (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100) (P, 5. 6. Sem., 1 SWS)
  6882 Thermische Fügeverfahren (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100) (V, 5. 6. Sem., 1 SWS)

Robotertechnik (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100) Robotics

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 6882 3 CP, davon 1 SWS als Vor-5. - 6. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Praktikum

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Vorlesung, Praktikum jedes Semester Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Dipl.-Ing. (FH) IWE M.Eng. Andreas Hannappel

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Gelehrt werden die Möglichkeiten der Automatisierung durch Roboter für industrielle Fertigungsaufgaben. Die Studierenden sollen Fertigungsabläufe mit Robotern analysieren, und geeignete Robotersysteme auswählen können. Dazu werden auch Kenntnisse über theoretische und praktische Möglichkeiten der Programmierung von Robotersystemen vermittelt.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Grundlagen der Robotertechnik
- Einsatzgebiete und Anwendungen von Robotersystemen
- Mechanischer und elektrotechnischer Aufbau von Robotern
- Planung von Fertigungsaufgaben mit Robotern
- Aufbau und Komponenten von Robotersystemen
- Roboterprogrammierung online/offline
- Wirtschaftlichkeit von Fertigungsaufgaben mit Robotern
- Arbeitssicherheit im Umgang mit Roboteranlagen
- Im Roboterpraktikum werden Fertigungsaufgaben analysiert, geplant und realisiert

#### Medienformen

- Beamer
- Tafelanschrieb
- Folien
- · Audiovisuelle Medien

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- H. Maier: Grundlagen der Robotik, VDE-Verlag
- Hesse, S., Malisa, V.: Robotik Montage Handhabung, Carl Hanser-Verlag
- · Hesse, S.: Grundlagen der Handhabungstechnik, Carl Hanser-Verlag

- Weber, W.: Industrieroboter: Methoden der Steuerung und Regelung, Carl Hanser-Verlag Reinhart, G., Flores, A., Zwicker, C.: Industrieroboter: Planung Integration, Vogel-Verlag

### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 1 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Praktikum

#### Anmerkungen

Praktikum wird mit MET (Mit Erfolg teilgenommen) bewertet. Prüfungsart: Klausur, mündliche Prüfung, Bildschirmtest.

Thermische Fügeverfahren (Kopie 2022-11-04 09:15:39 +0100) Thermal welding

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 1 SWS als Vor- 5. - 6. (empfohlen)

lesung, 1 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Dipl.-Ing. (FH) IWE M.Eng. Andreas Hannappel

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Gelehrt werden die industriellen Einsatzmöglichkeiten von Thermischen Fügeverfahren im Allgemeinen Maschinenbau, in der Automobilindustrie und in der Luft- und Raumfahrttechnik. Die zugehörigen Verfahrensgrundlagen, deren Varianten und die Gerätetechnologie werden physikalisch und technisch behandelt.

#### Themen/Inhalte der LV

- Systematik und Technologie der Thermischen Fügeverfahren
- Eigenschaften von technischen Lichtbögen und deren Kennlinien
- Schutzgase, Zusatzwerkstoffe, Elektroden
- Verfahrensdurchführung und Gestaltung von Schweißverbindungen
- Aufbau und Funktionsweise von Schweißstromquellen
- · Im Praktikum werden die theoretisch erworbenen Kenntnisse durch Versuche und Messungen verifiziert

#### Medienformen

- Beamer
- Tafelanschrieb
- Folien
- · Audiovisuelle Medien

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- Eine aktuelle Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 1 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Praktikum

Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 09:17:30 +0100)

Product Lifecycle Management (PLM) and CAD

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6780PLM+CADVariabel wegen Mehrfach-Benotet (differenziert)

verwendung

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

**Fachsemester**5. - 6. (empfohlen)

Prüfungsart
Kombinierte Modulprüfung
Prüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Leibrecht

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

<u>Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)</u> Die Studierenden sind nach erfolgreichem Abschluss des Moduls befähigt,

- integrierte Ansätze der Produktentwicklung einzusetzen,
- ein PLM Systeme grundlegend zu bedienen,
- Produktdaten systematisch zu verwalten,
- · Baugruppen nach Reifegrad und Varianz zu konfigurieren,
- Produkt-Lebenszyklen abzubilden,
- · 3D-Visualisierungsdaten zu erstellen und zu verwenden,
- · Zwischen CAD- und PLM-Systemen zu interagieren,
- · Produktentwicklungsprojekte zu steuern,
- parametrische CAD Modelle zu erstellen und
- · CAD Daten in neutralen Formaten auszutauschen.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation) Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Ausarbeitung/Hausarbeit u. Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### Anmerkungen/Hinweise

#### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- 6782 (PL), 7075 (SL) Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 09:17:30 +0100) (V, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6782 (PL), 7075 (SL) Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 09:17:30 +0100) (P, 5. 6. Sem., 2 SWS)

Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 09:17:30 +0100)

Product Lifecycle Management (PLM) and CAD

**LV-Nummer** Kürzel **Arbeitsaufwand Fachsemester** 6782 (PL), 7075 (SL) 5 CP, davon 2 SWS als Vor-5. - 6. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Prakti-

kum

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Vorlesung, Praktikum jedes Semester Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Leibrecht

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

# Themen/Inhalte der LV

- integrierte Produktentwicklung
- PLM-Systems
- Datenverwaltung
- Baugruppenkonfiguration
- Produkt-Lebenszyklus
- Visualisierung
- CAD/PLM-Integration
- Projektsteuerung
- Parametrische CAD-Modelle
- neutrale CAD-Formate

# Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Praktikum

# Modul

Simulation (Kopie 2022-11-04 09:18:29 +0100) Simulation

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6790ACFDVariabel wegen Mehrfach-<br/>VerwendungMehrfach-<br/>Benotet (differenziert)

verwendung

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 5 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

Fachsemester Prüfungsart

5. - 6. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Wahlpflichtmodul für Bachelor MBInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

#### Hinweise für Curriculum

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Die Kompetenzen werden aus der jeweiligen fachlichen Sicht beurteilt.

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Feickert, Prof. Dr.-Ing. Björn-Christian Will

#### Formale Voraussetzungen

## **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden

- besitzen die Kenntnis der Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen verschiedener numerischer Simulationsmethoden.
- · haben Verständnis über den Aufbau eines Modells für die Simulation,
- sinid befähigt zur Auswertung und angemessenen Darstellung der Berechnungsergebnisse,
- besitzen die Fähigkeit der praktischen Anwendung kommerzieller Programme für die Simulationsmethoden FEM, CFD,
- besitzen die Fähigkeit, Problemstellungen aus dem Maschinenbau mit entsprechenden numerischen Methoden zu bearbeiten.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

- Analytisches Denken erlernen
- · Aufgabenstellungen aus der Ingenieurpraxis in ein Simulationsmodell überführen
- Abstraktion, Vereinfachungen, Validieren und Verifizieren

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

#### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- 6792 (PL), 7017 (SL) Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) (Kopie 2022-11-04 08:46:52 +0100) (P, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- 6792 (PL), 7017 (SL) Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) (Kopie 2022-11-04 08:46:52 +0100) (SU, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- 7039 Finite Elemente Methode (FEM) (Kopie 2022-11-04 09:18:29 +0100) (P, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 7039 Finite Elemente Methode (FEM) (Kopie 2022-11-04 09:18:29 +0100) (SU, 5. 6. Sem., 1 SWS)

Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) (Kopie 2022-11-04 08:46:52 +0100) Applied Computational Fluid Dynamics

**LV-Nummer**6792 (PL), 7017 (SL) **Kürzel**Arbeitsaufwand

2 CP, davon 1 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht, 1 SWS als Praktikum

LehrformenHäufigkeitSprache(n)SeminaristischerUnter-jedes SemesterDeutsch

richt. Praktikum

# Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

# Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Björn-Christian Will

#### **Fachliche Voraussetzung**

# **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen/Lernziele der LV

- · Verständnis der Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik
- Verständnis des Ablaufs einer Strömungssimulation
- Fähigkeit, einfache Strömungsprobleme mit einem CFD-Programm zu simulieren
- Fähigkeit der Analyse und Auswertung von Berechnungsergebnissen

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundgleichungen der Strömungsmechanik (Navier-Stokes-Gleichungen)
- Grundlagen der Diskretisierung mit Hilfe der Finiten-Differenzen und der Finiten-Volumen-Methode
- Grundsätzliche Schritte zur Durchführung einer CFD-Simulation
- · Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen der numerischen Strömungsmechanik
- · Anwendung eines CFD-Programms auf einfache, inkompressible Strömungsprobleme
- Auswertung und Darstellung der Berechnungsergebnisse

# Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsunterlagen
- Ferziger, J.H., Peric, M., 2008, Numerische Strömungsmechanik, Springer-Verlag, Berlin, Germany
- Lecheler, S., 2014, Numerische Strömungsmechanik, Vieweg, German
- · Oertel, H., Laurien, E., 2003, Numerische Strömungsmechanik, Vieweg, Germany
- Versteeg, H.K., Malalasekera, W., 2007, An Introduction to Computational Fluid Dynamics The Finite Volume Method, Prentice Hall, UK

# Leistungsart

Studienleistung

# Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Fachgespräch (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

# **LV-Benotung**

Benotet

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht, 1 SWS als Praktikum

Finite Elemente Methode (FEM) (Kopie 2022-11-04 09:18:29 +0100) Finite Element Method (FEM)

**LV-Nummer**7039
Kürzel
3 CP, davon 1 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht, 2 SWS als Praktikum

**Lehrformen**Seminaristischer
Unterjedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

richt, Praktikum

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Feickert, Prof. Dr.-Ing. Thomas Kiefer, Prof. Dr.-Ing. Alexander Zopp

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Mit Abschluss dieser Lehrveranstaltung sollen die Studierenden folgende Kenntnisse und Kompetenzen erworben haben:

- Einführung in die Finite Elemente Methode (FEM),
- Kenntnisse zu Grundgleichungen und Prinzipien der FEM für lineare strukturmechanische Aufgabenstellungen. Durchführen von linearen statischen Strukturanalysen mit der FE-Methode. Unterschiede zwischen linearen und nichtlinearen Aufgabenstellungen,
- Anwendung einer Finite Elemente Software auf strukturmechanische Aufgabenstellungen,
- Einschätzen der Möglichkeiten, Stärken, Schwächen und Grenzen der FE-Methode,
- Kenntnisse hinsichtlich des Einflusses der Modellbildung auf die Simulationsergebnisse,
- Kenntnisse zu Auswertemöglichkeiten und Darstellung der Ergebnisse,
- Kenntnisse bzgl. typischer strukturmechanische Aufgabenstellungen aus der Industrie,
- · Kenntnisse um Problemstellungen zu identifizieren und Lösungswege herauszufinden.
- Die Studierenden sind in der Lage, die Methode anzuwenden und die Software zu bedienen bzw. die Anwendung vergleichbare Softwarelösungen schnell und effektiv zu erlernen.
- Die Studierenden haben Grundkenntnisse, um die erhaltenen Ergebnisse zu analysieren, prüfen (verifizieren), beurteilen, mit Zielwerten vergleichen und Maßnahmen zur Verbesserung der analysierten Struktur abzuleiten.

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen und Theorie zur Finite Elemente Methode für lineare strukturmechanische Aufgabenstellungen
- praktische Durchführung von linearen, statischen, Analysen von Bauteilen mit der FE-Methode
- Anwendung einer Finite Elemente Software auf strukturmechanische Aufgabenstellungen
- Einflusses der Modellbildung auf die Simulationsergebnisse
- · Auswertemöglichkeiten und Darstellung der Ergebnisse
- Simulationsergebnisse analysieren, prüfen (verifizieren) und beurteilen.

#### Medienformen

Beamer, Tafelanschrieb, Vorlesungsmodelle

#### Literatur

- Gebhardt, Christoph: Praxisbuch FEM mit ANSYS Workbench, Einführung in die lineare und nichtlineare Mechanik, Carl Hanser Verlag
- Westermann, Thomas: Modellbildung und Simulation, Mit einer Einführung in ANSYS 'Springer, Berlin Heidelberg
- Nasdala, Lutz: FEM Formelsammlung Statik und Dynamik, Hintergrundinformationen, Tipps und Tricks, Springer Vieweg, 2. Auflage
- Rieg, Frank; Hackenschmidt, Rheinhard: Finite Element Analyse für Ingenieure, Eine leicht verständliche Einführung, Carl Hanser Verlag, München Wien

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Klausur o. Bildschirmtest u. Klausur o. Vorleistung Bildschirmtest u. Bildschirmtest u. Klausur (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### LV-Benotung

Benotet

### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht, 2 SWS als Praktikum

# Modul

Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 09:20:30 +0100) Numerical methods in mechanical engineering

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6810NUMVariabel wegen Mehrfach-Benotet (differenziert)

verwendung

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Thomas Kiefer

#### Formale Voraussetzungen

# **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)
Die Studierenden kennen ein im Ingenieursbereich gebräuchliches numerisches Rechen- und Simulationsprogramm (z.B. Matlab / Simulink). Sie kennen die Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen der gebräuchlichsten numerischen Rechenmethoden und deren typische Anwendungsfelder. Sie können Programme bzw. Simulationsmodelle in dem gewählten

Werkzeug erstellen. Sie sind in der Lage, einem numerischen Problem angemessen geeignete numerische Verfahren auszuwählen und in dem gewählten Werkzeug zur Lösung der gegebenen Fragestellung zu implementieren. Weiterhin sind sie in der Lage, ihre Ergebnisse wissenschaftlich angemessen darzustellen und zu dokumentieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Prüfungsform

Vorleistung bewertete Hausaufgabe u. Kurztest o. Vorleistung bewertete Hausaufgabe u. Klausur o. Vorleistung bewertete Hausaufgabe u. Bildschirmtest (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

# Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

# Anmerkungen/Hinweise

# Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- 6812 (PL), 7071 (SL) Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 09:20:30 +0100) (V, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6812 (PL), 7071 (SL) Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 09:20:30 +0100) (P, 5. 6. Sem., 2 SWS)

Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 09:20:30 +0100) Numerical methods in mechanical engineering

Kürzel **LV-Nummer** Arbeitsaufwand **Fachsemester** 6812 (PL), 7071 (SL) 5 CP, davon 2 SWS als Vor-5. - 6. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Praktikum

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Vorlesung, Praktikum jedes Semester Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann, Prof. Dr.-Ing. Thomas Kiefer, Prof. Dipl.-Ing. Xiaofeng Wang, Prof. Dr.-Ing. Alexander Zopp

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

Mathematischen Grundlagen für verschiedene numerische Methoden im Maschinenbau.

Einarbeitung in ein geeignetes Rechen- und Simulationsprogramm (z.B. Matlab/Simulink).

Bearbeitung verschiedener Problemstellungen aus dem Maschinenbau mit den erlernten numerischen Methoden unter Verwendung des Rechen- und Simulationsprogramms. Beispiele für mögliche Aufgaben- und Problemstellungen sind:

- Vektor- und Matrizenrechnung, Rechnen mit komplexe Zahlen
- Inter- und Extrapolation
- Extremwertsuche und Nullstellensuche
- · Lösung von Gleichungssystemen
- Einlesen, Verarbeiten und Visualisierung von Mess- und Analysedaten
- Numerische Integration und Differentiation
- · Numerische Lösung von Differentialgleichungen im Zeit- und Frequenzbereich

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- Hilfefunktion und Tutorials der verwendeten Software

### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Praktikum

# Modul

Recycling und umweltschonende Rohstoffrückgewinnung Recycling and environmentally friendly Recovery of Feedstock

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6820R&UKWahlpflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)3 CP, davon 4 SWS1 Semesterjedes SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

# Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

90, davon 60 Präsenz (4 SWS) 30 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

30 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

**Zugehörige Lehrveranstaltungen**<a href="Pflichtveranstaltung/en:">Pflichtveranstaltung/en:</a>
• 6822 (PL), 7079 (SL) Recycling und umweltschonende Rohstoffrückgewinnung (SU, 5. - 6. Sem., 4 SWS)

Recycling und umweltschonende Rohstoffrückgewinnung Recycling and environmentally friendly Recovery of Feedstock

**LV-Nummer**6822 (PL), 7079 (SL) **Kürzel**S CP, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

Fachsemester
5. - 6. (empfohlen)

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

# Modul

Einführung in die Luftfahrttechnik (Kopie 2022-11-04 09:25:09 +0100) Introduction to Aeronautical Engineering

<b>Modulnummer</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Modulverbindlichkeit</b>	<b>Modulbenotung</b>
6840	LT	Wahlpflicht	Benotet (differenziert)
<b>Arbeitsaufwand</b> 5 CP, davon 5 SWS	<b>Dauer</b>	<b>Häufigkeit</b>	<b>Sprache(n)</b>
	1 Semester	jedes Semester	Deutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn

Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Nach der Teilnahme an den zwei Lehrveranstaltungen des Moduls können die Studierenden wesentliche Auslegungsund Gestaltungsformen von zivilen Transportflugzeugen erklären und darstellen. Mit diesen Grundlagen werden sie in die Lage versetzt, das Wirkungsgefüge zwischen Aerodynamik, Flugantriebstechnik und Flugmechanik zu verstehen. Sie beherrschen Methoden zur überschlägigen Berechnung aerodynamischer und flugmechanischer Parameter und können deren Einfluss auf die Flugzeuggesamtkonfiguration analysieren, um daraus sowohl Gestaltungsoptionen für möglichst effiziente Flugzeugentwürfe abzuleiten als auch die Betriebstauglichkeit bereits existierender Flugzeugmuster hinsichtlich deren Einsatzzwecks zu bewerten.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, vernetzte und fachübergreifender Denkstrukturen aufzubauen, um weiterführendes Wissen selbständig besser generieren zu können und dieses dann sowohl auf neue Fragestellungen zu transferieren als auch über ihr gefestigtes Argumentationsvermögens in ihre Arbeitsgruppe respektvoll einzubringen und wirksam werden zu lassen. Sie werden befähigt, in ihrem Wirkungsbereich auch die Konsequenzen ihres Handelns zu bewerten und für ihre Tätigkeit sowie für ihre Entscheidungen die Verantwortung zu übernehmen. Neben diesen persönlichkeitsfördernden Aspekten können sie fachunabhängige Kompetenzen integriert erwerben.

#### **Prüfungsform**

Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

# Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

# Anmerkungen/Hinweise

# Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- 6842 Flugleistungen (Kopie 2022-11-04 09:25:09 +0100) (SU, 5. 6. Sem., 3 SWS)
   6842 Grundlagen der Aerodynamik (Kopie 2022-11-04 09:25:09 +0100) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)

Flugleistungen (Kopie 2022-11-04 09:25:09 +0100) Aircraft Flightperformance

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 3 CP, davon 3 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht jedes Semester

Häufigkeit
Sprache(n)
Deutsch

### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Besuch der Lehrveranstaltung wesentliche Aspekte der Flugmechanik in dessen Hauptbereiche Flugleistungen und Flugeigenschaften einordnen. Sie sind in der Lage, aerodynamische Kräfte, Massen- und Trägheitskräfte sowie Flugantriebskräfte von Flugzeugkonfigurationen in einzelnen Flugphasen und unter spezifischen Umweltbedingungen zu berechnen und für Flugleistungsbestimmungen von Segel- und zivilen Transportflugzeugen (Zelle-Antriebskombination) zusammenzustellen. Sie können sowohl die dazu notwendigen mathematische Methoden problemspezifisch auswählen und anwendend als auch die daraus gewonnennen Ergebnisse analysieren, bewerten und, rückgekoppelt, Flugzeugentwürfe hinsichtlich ihrer Einsatzeffektivität optimieren.

# Themen/Inhalte der LV

- Flugmechanische Bezeichnungen gemäß DIN LN 9300
- Bezugssystem Erde
- Koordinatensysteme in der Flugmechanik
- Transformation von Luft-, Massen-, Trägheits- und Flugantriebskräften in das Flugbahnfeste Koordinatensystem
- Aufstellen der Längsbewegungsgleichungen zur Flugleistungsberechnung
- Diskussion von stationären und instationären Flugzuständen in einzelnen Flugabschnitten (Gleit-, Horizontal, Steigund Sinkflug)
- Aerodynamische Optimalpunkte zu stationären Flugzuständen besonders von Flugdauer und Reichweite veränderter Zellen-Antriebskonfigurationen von Flugzeugen
- · DOC-Betrachtung aus flugmechanischer Sicht
- · Wesentliche Erkenntnisse aus der Betrachtung von Kräfte- und Leistungsgleichgewicht
- Ermittlung von Geschwindigkeitspolaren für den Einsatz in Flight-Management-Systemen
- Einfluss von Bauvorschriften und Flugbetriebsvorschriften auf den Flugzeugentwurf hinsichtlich der Flugleistungen von Transportflugzeugen
- Diskussion wesentlicher Einflüsse aus angrenzenden Teildisziplinen der Luftfahrttechnik auf flugmechanische Betrachtungen.

#### Medienformen

- · Tafelanschriebe / MS-Power Point
- Filme / Videos
- Originalartefakte aus der Flugversuchstechnik
- Flugmechanische Bewegungsmodelle
- Flugsimulatoren
- Rechen- / Simulationsprogramme
- Taschenrechner & Laptop

#### Literatur

- Vorlesungsskript Einführung in die Luftfahrttechnik
- DIN LN 9300; Größen und Formelzeichen der Flugmechanik; Beuth-Verlag 1990
- Brüning, G; Hafer, X.; Sachs, G.; Flugleistungen; Springer-Verlag 1993
- Bräunling, W. J. G.; Flugzeugtriebwerke; Teil 1 u. 2; Springer-Verlag; Hamburg 2009
- Torenbeek, E.; Synthesis of Subsonic Airplane Design; Kluwer Academic Publishers; Dordrecht 1982
- Rossow, Ch.; Wolf, K.; Horst, P. (Hrsg.); Handbuch der Luftfahrttechnik; Hanser-Verlag; München 2014

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

Grundlagen der Aerodynamik (Kopie 2022-11-04 09:25:09 +0100) Fundamentals of Aircraft Aerodynamics

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht
Häufigkeit
Sprache(n)
Deutsch

### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

# Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Besuch der Lehrveranstaltung die Grundlagen der Kraft- und Momentenentstehung an luftumströmten Körpern beschreiben und erklären. Sie sind in der Lage, die aerodynamische Auslegung von zivilen Transportflugzeugen mit deren Baugruppen zu analysieren und können überschlägig die jeweilige aerodynamische Güte verschiedener Konfigurationen berechnen und dabei mögliche Auslegungsschwachpunkte identifizieren. Die dazu notwendigen mathematischen Grundlagen und Algorithmen können sie problemspezifisch auswählen und anwenden.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Luftfahrzeugarten, deren Konfigurationen und Einsatzzwecke
- Anordnung von Baugruppen mit Bezeichnungen und Aufgabenzuordnungen
- · Zur Physik der Erdatmosphäre und barometrischen Höhenmessung
- · Fluggeschwindigkeitsmessung in inkompressibler und kompressibler Unterschallströmung
- Zur Auftriebsentstehung am Tragflügel unendlicher Streckung in inkompressibler Strömung
- Tragflügel endlicher Streckung in inkompressibler Strömung (Berechnung von Luftkräften, -Momenten, deren Beiwerte u. wesentlichen Derivativa)
- · Einflüsse von Hochauftriebshilfen und Leitwerken auf die Auslegung von Flugzuggesamtkonfigurationen
- Wesentliche Aspekte und Einflüsse von kompressibler Unterschallströmung auf die Auslegung von Transportflugzeugen

# Medienformen

- · Tafelanschriebe / MS-Power Point
- Filme / Videos
- Originalartefakte aus der Flugversuchstechnik
- einfache Flugmodelle zur Selbserprobung
- Flugsimulatoren
- Rechen- / Simulationsprogramme
- Taschenrechner & Laptop

#### Literatur

- Vorlesungsskript Einführung in die Luftfahrttechnik
  Schlichting, H.; Truckenbrodt, E.; Aerodynamik des Flugzeuges; Band 1 & 2; Springer-Verlag; Berlin 2001
  Torenbeek, E.; Synthesis of Subsonic Airplane Design; Kluwer Academic Publishers; Dordrecht 1982
  Rossow, Ch.; Wolf, K.; Horst, P. (Hrsg.); Handbuch der Luftfahrttechnik; Hanser-Verlag; München 2014

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

# Modul

Einführung in die Flugbetriebstechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100) Introduction to Flight Operations

Modulnummer Kürzel Modulverbindlichkeit Modulbenotung Benotet (differenziert) 6850 **FBT** Wahlpflicht **Arbeitsaufwand** Dauer Häufigkeit Sprache(n) 5 CP. davon 5 SWS 1 Semester iedes Jahr Deutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn

Formale Voraussetzungen

# **Empfohlene Voraussetzungen**

### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Nach der erfolgreichen Teilnahme an den zwei Lehrveranstaltungen des Moduls kennen die Studierenden sowohl die Aufbaustrukturen EASA-zugelassener Flugbetriebe als auch die flugbetriebliche Ablauforganisation in Luftfahrtunternehmen. Sie sind in der Lage, das komplexe Wirkungsgefüge von operationell relevanten und legislativen Voraussetzungen zur Flugbetriebsplanung und -durchführung unter Berücksichtigung von Einflüssen wesentlicher Umgebungsbedingungen darzustellen und zu erklären. Sie können Flugphasen-relevante Flugleistungsparameter aus der Flugzeugmusterspezifischen Dokumentationen des Flugzeugherstellers (z.B. PEM) analysieren und in operationell taugliche Flugbetriebsdaten aufbereiten. Sie sind in der Lage, die Durchführbarkeit gestellter Flugaufgaben neben diesen technischen Aspekten auch hinsichtlich der organisatorischen Betriebsvoraussetzung unter Einfluss veränderlicher Leistungsdispositionen von operationell tätigem Luftfahrtpersonal im trilateralen Spannungsfeld von ökonomischer Wirksamkeit, ergonomischer Arbeitsgestaltung und geschuldeter Flugsicherheit zu bewerten und operationelle Gestaltungsoptionen vornehmlich für den kommerziellen Flugbetrieb gemäß EASA IR 965/2012 (Air Operations) abzuleiten.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, vernetzte und fachübergreifende Denkstrukturen aufzubauen, um weiterführendes Wissen selbständig besser generieren zu können und um dieses dann sowohl über eine strukturierte Diskussionsführung als auch mit Hilfe ihres gefestigten Argumentationsvermögens ins Arbeitsteam einzubringen und wirksam werden zu lassen. Sie werden befähigt, in ihrem Wirkungsbereich eines Luftfahrtunternehmens auch die Konsequenzen besonders auf die Flugsicherheit zu bewerten und für ihre eigene Tätigkeit sowie für ihre Entscheidungen die Verantwortung zu übernehmen. Neben diesen persönlichkeitsfördernden Aspekten wird ein strukturiertes Kommunikationsvermögen integriert erworben.

### **Prüfungsform**

Klausur

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 75 Präsenz (5 SWS) 75 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

# Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

75 Stunden

# Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

75 Stunden

# Anmerkungen/Hinweise

# Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- 6852 Operationelle Luftfahrttechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6852 (PL), 7043 (SL) Grundlagen der Flugbetriebstechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100) (SÚ, 5. 6. Sem., 3 SWS)

Operationelle Luftfahrttechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100) Aspects of Aircraft Operation

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 2 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht jedes Semester

Häufigkeit
Sprache(n)
Deutsch

### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen/Lernziele der LV

Nach dem erfolgreichen Besuch der Lehrveranstaltung können die Studierenden technische Betriebsgrenzen eines Flugzeugs und Grenzen der menschlichen Leistungsdisposition in einer simulierten Hochrisiko-Umgebung erkennen und hinsichtlich ihres Gefährdungspotentials auf das Gesamtsystem Flugzeug einordnen. Sie werden in die Lage versetzt, grundlegende Handlungskompetenzen in der Flugzeugführung und Flugzeugsystemhandhabung aufzubauen und dabei Methoden und Verfahren zum Multi Crew Coordination, Crew Resource Management sowie zum Threat and Error Management in Echtzeit anzuwenden. Mit den daraus gewonnenen Erkenntnissen können sie sowohl zielorientierte Handlungsmaßnahmen für die Flugbetriebsabwicklung ableiten als auch Schlüsse zur Auslegung von Cockpitarbeitsplätzen hinsichtlich ihrer ergonomischen Eignung ziehen. Weiterhin werden sie befähigt, evidenzbasierte Aussagen zur Erfüllung spezifischer Anforderungen aus Bauvorschriften zu treffen.

#### Themen/Inhalte der LV

- Betrachtungen des Flugzeugs mit Besatzung als Soziotechnisches Gesamtsystem (Arbeitssystem) im Flugbetrieb
- Angeleitete Durchführung von Flügen in simulierter Realität (alle Flugphasen "on Stick") mit einem mehrmotorigen Flugzeugmuster a) nach Sichtflugregeln unter VMC- und b) nach Instrumentenflugregeln unter IMC-Bedingungen
- Anwendung erlernter Grundlagen der Cockpitarbeit mit Praxisanteil im Flugsimulator in einer simulierten "High Risk-Umgebung"
- Aspekte zur Auslegungen von Mensch-Maschine-Koppelstellen (MMI) im Flugzeugcockpit
- Handhabung von Flugzeugsystemen im Flugbetrieb
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung einfacher Flugversuchsaufgaben in simulierter Realität unter Einbeziehung von Bauvorschriften
- · Vertiefung von ausgewählten Lerninhalten anderer Luftfahrt-LV während einer fachspezifischen Exkursion

#### Medienformen

- Tafelanschriebe / MS-Power Point
- · Filme / Videos
- Synthetische Trainingseinrichtung (Flugsimulator)
- Taschenrechner / Laptop

#### Literatur

- Vorlesungsskript Einführung in die Flugbetriebstechnik mit Arbeitsblättern
- Dorn, L.; Zum Einfluss von Arbeitsanforderungen an Cockpitpersonal auf die Flugsicherheit; Universitätsverlag Ilmenau 2011
- Welch, J. F.(Editor); Van Sickle's Modern Airmanship; TAB Books; McGraw-Hill; New York 1995
- Dietrich, R. (Hrsg.); GIHRE Group Interaction in High Risk Environments; Ashgate-Publishing Ltd. 2004

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### Anmerkungen

Kenntnisse zu Inhalten der LV "Grundlagen der Flugbetriebstechnik" werden erwartet. Fundierte Kenntnisse aus dem Modul "Einführung in die Luftfahrttechnik" sind hilfreich.

Grundlagen der Flugbetriebstechnik (Kopie 2022-11-04 09:26:41 +0100) Fundamentals of Flight Operations

**LV-Nummer**6852 (PL), 7043 (SL) **Kürzel**Arbeitsaufwand

3 CP, davon 3 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes JahrDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

# Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden können nach dem erfolgreichen Besuch der Lehrveranstaltung sowohl den Aufbau als auch die Abläufe in der Flugbetriebsorganisation von Luftfahrtunternehmen nach EASA IR 965/2012 Air Operations beschreiben und erklären und diese hinsichtlich ihrer Regelkonformität auch analysieren. Sie sind in der Lage, flugbetriebliche Unterlagen für die sichere Durchführung von gewerblichen Transportflügen zusammenzustellen und dazu Routenplanungen unter Berücksichtigung von technischen, behördlichen, ökonomischen und Umgebungsbedingungen fundiert zu erarbeiten und dazu praxistaugliche Optionen auszuwählen. Sie können flugbetriebliche Vorkommnisse hinsichtlich ihrer Sicherheitsrelevanz einordnen und daraus flugbetriebliche Arbeitsgestaltungsmaßnahmen ableiten.

# Themen/Inhalte der LV

- Strukturierung flugbetrieblicher Rahmenbedingungen und öffentliches Luftverkehrsrecht im EASA-Geltungsbereich
- Flugbetriebsorganisation (Aufbau-, Ablaufstrukturen und Bereitstellung notwendiger Produktionsfaktoren) gemäß EASA IR 965/2012 (Air Operations mit den besonderen Part-Schwerpunkten ORO, CAT, SPA)
- Flugbetriebliche Eingruppierung von Luftfahrzeugen und Flugbetriebsarten
- Flugbetriebsdukumentation und Flugbetriebsgenehmigungen (AOC)
- · Grundlagen der Ortung und Flugnavigation
- · Spezific Range-Konzept, Fuel Policy und DOC-optimierte Flugverfahren
- Flugzeugmassen- und Schwerpunktsbestimmung
- Arbeitsgestaltung im Flugbetrieb und Flugsicherheit

#### Medienformen

- Tafelanschriebe / MS-Power Point
- Filme / Videos
- Globus
- Flugnavigationskarten
- Navigationsbesteck
- Taschenrechner & Laptop

#### Literatur

- Vorlesungsskript Einführung in die Flugbetriebstechnik
- Dorn, L.; Zum Einfluss von Arbeitsanforderungen an Cockpitpersonal auf die Flugsicherheit; Universitätsverlag Ilmenau 2011
- Mensen, H.; Betrieb und Technik von Verkehrsflugzeugen; Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2012
- N.N.; EASA Easy Access Rules for Air Operations Regulation (EU) No 965/2012; www.easa.europa.eu

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### Anmerkungen

Kenntnisse aus den Inhalten des Moduls "Einführung in die Luftfahrttechnik" erleichtern den Einstieg in das Fachgebiet

# Modul

International Competence (Kopie 2022-11-04 09:29:53 +0100) International Competence

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6870ICWahlpflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)10 CP, variable SWS1 Semesterjedes SemesterFremdsprache

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungStudienleistung

#### Modulverwendbarkeit

Nur im Studiengang MBInternationales Wirtschaftsingenieurwesen

Hinweise für Curriculum

### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr.-Ing. Christian Jochum

Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)
Die Studierenden wählen in Absprache mit dem/der Auslandsbeauftragten Veranstaltungen an einer Universität im Ausland im Umfang von 10 CP und entwickeln ihre sprachlichen und fachlichen Kompetenzen international weiter. Sprachliche Fähigkeiten, Kennenlernen der Mentalität anderer Gesellschaften zusammen mit der Fachkompetenz sind maßgeblich für den Erfolg in Studium und Beruf.

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Je nach Auswahl

# Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

#### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

300, davon 150 Präsenz (10 SWS) 150 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

150 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

150 Stunden

#### Anmerkungen/Hinweise

**Zugehörige Lehrveranstaltungen**Pflichtveranstaltung/en:
• 6872 International Competence (Kopie 2022-11-04 09:29:53 +0100) (V, 5. - 6. Sem., SWS)

International Competence (Kopie 2022-11-04 09:29:53 +0100) International Competence

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 10 CP, davon SWS als Vor- 5. - 6. (empfohlen)

lesung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesungjedes SemesterFremdsprache

#### Verwendbarkeit der LV

- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

300 Stunden, davon SWS als Vorlesung

# Modul

# Wahlpflichtangebot Wirtschaft/Technik Elective Subjects Business/Technics

<b>Modulnummer</b> 6300	Kürzel	<b>Modulverbindlichkeit</b> Wahlpflicht	<b>Modulbenotung</b> Benotet (differenziert)
<b>Arbeitsaufwand</b> 10 CP, davon 10 SWS	<b>Dauer</b> 2 Semester	<b>Häufigkeit</b> jedes Semester	<b>Sprache(n)</b> Deutsch; Englisch; Deutsch und Englisch
<b>Fachsemester</b> 5 6. (empfohlen)		<b>Prüfungsart</b> Zusammengesetzte Modul <sub>l</sub>	orüfung

#### Modulverwendbarkeit

- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

# Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Keine fachübergreifende Prüfung, da die unterschiedlichen Qualifikationen eigenständige didaktische Konzepte und Leistungsnachweise verlangen.

# ${\bf Modulver antwortliche}({\bf r})$

Prof. Dr. Matthias Halbleib

#### Formale Voraussetzungen

### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden erwerben in ihren gewählten Schwerpunkten vertiefende Fach- und Methodenkenntnis. Das Kernfach "Angewandtes Beschaffungsmanagement" fördert das Verständnis für wichtige interdisziplinäre Schnittstellen zwischen ökonomischen und ingenieurwissenschaftlichen Fragestellungen sowie zwischen dem Unternehmen und dem Beschaffungsmarkt. Zugleich erlernen die Studierenden hier über die gemeinsame Lösung von Fallstudien Sozialkompetenzen sowie Fähigkeiten zur kritischen Reflexion und zur Bearbeitung praktischer Aufgabenstellungen. Damit erwerben sie wichtige Kompetenzen für die Berufspraxis.

<u>Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)</u> Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

# **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

300, davon 150 Präsenz (10 SWS) 150 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

150 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

150 Stunden

#### Anmerkungen/Hinweise

Die Auswahlliste wird jedes Semester aktualisiert und rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn vom Prüfungsausschuss (PAU) bekannt gegeben.

#### Zugehörige Lehrveranstaltungen

#### Pflichtveranstaltung/en:

- 7097 Mathematik 3 (Kopie 2022-11-04 10:18:36 +0100) (V, 3. Sem., 2 SWS)
- 7097 Mathematik 3 (Kopie 2022-11-04 10:18:36 +0100) (Ü, 3. Sem., 2 SWS)
- 7063 Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 10:00:09 +0100) (P. 4. Sem., 2 SWS)
- 7063 Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 10:00:09 +0100) (V, 4. Sem., 2 SWS)
- 8011 Maschinendynamik (Kopie 2022-11-04 10:19:39 +0100) (V, 4. Sem., 2 SWS)
- 8011 Maschinendynamik (Kopie 2022-11-04 10:19:39 +0100) (Ü, 4. Sem., 1 SWS)
- Abfallwirtschaft (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Angewandtes Beschaffungsmanagement (SU, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- Angewandtes Beschaffungsmanagement (Ü, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- Antriebstechnik (SU, 5. 6. Sem., 3 SWS)
- Elektrische Antriebssysteme (V, 5. 6. Sem., 3 SWS)
- Fahrwerktechnik Grundlagen (P, 5. 6. Sem., 0.5 SWS)
- Fahrwerktechnik Grundlagen (V, 5. 6. Sem., 3 SWS)
- 6319 Computer Aided Manufacturing CAM (SU, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- 6319 Computer Aided Manufacturing CAM (P, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- 6730 Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 10:17:35 +0100) (V. 5. 6. Sem., 3 SWS)
- 6730 Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 10:17:35 +0100) (P, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- 6792 (PL), 7017 (SL) Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) (Kopie 2022-11-04 08:46:52 +0100) (P, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- 6792 (PL), 7017 (SL) Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) (Kopie 2022-11-04 08:46:52 +0100) (SU, 5. -6. Sem., 1 SWS)
- 6812 (PL), 7071 (SL) Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 10:06:22 +0100) (P, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6812 (PL), 7071 (SL) Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 10:06:22 +0100) (V, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 7023 CAM Werkzeugmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:45:19 +0100) (P, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 7023 CAM Werkzeugmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:45:19 +0100) (V, 5. 6. Sem., 3 SWS)
- 7039 Finite Elemente Methode (FEM) (Kopie 2022-11-04 09:47:50 +0100) (P, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 7039 Finite Elemente Methode (FEM) (Kopie 2022-11-04 09:47:50 +0100) (SU, 5. 6. Sem., 1 SWS)
- 7045 Heiz- und Kühltechnik (Kopie 2022-11-04 09:54:48 +0100) (P. 5. 6. Sem., 0.5 SWS)
- 7045 Heiz- und Kühltechnik (Kopie 2022-11-04 09:54:48 +0100) (V, 5. 6. Sem., 4 SWS)
- 7049 Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:56:42 +0100) (P, 5. 6. Sem., 0.5 SWS)
- 7049 Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:56:42 +0100) (V, 5. 6. Sem., 4 SWS)
- 7065 Moderne Methoden der PE (Kopie 2022-11-04 10:02:18 +0100) (SU, 5. 6. Sem., 4 SWS)
- 7075 Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 10:07:19 +0100) (P, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 7075 Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 10:07:19 +0100) (V, 5. 6. Sem., 2 SWS)

#### Wahlpflichtveranstaltung/en:

- Flugsicherungstechnik und -betrieb (SU, 5. 6. Sem., 3 SWS)
- 6027 Zukunftskonferenz (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 7011 3D-Druck in der Produktentwicklung (Kopie 2022-11-04 09:41:28 +0100) (SU, 6. Sem., 2 SWS)
- 7025 Cleaner Production (Kopie 2022-11-04 09:46:00 +0100) (SU, 6. Sem., 3 SWS)
- 7041 Flugbetrieb mit Drehflüglern (Kopie 2022-11-04 09:49:25 +0100) (SU, 6. Sem., 2 SWS)
- 7053 Leistungsübertragung (Kopie 2022-11-04 09:58:51 +0100) (SU, 6. Sem., 3 SWS)
- 7087 Umweltinformationssysteme (Kopie 2022-11-04 10:08:51 +0100) (SU. 6. Sem., 2 SWS)
- 7089 Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100) (SU, 6. Sem., 2 SWS)

Angewandtes Beschaffungsmanagement Applied Supply Management

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 2 CP, davon 1 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht, 1

SWS als Übung

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht, Übung

Häufigkeit

Nur im Sommersemester

Deutsch

Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

• Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Matthias Halbleib

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

· Grundlagen Betriebswirtschaftslehre, Kenntnisse im Beschaffungsmanagement.

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden entwickeln Fähigkeiten zur praxisnahen Bearbeitung von Aufgaben- und Problemstellungen aus dem Umfeld des Beschaffungsmanagement. Dabei bietet die Lehrveranstaltung die Gelegenheit, sich vertiefendes Wissen anzueignen und anzuwenden, Themengebiete besser zu verstehen, Sachverhalte zu analysieren und zu bewerten sowie eigene Lösungen zu entwickeln. Zugleich werden die Kommunikations- und Teamfähigkeiten gefördert.

#### Themen/Inhalte der LV

- Methodische Vorgehensweisen zur Bearbeitung praktischer Themenstellungen aus dem Beschaffungsmanagement
- (Fall-)Übungen auf Basis praxisnaher Aufgabenstellungen
- Ausgewählte Konzepte zur Versorgung des Unternehmens (Supply Management)
- · Diskussion praktischer Aufgaben- und Problemstellungen in der Beschaffung

#### Medienformen

- Fallübungen
- Praxisnahe Materialien aus dem Beschaffungsmanagement
- · Diskussion und Erörterung von Lösungsansätzen

#### Literatur

Fallstudien (Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.)

# Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur o. Referat/Präsentation (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### LV-Benotung

Benotet

# Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht, 1 SWS als Übung

### Anmerkungen

Bestandteil von MB Wahlmodul Marketing & Logistik

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

Mathematik 3 (Kopie 2022-11-04 10:18:36 +0100) Mathematics 3

**LV-Nummer**7097
Kürzel
5 CP, davon 2 SWS als Vor3. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Übung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Olaf Rau

#### **Fachliche Voraussetzung**

## **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Kombinatorik
- · Wahrscheinlichkeitsrechnung
- · Ereignisbäume
- Wahrscheinlichkeits- und Verteilungsfunktionen, Binomial- und Gaußverteilung, Erwartungswert, Varianz und Standardabweichung
- · Potenzreihen, Taylor-Reihen, Konvergenzbereiche

# Medienformen

#### Literatur

- Papula, Lothar: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Band 1 + 2, Vieweg Verlag Wiesbaden
- · Papula, Lothar: Mathematische Formelsammlung, Vieweg Verlag Wiesbaden

#### Leistungsart

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Übung

Mess- und Sensortechnik (Kopie 2022-11-04 10:00:09 +0100) Instrumentation and Measurements

**LV-Nummer**7063
Kürzel
Arbeitsaufwand
5 CP, davon 2 SWS als Vor4. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. - Ing. Patrick Metzler

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Struktur und Eigenschaften von Messeinrichtungen
- Eigenschafen von Messsystemen wie Messunsicherheit, Empfindlichkeit, statisches und dynamisches Verhalten,
- Beschreibung verschiedener Sensorbegriffe und Sensorkenngrößen
- · Darstellung verschiedener Aufnehmerprinzipien wie resistive, induktive und kapazitive Aufnehmer
- Lösungsmöglichkeiten für typische maschinenmesstechnische Aufgaben
- rechnergestützte Messdatenerfassung und -verarbeitung

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- · Heimann, B.: Mechatronik, Hanser, 2016
- · Hoffmann, J.: Taschenbuch der Messtechnik, Hanser, 2015
- Parthier, R.: Messtechnik, Vieweg, 2008

#### Leistungsart

#### **Prüfungsform**

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Praktikum

Maschinendynamik (Kopie 2022-11-04 10:19:39 +0100) Machine Dynamics

**LV-Nummer**8011

Kürzel
Arbeitsaufwand
3 CP, davon 2 SWS als Vor4. (empfohlen)

lesung, 1 SWS als Übung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesung, Übungjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Thomas Kiefer, Prof. Dr.-Ing. Alexander Zopp

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Schwingungsfähige Systeme mit einem und mehreren Freiheitsgraden (translatorische und rotatorische Schwinger, Pendelschwinger)
- Ungedämpfte und gedämpfte Schwingungen
- Freie und fremderregte Schwingungen
- · Aufstellen der Bewegungsgleichungen
- Ermittlung der Auslenkungs-, Geschwindigkeits- und Beschleunigungsverläufe
- Ermittlung von Systemparametern (Massenkennwerte, Federsteifigkeiten, etc.)

#### Medienformen

Powerpoint-Präsentation, Tafelanschrieb, Visualisierung mittels des Programms ALGODOO

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- Jäger, Mastel, Knaebel: Technische Schwingungslehre, Springer Verlag
- · Richard, Sander: Technische Mechanik, Dynamik, Vieweg Verlag
- Jürgler: Maschinendynamik, VDI-Verlag
- Dresig, Holzweissig: Lehrbuch der Maschinendynamik, Springer Verlag
- · Gross, Hauger, Schnell, Schröder: Technische Mechanik 3: Kinetik, Springer Verlag

#### Leistungsart

#### **Prüfungsform**

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 90 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Übung

Abfallwirtschaft Waste Management

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

Seminaristischer Unterricht jedes Semester Deutsch und Englisch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Umwelttechnik (B.Eng.), PO2017
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Ursula Katharina Deister

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Studierende haben eine fundierte Wissensbasis in Abfallwirtschaft und Abfallbehandlung und Kenntnisse des aktuellen Stands der Forschung.

#### Themen/Inhalte der LV

Einführung in die Grundlagen der europäischen Abfallwirtschaft, Grundlagen der Behandlung von Abfällen und Möglichkeiten der Abfallvermeidung.

#### Medienformen

#### Literatur

- · Begleitunterlagen zur Vorlesung
- Bilitewski et al., Abfallwirtschaft, Springer Verlag
- · Förstner, Umweltschutztechnik, Springer Verlag
- · Bank, Umwelttechnik, Vogel-Verlag
- · Publikationen aus Fachzeitschriften werden in der Vorlesung ausgeteilt

#### Leistungsart

Studienleistung

#### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit u. bewertete Hausaufgabe o. bewertete Hausaufgabe u. Klausur (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### **LV-Benotung**

Benotet

### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### Anmerkungen

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

Antriebstechnik Drive Systems

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
3 CP, davon 3 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

3 CP, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Christian Jochum

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Module Konstruktion, Technische Mechanik, Elektrotechnik

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden besitzen die Fähigkeit zur Analyse/Entwicklung von mechanischen, fluiden und elektrischen Leistungswandlern im Maschinenbau-Umfeld (Funktion, Leistungsentwicklung, Wirkungsgrade, ...).

#### Themen/Inhalte der LV

- · Grundsätzlicher Aufbau von Antriebssträngen
- Schnittstelle Arbeitsmaschine Antrieb
- · Bewegungs- und Belastungsgrößen
- · Verlustleistung, Wirkungsgrad, Erwärmung, Wandlung
- Mechanische und Fluidische Antriebe (Überblick, Aufbau, Eigenschaften, Betriebsverhalten, Steuerungs- und Regelungsmöglichkeiten, Anwendungsbeispiele)
- Elektrischer Antriebe (Überblick, Aufbau, Eigenschaften, Betriebsverhalten, Steuerungs- und Regelungsmöglichkeiten, Anwendungsbeispiele)

#### Medienformen

#### Literatur

#### Nachschlagewerke für das gesamte Fachgebiet:

- 1. Dubbel Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer-Verlag Berlin
- 2. Czichos Hütte Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften, Springer-Verlag Berlin
- 3. Dittrich und Schumann Anwendungen der Antriebstechnik, Band III: Getriebe, Krausskopf-Vlg Mainz

#### Literatur zu Mechanischen Antrieben:

- 4. Loomann Zahnradgetriebe, Springer-Verlag Berlin
- 5. H. W. Müller Die Umlaufgetriebe, Springer-Verlag Berlin
- 6. W. Funk Zugmittelgetriebe, Springer-Verlag Berlin

#### Literatur zu Fluidischen Antrieben:

- 7. Matthies Einführung in die Ölhydraulik, Teubner-Verlag Stuttgart
- 8. Murrenhoff Grundlagen der Fluidtechnik, Teil 1: Hydraulik, Eigenverlag Institut für fluidtechnische Antriebe und Steuerungen Aachen
- 9. Murrenhoff Grundlagen der Fluidtechnik, Teil 2: Pneumatik, Eigenverlag Institut für fluidtechnische Antriebe und Steuerungen

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Klausur

#### LV-Benotung

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

Elektrische Antriebssysteme Electrical Propulsion Systems

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester

4 CP, davon 3 SWS als Vor- 5. - 6. (empfohlen)

lesung

**Lehrformen** Häufigkeit Sprache(n) Vorlesung Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Berufsbegleitendes Ingenieurstudium Elektrotechnik (B.Eng.), PO2020
- Elektrotechnik (B.Eng.), PO2019
- Elektrotechnik Time4ING (B.Eng.), PO2019
- · Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Wilfried Attenberger

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden sind in der Lage, die verschiedenen Argen von elektrischen Maschinen (Gleichstrom Synchron und Asynchron Maschine) zu verstehen und sie mit ihren Eigenschaften in einem Antriebssystem zu berechnen und zu bewerten.

Insbesondere verstehen sie die magnetischen und elektrischen Eigenschaften und können magnetische Kreise - ausgehend von Transformatoren - auslegen.

#### Themen/Inhalte der LV

- Elektrodynamische Grundlagen; Feldgleichungen des quasistationären Magnetfeldes; Kräfte im quasistationären Magnetfeld
- Bewegungsgrößen; Bewegungsgleichung; Umrechnung der Bewegungs- und Belastungsgrößen der elektrischen Antriebsmaschine auf die Antriebswelle; Belastungsvorgänge; Bestimmung der Typenleistung elektrischer Maschinen
- Elektrische Antriebe mit Gleichstrommaschinen; Kennlinienfelder und Stellmöglichkeiten der Gleichstrommaschine
- · Elektrische Antriebe mit Drehfeldmaschinen; Kennlinienfelder und Stellmöglichkeiten von Drehfeldmaschinen
- Wirkungsweise und Betrieb von Synchronmaschinen und Asynchronmaschinen
- Anwendungsgebiete elektrischer Antriebe
- Modellbildung

#### Medienformen

### Literatur

- · Rolf Fischer, Elektrische Maschinen, Hanser Verlag
- · Klaus Tuest, Peter Döring, Elektrische Maschinen und Antriebe, Springer Verlag

# **Leistungsart** Studienleistung

# **Prüfungsform** Klausur

# **LV-Benotung** Benotet

# **Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 120 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung

Fahrwerktechnik Grundlagen Principles of Chassis Engineering

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 5 CP, davon 3 SWS als Vor-5. - 6. (empfohlen)

> lesung, 0.5 SWS als Praktikum

Häufigkeit Lehrformen Sprache(n) Vorlesung, Praktikum jedes Semester Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dipl.-Ing. Xiaofeng Wang

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden besitzen

- ein grundlegendes Verständnis der Komponenten des Fahrwerkes (Bremsen, Federung, Dämpfung, etc.), deren Aufgabe und Wirkungsweise,
- das Verständnis über Komponenten im Leistungsfluss von Getrieben und die Fähigkeit, diese auszulegen,
- ein grundlegendes Verständnis über den modernen Entwicklungsprozess eines Fahrzeugs.

#### Themen/Inhalte der LV

- Übersicht über Fahrwerkskomponenten
- Ideale und installierte Bremskraftverteilung
- KFZ-Bremsen-Berechnung und Projektierung
- Geregelte Bremssysteme
- · Federung und Dämpfung von Kraftfahrzeugen
- Fahrkomfort
- Einblick in die Mehrkörper-Simulationstechnik im KFZ-Entwicklungsbereich
- Achsbauarten und deren Elemente
- · Kraftübertragung zwischen Reifen und Fahrbahn
- · Antrieb und Fahrwiderstände
- Sturz, Vorspur, Eigenlenken
- · Wankzentren, Wankachse, Nickpole, Nickausgleich

#### Medienformen

#### Literatur

- 1. Mitschke, Manfred: "Dynamik der Kraftfahrzeuge" ISBN 3-540-42011-8, 2004
- 2. Heißing, B. / Ersoy, M.: "Fahrwerkhandbuch" ISBN 978-3-8348-0444-0, 2008
- 3. Pfeffer, P. / Harrer, M.: "Fahrzeug dynamische Grundlagen Querdynamik" ISBN 978-3-8348-0751-9, 2011
- 4. Matschinsky, Wolfgang: "Radführungen der Straßenfahrzeuge" ISBN 978-3-540-71196-4, 2007
- 5. Naunheimer, H./Bertsche, B./Lechner, G.: "Fahrzeuggetriebe" ISBN 978-3-540-30625-2, 2007
- 6. Fecht, N.: "Fahrwerktechnik für Pkw" ISBN 3-478-93303 x 2004
- 7. Causemann, P.: "Kraftfahrzeugstoßdämpfer" ISBN 3-478-93210 6 2001
- 8. Pyper, M.: "ABC Active Body Control" ISBN 3-478-93274 –2 2003
- 9. Reimpell, J. / W. Betzler, J.: "Fahrwerktechnik: Grundlagen" ISBN 13: 978-3-8343-3031-4, 2005
- 10. Reimpell, J. / Hoseus, K.: "Fahrwerktechnik: Fahrzeugmechanik" ISBN 3-8023-1441-7, 1992
- 11. Reimpell, J. / Zomotor, A.: "Fahrwerktechnik: Fahrverhalten" ISBN 3-8023-0774-7, 1987
- 12. Reimpell, J.: "Fahrwerktechnik: Radaufhängungen" ISBN 3-8023-0738-0, 1987

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Vorleistung Praktische Tätigkeit u. Klausur

#### LV-Benotung

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 0.5 SWS als Praktikum

Computer Aided Manufacturing CAM Computer Aided Manufacturing CAM

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 2 CP, davon 1 SWS als Se-6319 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht, 1

SWS als Praktikum

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterjedes Semester Deutsch

richt, Praktikum

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Christian Glockner

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden besitzen Verständnis über die CAD-CAM-NC Prozesskette. Sie haben die Fähigkeit, einen Arbeitsplan für ein bestimmtes Bauteil zu erstellen und in einem CAD-CAM System umzusetzen. Die Studierenden besitzen Kenntnis über verschiedene Programmiertechniken verschiedener Technologien

#### Themen/Inhalte der LV

- · Aufbau von CAD-CAM Systemen
- NC-Programmierung nach DIN 66025 (G-Code)
- NC-Programmierung einer 2 ½ D Bearbeitung mit einem CAD-CAM System
- NC-Programmierung eines Freiformflächenbauteils mit einem CAD-CAM Systems
- · NC-Programmierung eines Dreh-Frästeils
- Mehrseitenprogrammierung
- Einfahren und Test des erstellten NC-Programms an einem Bearbeitungszentrum

#### Medienformen

#### Literatur

Vorlesungsskript

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Bildschirmtest o. mündliche Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht, 1 SWS als Praktikum

Verbrennungsmotoren (Kopie 2022-11-04 10:17:35 +0100) Combustion Engines

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 5 CP, davon 3 SWS als Vor- 5. - 6. (empfohlen)

lesung, 1 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dipl.-Ing. Reinhard Winzer

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen von Gemischbildung Otto/Diesel
- Kraftstoffe Otto/Diesel
- · Verbrennung Otto/Diesel
- Abgas
- Schadstoffminderung
- Ventilsteuerung
- Aufladung
- Zündung

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- · Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsart

#### **Prüfungsform**

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 1 SWS als Praktikum

Applied Computational Fluid Dynamics (CFD) (Kopie 2022-11-04 08:46:52 +0100) Applied Computational Fluid Dynamics

**LV-Nummer**6792 (PL), 7017 (SL) **Kürzel**Arbeitsaufwand

2 CP, davon 1 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht, 1 SWS als Praktikum

LehrformenHäufigkeitSprache(n)SeminaristischerUnter-jedes SemesterDeutschricht. Praktikum

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Björn-Christian Will

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- · Verständnis der Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik
- Verständnis des Ablaufs einer Strömungssimulation
- Fähigkeit, einfache Strömungsprobleme mit einem CFD-Programm zu simulieren
- Fähigkeit der Analyse und Auswertung von Berechnungsergebnissen

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundgleichungen der Strömungsmechanik (Navier-Stokes-Gleichungen)
- Grundlagen der Diskretisierung mit Hilfe der Finiten-Differenzen und der Finiten-Volumen-Methode
- Grundsätzliche Schritte zur Durchführung einer CFD-Simulation
- · Grundlagen, Möglichkeiten und Grenzen der numerischen Strömungsmechanik
- Anwendung eines CFD-Programms auf einfache, inkompressible Strömungsprobleme
- Auswertung und Darstellung der Berechnungsergebnisse

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsunterlagen
- Ferziger, J.H., Peric, M., 2008, Numerische Strömungsmechanik, Springer-Verlag, Berlin, Germany
- Lecheler, S., 2014, Numerische Strömungsmechanik, Vieweg, German
- · Oertel, H., Laurien, E., 2003, Numerische Strömungsmechanik, Vieweg, Germany
- Versteeg, H.K., Malalasekera, W., 2007, An Introduction to Computational Fluid Dynamics The Finite Volume Method, Prentice Hall, UK

### Leistungsart

Studienleistung

### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Fachgespräch (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### **LV-Benotung**

Benotet

### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht, 1 SWS als Praktikum

Numerische Methoden im Maschinenbau (Kopie 2022-11-04 10:06:22 +0100) Numerical methods in mechanical engineering

**LV-Nummer**6812 (PL), 7071 (SL) **Kürzel**Arbeitsaufwand
5 CP, davon 2 SWS als Vor5. - 6. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. rer. nat. Peter Dannenmann, Prof. Dr.-Ing. Thomas Kiefer, Prof. Dipl.-Ing. Xiaofeng Wang, Prof. Dr.-Ing. Alexander Zopp

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

Mathematischen Grundlagen für verschiedene numerische Methoden im Maschinenbau.

Einarbeitung in ein geeignetes Rechen- und Simulationsprogramm (z.B. Matlab/Simulink).

Bearbeitung verschiedener Problemstellungen aus dem Maschinenbau mit den erlernten numerischen Methoden unter Verwendung des Rechen- und Simulationsprogramms. Beispiele für mögliche Aufgaben- und Problemstellungen sind:

- Vektor- und Matrizenrechnung, Rechnen mit komplexe Zahlen
- Inter- und Extrapolation
- Extremwertsuche und Nullstellensuche
- · Lösung von Gleichungssystemen
- Einlesen, Verarbeiten und Visualisierung von Mess- und Analysedaten
- Numerische Integration und Differentiation
- · Numerische Lösung von Differentialgleichungen im Zeit- und Frequenzbereich

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- Hilfefunktion und Tutorials der verwendeten Software

#### Leistungsart

### Prüfungsform

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Praktikum

CAM - Werkzeugmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:45:19 +0100)

CAM - Machine Tools

**LV-Nummer**7023 **Arbeitsaufwand**5 CP, davon 3 SWS als Vor5. - 6. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Christian Glockner

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden haben Kenntnisse über Aufbau und Funktionen von Werkzeugmaschinen und deren Komponenten. Sie sind zur Auslegung und Auswahl von Werkzeugmaschinen befähigt. Die Studierenden können Werkzeugmaschinen direkt und offline programmieren. Sie besitzen Verständnis über die CAD-CAM-NC Prozesskette. Sie haben die Fähigkeit, einen Arbeitsplan für ein bestimmtes Bauteil zu erstellen und in einem CAD-CAM System umzusetzen. Die Studierenden besitzen Kenntnis über verschiedene Programmiertechniken verschiedener Technologien.

#### Themen/Inhalte der LV

- Überblick über typische Bauformen von Werkzeugmaschinen
- Darstellung der wichtigsten Komponenten einer Werkzeugmaschine
- Auslegung wesentlicher Komponenten von Werkzeugmaschinen
- Aufbau eines CAD-CAM Systems
- NC-Programmierung nach DIN 66025 (G-Code)

#### Praktikum:

- Messung von auftretenden Kräften am Werkzeug im Zerspanprozess
- · Programmierung eines Bearbeitungszentrums und einer Drehmaschine
- NC-Programmierung einer 2  $\frac{1}{2}$  D Bearbeitung mit einem CAD-CAM System
- NC-Programmierung eines Freiformflächenbauteils mit einem CAD-CAM Systems
- NC-Programmierung eines Dreh-Frästeils
- Mehrseitenprogrammierung
- Einfahren und Test des erstellten NC-Programms an einem Bearbeitungszentrum

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- Weck, M., Werkzeugmaschinen Band 1-5, Springer Verlag
  Skolaut, Maschinenbau, Springer Verlag

#### Leistungsart

#### Prüfungsform

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Praktikum

#### Anmerkungen

Das Praktikum geht mit 40% in die Modulnote ein.

Finite Elemente Methode (FEM) (Kopie 2022-11-04 09:47:50 +0100) Finite Element Method (FEM)

**LV-Nummer**7039
Kürzel
3 CP, davon 1 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht, 2 SWS als Praktikum

**Lehrformen**Seminaristischer
Unterjedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

richt, Praktikum

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Feickert, Prof. Dr.-Ing. Thomas Kiefer, Prof. Dr.-Ing. Alexander Zopp

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Mit Abschluss dieser Lehrveranstaltung sollen die Studierenden folgende Kenntnisse und Kompetenzen erworben haben:

- · Einführung in die Finite Elemente Methode (FEM),
- Kenntnisse zu Grundgleichungen und Prinzipien der FEM für lineare strukturmechanische Aufgabenstellungen. Durchführen von linearen statischen Strukturanalysen mit der FE-Methode. Unterschiede zwischen linearen und nichtlinearen Aufgabenstellungen,
- Anwendung einer Finite Elemente Software auf strukturmechanische Aufgabenstellungen,
- Einschätzen der Möglichkeiten, Stärken, Schwächen und Grenzen der FE-Methode,
- Kenntnisse hinsichtlich des Einflusses der Modellbildung auf die Simulationsergebnisse,
- Kenntnisse zu Auswertemöglichkeiten und Darstellung der Ergebnisse,
- Kenntnisse bzgl. typischer strukturmechanische Aufgabenstellungen aus der Industrie,
- · Kenntnisse um Problemstellungen zu identifizieren und Lösungswege herauszufinden.
- Die Studierenden sind in der Lage, die Methode anzuwenden und die Software zu bedienen bzw. die Anwendung vergleichbare Softwarelösungen schnell und effektiv zu erlernen.
- Die Studierenden haben Grundkenntnisse, um die erhaltenen Ergebnisse zu analysieren, prüfen (verifizieren), beurteilen, mit Zielwerten vergleichen und Maßnahmen zur Verbesserung der analysierten Struktur abzuleiten.

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen und Theorie zur Finite Elemente Methode für lineare strukturmechanische Aufgabenstellungen
- praktische Durchführung von linearen, statischen, Analysen von Bauteilen mit der FE-Methode
- Anwendung einer Finite Elemente Software auf strukturmechanische Aufgabenstellungen
- Einflusses der Modellbildung auf die Simulationsergebnisse
- · Auswertemöglichkeiten und Darstellung der Ergebnisse
- Simulationsergebnisse analysieren, prüfen (verifizieren) und beurteilen.

#### Medienformen

Beamer, Tafelanschrieb, Vorlesungsmodelle

#### Literatur

- Gebhardt, Christoph: Praxisbuch FEM mit ANSYS Workbench, Einführung in die lineare und nichtlineare Mechanik, Carl Hanser Verlag
- Westermann, Thomas: Modellbildung und Simulation, Mit einer Einführung in ANSYS 'Springer, Berlin Heidelberg
- Nasdala, Lutz: FEM Formelsammlung Statik und Dynamik, Hintergrundinformationen, Tipps und Tricks, Springer Vieweg, 2. Auflage
- Rieg, Frank; Hackenschmidt, Rheinhard: Finite Element Analyse für Ingenieure, Eine leicht verständliche Einführung, Carl Hanser Verlag, München Wien

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### Prüfungsform

Klausur o. Bildschirmtest u. Klausur o. Vorleistung Bildschirmtest u. Bildschirmtest u. Klausur (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 1 SWS als Seminaristischer Unterricht, 2 SWS als Praktikum

Heiz- und Kühltechnik (Kopie 2022-11-04 09:54:48 +0100) Heating and Cooling

**LV-Nummer**7045 **Arbeitsaufwand**5 CP, davon 4 SWS als Vor5. - 6. (empfohlen)

lesung, 0.5 SWS als Prakti-

kum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Stefan Rusche

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Bilanzierung von Energiewandlungen zur Wärme- und Kälteerzeugung
- Heizwärmebedarfsermittlung
- · Thermodynamik des Heizens und Kühlens
- · Kälte- und Wärmeerzeuger, Wärmepumpen
- Energiesparmaßnahmen

#### Medienformen

#### Literatur

- Recknagel, H.; Sprenger, E.; Schramek, E.-R.: Taschenbuch für Heizung und Klimatechnik. Oldenbourg Industrieverlag, München
- · Cerbe, G. et al.: Grundlagen der Gastechnik. Hanser, München
- IKET (Hrsg.): Pohlmann-Taschenbuch der Kältetechnik. VDE, Berlin
- · Zeitschriften der Bibliothek:
  - GWF Gas/Erdgas
  - GWI Gaswärme International
  - BWK Brennstoff, Wärme, Kraft
  - KI Kälte, Luft, Klimatechnik
  - SBZ Sanitär, Heizung, Klima
  - TGA Fachplaner

### Leistungsart

### Prüfungsform

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 4 SWS als Vorlesung, 0.5 SWS als Praktikum

Kraft- und Arbeitsmaschinen (Kopie 2022-11-04 09:56:42 +0100) Fluid Machinery / Turbomachinery

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 5 CP, davon 4 SWS als Vor-7049 5. - 6. (empfohlen)

lesung, 0.5 SWS als Praktikum

Häufigkeit Lehrformen Sprache(n) Vorlesung, Praktikum jedes Semester Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Björn-Christian Will

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Grundlagen der Energiewandlung in Strömungsmaschinen
- Verständnis der Funktionsweise von Kraft- und Arbeitsmaschinen
- · Geschwindigkeitspläne in Strömungsmaschinen
- Zusammenspiel von Strömungsmaschine und Anlage
- · Anwendung der Stromfadentheorie zur Berechnung der Strömung in Strömungsmaschinen
- Kennlinien von Strömungsmaschinen
- Regelung von Strömungsmaschinen
- Kavitation

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsunterlagen
- Bohl, W., Elmendorf, W., 2008, Strömungsmaschinen 1, Vogel-Verlag, Würzburg, Germany
- Schindl, H., Payer, H.J., 2015, Strömungsmaschinen/Inkompressible Medien, DeGruyter-Verlag, Oldenburg, Ger-
- Menny, K., 2006, Strömungsmaschinen, Teubner-Verlag, Wiesbaden, Germany

#### Leistungsart

### Prüfungsform

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 4 SWS als Vorlesung, 0.5 SWS als Praktikum

Moderne Methoden der PE (Kopie 2022-11-04 10:02:18 +0100) Modern Methods of PD

**LV-Nummer**7065 **Arbeitsaufwand**5 CP, davon 4 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Konstanze Anspach

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Produktentwicklung mit modernen Methoden und Werkzeugen
- Arbeitsschritte und Phasen im Produktentwicklungsprozess
- Einsatzgrenzen der Produktentwicklungsmethoden

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsunterlagen
- · Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsart

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

**Anmerkungen** In der Lehrveranstaltung besteht Anwesenheitspflicht.

Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD (Kopie 2022-11-04 10:07:19 +0100)

Product Lifecycle Management (PLM) and CAD

**LV-Nummer**7075
Kürzel
Arbeitsaufwand
5 CP, davon 2 SWS als Vor5. - 6. (empfohlen)

lesung, 2 SWS als Praktikum

**Lehrformen**Vorlesung, Praktikum

Häufigkeit
jedes Semester

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Sebastian Leibrecht

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- · integrierte Produktentwicklung
- PLM-Systems
- Datenverwaltung
- Baugruppenkonfiguration
- Produkt-Lebenszyklus
- Visualisierung
- CAD/PLM-Integration
- Projektsteuerung
- Parametrische CAD-Modelle
- neutrale CAD-Formate

#### Medienformen

#### Literatur

- Vorlesungsskript
- Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsart

### Prüfungsform

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 150 Stunden, davon 2 SWS als Vorlesung, 2 SWS als Praktikum

Flugsicherungstechnik und -betrieb Technique and operation of airtraffic control

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 5. - 6. (empfohlen)

3 CP, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n) Seminaristischer Unterricht jedes Semester Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Jürgen Lühmann

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

· Grundlagen der Elektrotechnik

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Darstellung des Wegsicherungsprozesses
- gesetzliche Grundlagen
- Struktur und Organisation des Luftraumes
- Flugsicherungsstrategien
- Sichtflug- und Instrumentenflugregeln
- Staffelungsverfahren
- Instrumentenflug
- An- und Abflugverfahren
- Flugsicherungsbetriebsdienste
- Instrumentarien der Flugsicherung
- Planung, Organisation und Kontrolle des Luftverkehrs
- Flugverkehrskontrollbelastung und Kontrollkapazität
- Technische Hilfsmittel zur Lenkung und Leitung des Luftverkehrs
- Navigationsanlagentechnik
- · Boden- und Bordgestützte Navigation, Satellitennavigation
- · funktechnische Landehilfen
- satelliten-basierte Landehilfen
- Radartechnik, Primär-, Sekundärradar, Radardatenverarbeitung
- Flugsicherungsbetriebssysteme
- · Datenübertragungs- und Vermittlungssysteme
- Datenverarbeitungs- und Anzeigesysteme
- Fernmeldeanlagentechnik und Kommunikationssysteme
- fester und beweglicher Flugfunk
- optische Anlagentechnik, Befeuerungssysteme
- Rollführungs- und Andocksysteme

#### Medienformen

#### Literatur

"Moderne Flugsicherung", 3. Aufl. (Mensen), Springer Verlag, Berlin

#### Leistungsart

Studienleistung

#### **Prüfungsform**

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur o. mündliche Prüfung [MET] (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### Anmerkungen

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

Zukunftskonferenz Student Conference

**LV-Nummer**6027 **Arbeitsaufwand**2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer UnterrichtDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Thomas Heimer

**Fachliche Voraussetzung** 

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Rüsselsheimer Zukunftskonferenz ist eine studentische Initiative der Hochschule RheinMain des Fachbereichs Ingenieurwissenschaften am Standort Rüsselsheim. Ziel der Rüsselsheimer Zukunftskonferenz ist es, einmal pro Jahr seitens der Studierenden eine Konferenz zu planen, zu organisieren und durchzuführen, die sich mit Themen beschäftigt, die von hohem Interesse für Studierende, Unternehmen und Politik sind.

#### Themen/Inhalte der LV

#### Medienformen

#### Literatur

#### Leistungsart

Studienleistung

#### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

3D-Druck in der Produktentwicklung (Kopie 2022-11-04 09:41:28 +0100) 3D-Printing in Product Development

**LV-Nummer**7011 **Arbeitsaufwand**3 CP, davon 2 SWS als Se6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften (B.Eng.), PO2020
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Konstanze Anspach

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Am Ende der Veranstaltung kennen die Studierenden die wesentlichen Themen im Bereich "Additive Manufacturing" (3D-Druck).

- Sie haben einen Überblick über aktuelle 3D-Druck-Technologien und ihren Einsatz in der Produktentwicklung.
- Sie kennen in Bezug auf 3D-Druck
  - die Einsatzmöglichkeiten und -grenzen
  - die Besonderheiten bei der Konstruktion
  - die Besonderheiten bei der Auslegung und Simulation
  - die eingesetzten Fertigungsverfahren und -anlagen
  - die verwendeten Werkstoffe und Materialien
- Sie können entscheiden, für welche Produkte 3D-Druck in Frage kommt und sind in der Lage, 3D-Druck-spezifische Lösungskonzepte zu erarbeiten.

#### Themen/Inhalte der LV

Die Lehrveranstaltung "3D-Druck in der Produktentwicklung (3DP)" ist als Ringveranstaltung konzipiert, die verschiedene Aspekte des 3D-Drucks abdeckt.

Die Ringveranstaltung besteht aus sechs Einzelveranstaltungen mit jeweils 4 Unterrichtseinheiten (3 Zeitstunden), die aus unterschiedlichen Perspektiven auf das Thema schauen und von verschiedenen Fachleuten gehalten werden. Zum Abschluss findet eine Exkursion statt.

#### Medienformen

#### Literatur

Eine aktuelle Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsart

Studienleistung

**Prüfungsform** Ausarbeitung/Hausarbeit [MET]

### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

### Anmerkungen

Die Teilnahme an allen Einzelveranstaltungen sowie an der Exkursion ist verpflichtend. Voraussetzung für eine Benotung ist die aktive Teilnahme an den Unterrichtseinheiten, insbesondere bei den zugehörigen Übungen, sowie die Peer-Reviews.

Cleaner Production (Kopie 2022-11-04 09:46:00 +0100) Cleaner Production

**LV-Nummer**7025
Arbeitsaufwand
3 CP, davon 3 SWS als Se6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrike Stadtmüller

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Studierende

- erarbeiten das Thema Cleaner Production und k\u00f6nnen an fachliche Diskussionen im Bereich Cleaner Production teilnehmen,
- · können Problemlösungen und Argumente im Fachgebiet Cleaner Production erarbeiten und weiterentwickeln.

#### Themen/Inhalte der LV

- Entwicklung der Umweltschutztechniken
- Nachhaltige Produktentwicklung
- Recyclinggerechte Konstruktion
- Umweltgerechte Fertigungstechniken
- · Hinweise auf vorsorgende Abfallwirtschaft und nachhaltige Nutzungskonzepte

#### Medienformen

#### Literatur

- · Hirth, T., Woidasky, J., Eyerer, P. (2007), Nachhaltige rohstoffnahe Produktion, Fraunhöfer IRB-Verlag
- Nagel, J. (2015), Nachhaltige Verfahrenstechnik. Carl Hanser-Verlag, München, Wien

#### Leistungsart

Studienleistung

#### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur [MET] (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

**LV-Benotung** Mit Erfolg teilgenommen

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

Flugbetrieb mit Drehflüglern (Kopie 2022-11-04 09:49:25 +0100) Helicopter Flight Operations

**LV-Nummer**7041
Kürzel
2 CP, davon 2 SWS als Se6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht jedes Jahr

Sprache(n)
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Ludwig Dorn

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Nach erfolgreicher Teilnahme an der Lehrveranstaltung können die Studierenden sowohl den technischen Aufbau als auch den Betrieb von Drehflüglern im Geltungsbereich europäischer Flugbetriebsregelungen der EASA erklären. Sie sind in der Lage, wesentliche Besonderheiten und Unterschiede zu Starrflügelluftfahrzeugen zu identifizieren und fachspezifisch einzuordnen. Dies befähigt sie, daraus flugbetriebliche Gestaltungsmaßnahmen, wie Verfahren für Start und Landung außerhalb von Flugplätzen, für Rettungseinsätze, für den Windenbetrieb, für Off-Shore Einsätze und für andere Arbeitsflüge unter Berücksichtigung von technischen, organisatorischen, rechtlichen und kommerziellen Rahmenbedingungen abzuleiten. Sie sind in der Lage, technische und operationelle Daten über Flight-Data-Monitoring (FDM) und Health & Utilisation Monitoring (HUMS) zu erfassen und auszuwerten, um daraus die Qualität von Abläufen und Ereignissen im Flugbetrieb mit Drehflüglern zu bewerten.

#### Themen/Inhalte der LV

- Zum technischen System Hubschrauber und dessen Entwicklung
- · Hauptkomponente Rotorkopf Aufbau und Arbeitsweise
- · Aerodynamische Aspekte am Hauptrotor
- · Grundlagen zur Flugmechanik von Drehflüglern
- Ermittlung wesentlicher Einsatz- und Leistungsparameter aus Flughandbüchern (RFM)
- · Hubschrauber im Kontext einer flugbetriebsspezifischen Einsatzorganisation
- · Safety- und Compliance Monitoring Management

#### Medienformen

- Tafelanschriebe / MS-Power Point
- Filme / Videos
- Taschenrechner / Laptop

#### Literatur

- Bittner, W.; Flugmechanik der Hubschrauber; Berlin Heidelberg; Springer-Verlag 2009
- Bramwell, A.R.S; Helicopter Dynamics; London, UK; Edward Arnold Publications 1976
- Gessow, A.; Aerodynamics of Helicopter. New York: Frederick Unger Publishing 1955
- U.S. Department of Transportation Federal Aviation Administration; Helicopter Flying Handbook. Oklahoma City: U.S. Department of Transportation 2012
- Venkatesan, C.; Fundamentals of Helicopter Dynamics; Boca Raton London New York: Taylor & Francis Inc; 2014

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur o. mündliche Prüfung (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

Kenntnisse aus den Inhalten des Moduls "Einführung in die Flugbetriebstechnik" erleichtern den Einstieg in das Fachgebiet

Leistungsübertragung (Kopie 2022-11-04 09:58:51 +0100) Transfer of power in vehicle transmission systems

**LV-Nummer**7053
Kürzel
Arbeitsaufwand
3 CP, davon 3 SWS als Se6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Dipl-Ing(FH) Josef Hau, Dipl.-Ing.(Fh) Robert Helfrich

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Trägt bei zu den Lernergebnissen des Modules mit der Erarbeitung der o.g. Themen mit vielen praxisbezogenen Fallbeispielen

#### Themen/Inhalte der LV

Studium von Architekturen und fundamentales zur Grobdimensionierung, Entwicklung und Validierung von KFZ und NFZ Getrieben und deren Komponenten welche direkt/indirekt im Leistungsfluss liegen, unterteilt in:

- Triebstrang und Getriebekonzepte für Fahrzeuge
- Systemauslegung von Triebsträngen, Fahrleistung, Getriebestufungen, Lastannahmen
- · Typische Schaltgetriebekomponenten und Grobauslegung
- Architekturen und Komponenten für Automatgetriebe
- · Aufbau und Betätigungselemente für Stufenautomatgetriebe, alle Komponenten im Leistungsfluss
- Mechanische Komponenten stufenloser Getriebe
- · Allgemeine Komponenten der Getriebe/Antriebstränge
- · Architekturen und spezielle Komponenten zur Leistungsübertragung in NFZ's, Hydrostatische- und Hybridgetriebe
- · Allrad- und Hybridgetriebe, Leistungsverzweigung, E-Antriebe, Brennstoffzelle für KFZ's
- Allgemeine Aspekte zur Entwicklung und Validierung von Schaltgetrieben und Automatgetrieben

#### Medienformen

Vorlesung: Beamerprojektion, Übungen in der Gruppe: an der Tafel, Hausübungen: 1 Ausarbeitung pro Gruppe in Papier, Praktikum: Befundung, Demontage, Montage von 2 "state of the art" 6- Gang Schaltgetrieben, Beschreibung der leistungsübertragenden Komponenten. Studium der Hautkomponenten von Automatgetrieben.

#### Literatur

- Vorlesungsskript in Englisch, orientiert sich an dem Buch E. Kirschner, Leistungsübertragung in Fahrzeuggetrieben.
- · Nauheimer, Bertsche, Fahrzeuggetriebe
- K.L. Haken, Grundlagen der KFZ- Technik
- Fischer, Kücükay, Jürgens, Pollak, Das Getriebebuch
- A. Karle, E- Mobilität
- · Bosch, Kraftfahrtechnisches Handbuch

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur o. mündliche Prüfung (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 3 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### Anmerkungen

Fahrzeugtechnik/Leistungsübertragung, 4 Stunden Praktikum im Getriebelabor, 11-12 seminaristische Übungsstd., je nach Zeitverfügbarkeit wird eine 4 stünd Besichtigung der Opel –Powertrain F40 Getriebefertigung vorgesehen.

Umweltinformationssysteme (Kopie 2022-11-04 10:08:51 +0100) Environmental Information Systems

**LV-Nummer**7087

Kürzel
Arbeitsaufwand
2 CP, davon 2 SWS als Se6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Kooperatives Ingenieurstudium Mechatronik (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Matthias Götz

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Studierende lernen, Konzepte zur Lösung von Problemen im Bereich Umweltinformationssysteme zu konstruieren und zu implementieren

#### Themen/Inhalte der LV

- UIS Grundlagen (Geodätische Bezugssysteme, Koordinationssystme, Geodaten, digitale Karten)
- Arbeiten mit GIS-Software anhand exemplarischer Einsatzbeispiele (z.B. Umwelt-Katastersysteme, Interpolation von Messdaten, Umwelt-Planung)
- Betriebliche Umweltinformationssysteme (z.B. Chemikalienmanagement, Stoffstromanalysesoftware)

#### Medienformen

#### Literatur

- Skript zur Lehrveranstaltung
- · Ralf Bill: Grundlagen der Geo-Informationssysteme, Verlag Wichmann
- Resnik, Bill: Vermessungskunde für den Planungs-, Bau- und Umweltbereich, Verlag Wichmann

#### Leistungsart

Studienleistung

#### Prüfungsform

Klausur o. mündliche Prüfung [MET] (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### **LV-Benotung**

Mit Erfolg teilgenommen

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Vehicle Development (Kopie 2022-11-04 10:16:08 +0100) Vehicle Development

**LV-Nummer**7089

Kürzel
Arbeitsaufwand
2 CP, davon 2 SWS als Se6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtjedes SemesterEnglisch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019
- · Maschinenbau (B.Eng.), PO2019.1
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Dr. Claus Weinberger

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden

- · besitzen die Kenntnis der verschiedenen Phasen des Fahrzeugentwicklungsprozesses,
- · besitzen die Kenntnis von angewandten Methoden und Werkzeugen,
- · haben einen Einblick in die Aufgaben und Verantwortlichkeiten der beteiligten Organisationsbereiche,
- können das Erlernte anhand praxisnaher Aufgabenstellungen anwenden.

#### Themen/Inhalte der LV

"Vehicle Development" will give an overview of the whole Process of Engineering cars, including:

- Advanced Engineering,
- · Technology Management,
- · Vehicle Architecture & Package,
- Performance Integration & Tuning,
- Validation,
- · Quality Engineering.

Interfaces to Design, Purchasing, Marketing & Manufacturing will be discussed.

#### Medienformen

#### Literatur

· Pahl, G.; Beitz, W.; Feldhusen, J.; Grote, K.H.: Konstruktionslehre, Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Referat/Präsentation o. Ausarbeitung/Hausarbeit o. mündliche Prüfung (Die Prüfungsform sowie agf. die exakte Prüfungs-

dauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Modul

## Airline Management Airline Management

<b>Modulnummer</b> 6410	<b>Kürzel</b>	<b>Modulverbindlichkeit</b>	<b>Modulbenotung</b>
	AM	Wahlpflicht	Benotet (differenziert)
Arbeitsaufwand	Dauer	Häufigkeit	Sprache(n)

10 CP, davon 8 SWS 2 Semester iedes Jahr Deutsch; Deutsch und Eng-

lisch

**Fachsemester Prüfungsart** 

5. - 6. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Keine fachübergreifende Prüfung, da die unterschiedlichen Qualifikationen eigenständige didaktische Konzepte und Leistungsnachweise verlangen. Zudem soll die Problemlösungs-, Team- und Kommunikationsfähigkeit durch die Erarbeitung von Leistungsnachweisen zu verschiedenen fachspezifischen Aufgabenstellungen gefördert werden (soweit bei gegebener Teilnehmerzahl didaktisch sinnvoll). Weiterhin können Studierende anderer Studiengänge/Gaststudierende an einzelnen LV mit deren Prüfung teilnehmen.

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Matthias Halbleib

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Studierende können Fluggesellschaften mit ihren grundlegenden Abläufen und Strukturen sowie die wesentlichen Zusammenhänge mit der Umwelt, luftfahrtrelevanten Rahmenbedingungen und Beteiligten der Wertschöpfungskette beschreiben und verstehen. Sie lernen in der Veranstaltung "Airline Management", gesamtunternehmerische Aufgaben und Herausforderungen von Fluggesellschaften zu erkennen, zu erklären und zu bewerten. "Airline Marketing & Management" fördert die Fähigkeit, sich im Denken und Handeln an Märkten und Kunden orientieren zu können. Die Studierenden lernen hier, Marktsituationen besser zu erfassen und hierfür geeignete Lösungen abzuleiten. Ein "Planspiel" bietet die Möglichkeit, Stellhebel des Management von Fluggesellschaften praxisorientiert anzuwenden und durch die Interaktion der Studierenden die fachliche Kommunikationsfähigkeit und die soziale Kompetenz zu entwickeln.

#### Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Das Modul "Airline Management" fördert die Fähigkeiten der Studierenden zum strukturierten und analytischen Denken. Es stärkt die Kompetenzen zur Gewinnung und Anwendung von neuem Wissen sowie zur kritischen Reflexion von Sachverhalten. Darüber hinaus wird die Fähigkeit zum unternehmerischen Denken gefördert, etwa im Hinblick auf neue Ideen und Problemlösungen. Außerdem trägt das Modul zur Entwicklung der Kommunikations- und Teamfähigkeit der Studierenden bei.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

300, davon 120 Präsenz (8 SWS) 180 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

120 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

180 Stunden

#### Anmerkungen/Hinweise

#### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Airline Management (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Airline Marketing & Management (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Planspiel General Airline Management System (GAMS) (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Planspiel General Airline Management System (GAMS) (Ü, 5. 6. Sem., 2 SWS)

Airline Management Airline Management

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
3 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

• Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Matthias Halbleib

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

· Grundlagen Betriebswirtschaftslehre

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden lernen in der Veranstaltung "Airline Management", gesamtunternehmerische Aufgaben und Herausforderungen von Fluggesellschaften zu erkennen, zu verstehen, zu erklären und zu bewerten. Dabei entwickeln sie ein besonderes Verständnis für die vielfältigen Einflussfaktoren und Interdependenzen in den Aufgaben- und Problemstellungen sowie deren Berücksichtigung auf die Gestaltung von Strukturen, Prozessen und Entscheidungen in einer Fluggesellschaft. Eine kritische Reflexion von Herausforderungen sowie von Analogien zu anderen Industrien fördert die allgemeine Problemlösungskompetenz und die Fähigkeit zur Anwendung von Wissen auf unterschiedliche Bereiche.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Einführung in den Luftverkehr
- Relevante Institutionen, regulativer Handlungsrahmen
- Überblick und Besonderheiten der Luftverkehrsbranche
- Wertschöpfungskette/-system einer Fluggesellschaft
- Planungsprozess einer Fluggesellschaft
- Änderung von Marktstrukturen/Wachstumsoptionen
- · Performance Steuerung, Krisenmanagement
- Führungsmodelle
- Ausblick

#### Medienformen

- Seminaristischer Unterricht
- Diskussion von Fallbeispielen aus der Industrie und ausgewählten Themen

#### Literatur

- Conrady, R., Fichert, F., Sterzenbach, R.: Luftverkehr: Betriebswirtschaftliches Lehr- und Handbuch, München
- Holloway, S.: Straight and Level: Practical Airline Economics, Farnham/Burlington
- Shaw, S.: Airline Marketing and Management, Farnham/Burlington
- Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung gegeben

(in der jeweils neuesten Auflage)

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur o. Referat/Präsentation (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

• IWI-/KIWI-Wahlpflichtmodul Airline Management Die genaue Prüfungsform wird zum Semesterbeginn bekannt gegeben.

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

Airline Marketing & Management Airline Marketing & Management

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
3 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Matthias Halbleib

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

· Grundlagen Betriebswirtschaftslehre

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Lehrveranstaltung "Airline Marketing & Management" fördert die Fähigkeit der Studierenden, sich im unternehmerischen Denken und Handeln an Märkten und Kunden orientieren zu können. Die Studierenden lernen, die Unternehmensumwelt und Marktsituationen besser zu erfassen und hierfür geeignete Lösungen abzuleiten und zu reflektieren. Dabei stärken sie nicht nur ihre Kompetenzen im Hinblick auf eine marktorientierte Gestaltung und Führung von Fluggesellschaften und deren Angeboten, sondern erkennen auch Möglichkeiten einer Anwendbarkeit von erworbenen Kenntnissen auf andere Industrien.

#### Themen/Inhalte der LV

- Bedeutung des Airline Marketing und Management für Fluggesellschaften
- · Customer Centricity, Marktsegmentierung
- · Analyse der Rahmenbedingungen, Branchenstrukturen
- · Wettbewerbsstrategien, Geschäftsmodelle
- Marketinginstrumentarium von Fluggesellschaften
- Produkt- & Service-Management
- · Pricing and Revenue Management
- Promotion
- Vertriebskanäle inkl. Global Distribution Systems
- Relationship Management (Vielfliegerprogramme)

#### Medienformen

• Diskussion von Fallbeispielen und ausgewählten Themen

#### Literatur

- Conrady, R., Fichert, F., Sterzenbach, R.: Luftverkehr: Betriebswirtschaftliches Lehr- und Handbuch, München
- Holloway, S.: Straight and Level: Practical Airline Economics, Farnham/Burlington
- Shaw, S.: Airline Marketing and Management, Farnham/Burlington
- Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung gegeben

(in der jeweils neuesten Auflage)

#### Leistungsart

Prüfungsleistung

#### **Prüfungsform**

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur o. Referat/Präsentation (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

#### **Anmerkungen**

• IWI-/KIWI-Wahlpflichtmodul Airline Management Die genaue Prüfungsform wird zum Semesterbeginn bekannt gegeben.

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

Planspiel General Airline Management System (GAMS) General Airline Management System (GAMS)

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 4 CP, davon 2 SWS als Se-5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht, 2 SWS als Übung

Lehrformen Sprache(n) Häufiakeit

Seminaristischer richt, Übung

Unternur im Wintersemester Deutsch und Englisch

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Matthias Halbleib

#### Fachliche Voraussetzung

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Kenntnisse in Betriebswirtschaftslehre, Airline (Marketing) Management

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden entwickeln ein unternehmerisches, betriebswirtschaftliches und operationelles Verständnis für die Gestaltung und den Betrieb von Fluggesellschaften in einem Wettbewerbsumfeld mit anderen Fluglinien. Sie nehmen hierbei die Perspektive der Unternehmensführung mit den typischen Verantwortungsbereichen auf Managementebene ein. Die hierbei entwickelten Fachkompetenzen fördern das Verständnis für Spezifika der Steuerung einer Fluggesellschaft. Zugleich werden aber auch übergreifende Kompetenzen im Hinblick auf Aufgaben des General Management erworben unabhängig von der jeweiligen Industrie.

Die Studierenden stärken ihre analytischen, problemlösungs- und entscheidungsorientierten Kompetenzen sowie ihre Team- und Kommunikationsfähigkeiten. Ferner verlangt das Planspiel eine zielorientierte und strukturierte Arbeitswei-Se.

#### Themen/Inhalte der LV

Aufbau, Gestaltung, Führung und Steuerung einer Fluggesellschaft im Wettbewerb mit anderen Airlines unter Berücksichtigung beispielsweise folgender Entscheidungsfelder:

- Entwicklung eines Geschäftsmodell für die eigene Airline
- Entscheidungen über Flugangebote (z. B. Strecken)
- · Kauf, Wartung, Verkauf von Flugzeugen
- Einsatzplanung von Flugzeugen
- Ausbildung und Einsatz von Crews
- Marketing- und Vertriebsentscheidungen
- Analyse und Interpretation von wirtschaftlichen Kennzahlen
- Marktanalyse

#### Medienformen

- Fachdiskurs
- Softwaregestütztes Unternehmensplanspiel GAMS

#### Literatur

- Schriftliche Anleitung und Erläuterungen zum Planspiel
- Marktberichte
- Unternehmensberichte (u. a. Bilanz, G&V, Cashflow etc.)

## Leistungsart

Prüfungsleistung

#### Prüfungsform

Referat/Präsentation o. Fachgespräch o. Fachgespräch u. Referat/Präsentation (*Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.*)

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

120 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht, 2 SWS als Übung

## Modul

# Controlling Controlling

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6420CON2WahlpflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4 SWS1 Semesternur im WintersemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Frank Schneider

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden verstehen das Zusammenwirken der unternehmerischen Steuerungs- und Managementaufgaben mit dem Finanzbereich des Unternehmens. Sie erreichen ein tiefergehendes Verständnis für Planung, Entscheidung und Kontrolle der wesentlichen interdependenten Funktionen im Unternehmen und wenden diese in Unternehmenssimulationen an.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### **Prüfungsform**

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur o. mündliche Prüfung (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS

nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

• 6422 (PL), 7031 (SL) Controlling - Ausgewählte Kapitel & Anwendung (SU, 5. - 6. Sem., 4 SWS)

Controlling - Ausgewählte Kapitel & Anwendung Advanced Controlling

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 5 CP, davon 4 SWS als Se- 5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im WintersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Frank Schneider

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

• Grundlagen Controlling, Internes und Externes Rechnungswesen

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Implementierung des Controlling in ausgewählten betrieblichen Funktionen und Prozessen u. a. FuE, Supply Chain, Logistik, Beschaffung, Produktion, Personal, Marketing
- Einsatz geeigneter Controllingmethoden zu Unternehmensplanung, Entscheidungsfindung und Kosten- und Qualitätsmanagement wie Business Process Reengineering, Kaizen, Benchmarking, Performance Measurement, Balanced Scorecard, Businessplanung
- Steuerung eines Unternehmens mithilfe von interdependenten Kennzahlensystemen aus den Bereichen Absatzmarkt, Beschaffung und interne Prozesse

#### Medienformen

#### Literatur

- Bauer, Jürgen / Hayessen, Egbert: Controlling für Industrieunternehmen. Kompakt und IT-unterstützt Mit SAP®-Fallstudie, Wiesbaden
- · Horvath, Peter: Controlling, München
- Peemöller, Volker: Controlling Grundlagen und Einsatzgebiete, Herne/Berlin
- Reichmann, Thomas: Controlling mit Kennzahlen und Managementberichten: Grundlagen einer systemgestützten Controllingkonzeption. München
- Schröder, Ernst: Modernes Unternehmens-Controlling, Ludwigshafen

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Modul

Logistic 1 Logistic 1

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6430WBS-LG1WahlpflichtBenotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP. davon 4 SWS1 SemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden können die Bedeutung der Logistik im Kontext der Globalisierung einordnen können. Sie kennen Funktionen der Logistik in internationalen Supply Chains und können grundlegende Methoden des Logistik-Management anwenden.

Die Studierenden können Informationen über Logistikkonzepte der Praxis beschaffen und im Team strukturieren, beurteilen und präsentieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

### **Anmerkungen/Hinweise**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

### Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

• 6432 (PL) 7055 (SL) Logistic 1 (V, 5. - 6. Sem., 4 SWS)

Logistic 1 Logistic 1

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 5 CP, davon 4 SWS als Vor- 5. - 6. (empfohlen)

lesung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesungjedes SemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

· Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023

· Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Manfred Christian Dollmann

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Beschaffungsstrategien insb. Global sourcing, Organisation internationaler supply-chains, Just-in-time Denken, Materialwirtschaft im Unternehmen
- · internationale Distributionslogistik, internationale Arbeitsteilung und Dienstleisterstrukturen
- Logistik-Controlling, Management von Logistikprojekten
- Management von Logistikprojekten: Unternehmensbezogene Kurzfallstudien zur Logistik werden von den Studierenden erarbeitet und präsentiert.

#### Medienformen

#### Literatur

- Lambert, D.M., Stock, J.R. (2002) Strategic Logistics Management Homewood (IL): Irwin (4th edition)
- Pfohl, H.-Ch. Logistiksysteme Berlin: Springer (neueste Auflage)
- · Lewis, James P.: Fundamentals of Project Management. New York: Amacom 1997

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Vorlesung

#### **Anmerkungen**

Exkursionen, Vorträge von Praktikern sowie unternehmensbezogene Kurzfallstudien zur Logistik werden von den Studierenden erarbeitet und präsentiert. Der Schwerpunkt liegt auf den Implikationen der internationalen Verflechtung für die Logistik.

## Modul

Logistic 2 Logistic 2

ModulnummerKürzelModulverbindlichkeitModulbenotung6440WBS-LG2WahlpflichtBenotet (differenziert)

Arbeitsaufwand Dauer Häufigkeit Sprache(n)

5 CP, davon 4 SWS 1 Semester Deutsch und Englisch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

Modulverantwortliche(r)

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden kennen die Methoden des Projektmanagement und können diese auf ein konkretes internationales Logistik-Projekt anwenden. Sie sind in der Lage, ein komplexes internationales Logistikprojekt zu planen, strukturieren, durchführen und reflektieren (in Form einer Großfallstudie oder im Rahmen eines Projektes mit einem)

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS

nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

# **Zugehörige Lehrveranstaltungen** Pflichtveranstaltung/en:

• 6442 (PL), 7057 (SL) Logistic 2 (Proj, 5. - 6. Sem., 4 SWS)

Logistic 2 Logistic 2

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand **Fachsemester** 6442 (PL), 7057 (SL)

5 CP, davon 4 SWS als Pro-5. - 6. (empfohlen)

Lehrformen Häufigkeit Sprache(n)

iedes Semester Deutsch und Englisch Projekt

#### Verwendbarkeit der LV

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Manfred Christian Dollmann

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die LV trägt zu den Lernergebnissen des Moduls mit der Erarbeitung der angegebenen Themen/Inhalte bei.

#### Themen/Inhalte der LV

- Methoden des Projektmanagement
- · Strukturanalyse und Benchmarking
- Standort- und Netzwerkstrategien
- internationale Distributionskonzepte
- · internationale Transportsysteme
- Prozesskostenrechnung
- Wirtschaftlichkeitsvergleich
- · Change Management

#### Medienformen

#### Literatur

- Gudehus, Tim: Logistik Teil 2 Netzwerke, Systeme und Lieferketten (2005)
- Lohre, Dirk (Hrsg.): Praxis des Controllings in Speditionen (2007)
- Pfohl, H.-Ch. Logistiksysteme Berlin: Springer (neueste Auflage)
- · Lambert, D.M., Stock, J.R. (2002) Strategic
- Logistics Management Homewood (IL): Irwin (4th edition)
- · Lake, Cathy: Mastering Project Management. London: Thorogood 1997
- · Goldratt, Eliahu: Critical Chain. New York 1998
- · Lewis, James P.: Fundamentals of Project
- · Management. New York: Amacom 1997

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

150 Stunden, davon 4 SWS als Projekt

**Anmerkungen** Die Studierenden führen in Projektgruppen (ca. je 5 Personen) ein Logistik-Projekt durch.

## Modul

## Marketing und Vertrieb 2 Advanced Marketing and Sales

Modulnummer Kürzel Modulverbindlichkeit Modulbenotung

6450 M&V+S&S+VPS Wahlpflicht Mit Erfolg teilgenommen

(undifferenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)10 CP, davon 9 SWS1 Semesternur im SommersemesterDeutsch

Fachsemester Prüfungsart

5. - 6. (empfohlen) Zusammengesetzte Modulprüfung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2014
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Begründung für zusammengesetzte Modulprüfung

Fachlich getrennte Prüfungen didaktisch sinnvoll.

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Karin Lergenmüller

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Studierenden erlernen und vertiefen die Grundlagen von Marketing- und Vertriebstätigkeiten im internationalen Umfeld, um strategische Planungen im internationalen Marketing, ein Produkt und Markenmanagement sowie Pre- und After-Sales-Tätigkeiten beurteilen und durchführen zu können. Weiterhin werden die Fertigkeiten und Kompetenzen eines Vertriebscontrollings sowie der Organisation der Kundenbearbeitung mit Schwerpunkt des Investitionsgütervertriebes vermittelt.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Zusammensetzung der Modulnote

CP-gewichteter Mittelwert aus den LV-Noten

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

### Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)

300, davon 135 Präsenz (9 SWS) 165 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

135 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

165 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Internationales Marketing (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Vertriebsprozesse (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- Vertriebssteuerung (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
- 6461 Sales und Service (V, 5. 6. Sem., 3 SWS)

Internationales Marketing International Marketing

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2014
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

## Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Karin Lergenmüller

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

· Grundlagen Marketing

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- · Rahmenbedingungen des Internationalen Marketing kennen und beurteilen können.
- · Informationsbeschaffung im internationalen Umfeld durchführen können.
- Internationale Marken und Marketingstrategien analysieren und bewerten können.
- Strategische Planungen im internationalen Marketing durchführen können.

#### Themen/Inhalte der LV

Grundlagen Internationales Marketing und Marketingstrategien

#### Medienformen

#### Literatur

• Literaturliste wird zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsart

#### Prüfungsform

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Sales und Service Sales and Service

**LV-Nummer** Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester 4 CP, davon 3 SWS als Vor- 5. - 6. (empfohlen)

lesung

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Vorlesungnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2014
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Karin Lergenmüller

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Grundlagen Marketing & Vertrieb

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

- Produkt- und Markenmanagement, Markt- und Kundensegmentierung, Produktpositionierung im Dienstleistungsbereich aufbauen und bewerten können.
- · Pre-Sales-Aktivitäten kennen und beurteilen können, After-Sales-Aktivitäten kennen und beurteilen können.

#### Themen/Inhalte der LV

- Produkt- und Markenmanagement
- Markt- und Kundensegmentierung
- Pre-Sales-Aktivitäten
- · After-Sales-Aktivitäten

#### Medienformen

#### Literatur

· Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsart

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Benotet

# **Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 120 Stunden, davon 3 SWS als Vorlesung

Vertriebsprozesse Sales Procedures

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2014
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Klaus Biehl, Prof. Dr.-Ing. Thomas Albert Fechter

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Grundlagen Marketing & Vertrieb

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden erlernen die Kompetenz einen Vertriebsprozess in seiner Wertschöpfungskette zu verstehen und die Instrumente zur Steuerung der einzelnen Wertschöpfungsstufen einzusetzen.

#### Themen/Inhalte der LV

- Organisation der Kundenbearbeitung: Key Acc. Management; Feldorganisation; Verkaufsbezirke; Tourenplanung
- Förderung der Kundenbearbeitung: Vergütungssysteme; Motivationssysteme; Verkaufshilfen, Comp. Aided Selling/CAS-CRM
- · Sales Funnel
- Kaufbeeinflusser
- Grundlagen Angebotswesen, Angebotsbedingungen
- · Versand Incoterms
- After Sales/Service/Gewährleistung
- Akquisitionsplanung im Industriegütervertrieb (Business-to-Business)

#### Medienformen

#### Literatur

· Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsart

#### **Prüfungsform**

# **LV-Benotung** Benotet

**Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)** 60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Vertriebssteuerung

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

**Lehrformen**Seminaristischer Unterricht
Häufigkeit
Nur im Sommersemester
Deutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2014
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr.-Ing. Klaus Biehl, Prof. Dr.-Ing. Thomas Albert Fechter

### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Grundlagen Marketing & Vertrieb

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden erwerben die Kompetenz einen umfassenden Vertriebsplan aufzustellen und durch die einzlenen Vertriebsinstrumente operativ auszugestalten.

#### Themen/Inhalte der LV

- · Marktselektionsentscheidungen: Länderanalyse; Risikobewertung; Selektionsmethode
- Management des Vertriebs: Vertriebsplanung als Element der Marketing- und Unternehmensplanung; Analyse der Vertriebssituation; Festl. von Zielen und Strategien im Vertr.; operative Umsetzung, Budgetierung; Erstellen eines Vertriebsplans
- Vertriebscontrolling: Analyse der Kundenzufriedenheit, ABCAnalyse; Portfolio-Analyse;
- Berichtswesen, Kennzahlen, Balanced Scorecard; Benchmarking

#### Medienformen

#### Literatur

• Literaturliste wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.

#### Leistungsart

#### **Prüfungsform**

#### **LV-Benotung**

Benotet

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

## Modul

## Unternehmensfinanzierung Corporate Finance

Modulnummer	Kürzel	Modulverbindlichkeit	Modulbenotung
6480	BPE+BAF	Wahlpflicht	Benotet (differenziert)

ArbeitsaufwandDauerHäufigkeitSprache(n)5 CP, davon 4 SWS1 Semesternur im SommersemesterDeutsch

FachsemesterPrüfungsartLeistungsart5. - 6. (empfohlen)ModulprüfungPrüfungsleistung

#### Modulverwendbarkeit

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2014
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Hinweise für Curriculum

#### Modulverantwortliche(r)

Prof. Dr. Thomas Heimer

#### Formale Voraussetzungen

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen

Fach- und Methodenkompetenzen (Wissen und Verstehen sowie Anwendung und Erzeugung von Wissen)

Die Finanzierung spielt auch in der Arbeit von Ingenieurinnen und Ingenieuren eine immer größere Rolle. Nach absolvieren des Moduls haben die Studierenden umfassende Kenntnisse über eigen- und fremdkapitalbasierte Finanzierungsinstrumente und sind in der Lage, diese anzuwenden. Darüber hinaus können sie die Finanzierungsinstrumente für die Erstellung von Business Plänen einsetzen und hierbei nicht nur den Finanzierungsbedarf ermitteln sondern auch die Finanzierungsarten und die Cash Flows optimieren.

Fachunabhängige Kompetenzen (Kommunikation und Kooperation)

Fachunabhängige Kompetenzen werden integriert erworben.

#### Prüfungsform

Ausarbeitung/Hausarbeit o. Klausur (Die Prüfungsform sowie ggf. die exakte Prüfungsdauer werden vom Prüfungsausschuss zu Beginn des Semesters fachbereichsöffentlich bekannt gegeben.)

#### Gewichtungsfaktor für Gesamtnote

nach CP

#### **Gesamtworkload des Moduls Arbeitsaufwand = Zeitstunden (h)**

150, davon 60 Präsenz (4 SWS) 90 Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung

#### Anteil Präsenzzeit in Zeitstunden (h)

60 Stunden

#### Anteil Selbststudium inklusive Prüfungsvorbereitung in Zeitstunden (h)

90 Stunden

#### **Anmerkungen/Hinweise**

Eine Ausarbeitung bzw. Hausarbeit sollte in der Regel einen Umfang von vier Seiten (mit je etwa 2.500 Zeichen) pro ECTS

nicht übersteigen. Diese Angabe dient als Richtwert. Die Betreuenden können bei der Konkretisierung des Themas, aufgrund eigener Sachkunde, einen hiervon abweichenden Umfang vorgeben.

## Zugehörige Lehrveranstaltungen

Pflichtveranstaltung/en:

- Beschaffungs- und Absatzfinanzierung (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)
  Business Plan Engineering (SU, 5. 6. Sem., 2 SWS)

Beschaffungs- und Absatzfinanzierung Corporate Finance

LV-Nummer Kürzel Arbeitsaufwand Fachsemester
2 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2014
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Thomas Heimer

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

Erfolgreicher Abschlus der Veranstaltungen BWL, IWR, EWR und Grundlagen Controlling.

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden erwerben durch die Veranstaltung die Kompetenz Methoden der Finanzierung zu identifizieren und für spezifische Finanzbedarfe Finanzinstrumente auszuwählen.

#### Themen/Inhalte der LV

In der Lehrveranstaltung werden moderne Finanzierungselemente der Eigen- und Fremdkapitalfinanzierung diskutiert und den Studierenden vermittelt. Hierfür werden die Studierenden mit den finanztechnischen mathematischen Modellen vertraut gemacht, die dann auf einzelne Finanzierungsarten übertragen werden. Diskutierte Finanzierungsarten sind: Venture Capital, Kredits, Kreditsubstitute wie Factoring, Forfait, ABS und Leasing. In Beispielen wird dies den Studierenden an praktischen Beispielen verdeutlicht.

#### Medienformen

#### Literatur

- Schneck, Ottmar, Finanzierung, neueste Auflage
- Kaack, Jürgen, Finanzierungsalternativen im Mittelstand, 2006
- Ruis, Arjan et al. Cyclicality of SME finance, 2009
- Kortum, Samuel, Josh Lerner, Assessing the contribution of venture capital to innovation, in: RAND Journal of Economics, 2000

#### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

60 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht

Business Plan Engineering Business Plan Engineering

**LV-Nummer**Kürzel
Arbeitsaufwand
3 CP, davon 2 SWS als Se5. - 6. (empfohlen)

minaristischer Unterricht

LehrformenHäufigkeitSprache(n)Seminaristischer Unterrichtnur im SommersemesterDeutsch

#### Verwendbarkeit der LV

- Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019
- · Internationales Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2014
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2023
- · Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.), PO2019

#### Lehrveranstaltungsverantwortliche/r

Prof. Dr. Thomas Heimer

#### **Fachliche Voraussetzung**

#### **Empfohlene Voraussetzungen**

#### Kompetenzen/Lernziele der LV

Die Studierenden erwerben das Wissen, welche Anforderungen an einen Business Plan gestellt werden, welche Informationen er enthalten soll und wie die verschiedenen Komponenten des Business Plans erstellt werden. Am Ende der Veranstaltung haben die Studierenden die Erstellung eines Busines Plans erlernt, sie sind in der Lage, die Bestandteile des Business Plans zu erstellen und zusammen zu führen sowie einen Finanzierungsbedarf zu ermitteln.

#### Themen/Inhalte der LV

In der Lehrveranstaltung erlernen die Studierenden die Grundlagen der Erstellung eines Business Plans. Die Veranstaltung wird parallel zu der Erstellung eines Formula Student Wettbewerbs durchgeführt. Im Rahmen dieses Wettberwerbs fließt der Business Plan als eine Komponente ein.

#### Medienformen

#### Literatur

Es werden Unterlagen zur Erstellung des Business Plans und der Berechnung des Finanzplans zur Verfügung gestellt.

### Arbeitsaufwand der LV in Zeitstunden (h)

90 Stunden, davon 2 SWS als Seminaristischer Unterricht