

# Modulhandbuch

# (mit Studienplan) Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik LRB

Sommersemester 2020

Im Sommersemester 2020 finden die Lehrveranstaltungen überwiegend online statt. Präsenzprüfungen sind nicht zulässig.

Anpassung an Sonderregelung in APO für SoSe 2020

FKR 22.05.2020, Stand: 22.05.2020

### **Inhaltsverzeichnis**

Inhaltsverzeichnis	2
1. Studienplan	4
2. Tabellarische Übersicht über den Studienplan LRB	10
3. Pflichtmodule	
L1010 Ingenieurmathematik I	11
L1020 Technische Mechanik I	
L1030 Grundlagen der Konstruktion	14
L1060 Ingenieurmathematik II	
L1070 Technische Mechanik II	
L1080 Bauelemente der Luftfahrzeuge I	21
L1090 Einführung in die Produktentwicklung	
L1100 Werkstofftechnik der Metalle	
L1170 IngenieurinformatikL1180 Betriebswirtschaftslehre	
L1190 Elektrotechnik	
L2010 Spanlose Fertigung	
L2020 Chemie und Kunststofftechnik	
L2030 Technische Mechanik III	
L2040 Fluidmechanik	
L2050 Thermodynamik und Wärmeübertragung I	
L2060 Technische Dynamik	36
L2070 Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	
L2071 Spanende Fertigung	38
L2071 Betriebsorganisation	
L2080 Regelungstechnik	
L2090 Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik	
L2100 Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar	
L2120 Versuchstechnisches Praktikum	
L2200 Bachelorarbeit	
L2201 Bachelorseminar	
L2202 Bachelorarbeit	
L3010 Konstruktion und Qualifizierung von Luft- und Raumfahrtgerät	
L3020 Bauelemente der Luftfahrzeuge II	51 53
L3030 AerodynamikL3040 Flugzeug- und Raumfahrzeugsysteme	
L3041 Flugzeug-Subsysteme	
L3042 Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme	
L3050 Projektmodul	
L3060 Leichtbau	58
L3070 Luft- und Raumfahrzeugentwurf	
L3080 Flug- und Raumflugmechanik	
L3090 Flugantriebe	61
L3100 Flugregelung	62
4. Wahlpflichtmodule	63
L-W-1 Raumfahrtantriebe	
L-W-2a Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	
L-W-2b Composite Materials	
L-W-3 Hubschraubertechnik	
L-W-4 Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme	
L-W-5 Messtechnik und Navigation	
L-W-6 Projektarbeit II	
L-W-7 Test und Einsatz von Flugtriebwerken	
L-W-8 Internationale wissenschaftliche Vertiefung der Luft- und Raumfahrttechnik	
Wahlmöglichkeiten aus anderen Studiengängen	73

5. Courses in English	74
L2040-CiE Fluid Mechanics for Mechanical Engineers	
L2060-CiE Dynamics for Engineers	
L2080-CiE Control Systems for Automotive and Aerospace Engineering	
L3041-CiE Aircraft Subsystems	
L3050-CiE Aerospace Project	78
L3080-CiE Aerospace Flight Mechanics	
L-W-2b-CiE Composite Materials	
L-W-8-CiE Advanced course in Aerospace Engineering	
6. Freiwillige Wahlfächer	82
ZW20 Aktuelle Themen aus dem Maschinenbau, der Fahrzeug- und der Flugzeugtechnik	

# 1. Studienplan – Angaben zu Prüfungen im SoSe 2020 finden Sie in der Anlage zum Studienplan "Prüfungen im SoSe 2020-Bachelorstudiengänge" Erstes bis drittes Studiensemester

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)
L1010	Ingenieurmathematik I		6			6	SU	
L1020	Technische Mechanik I		5			5	SU	
L1030	Grundlagen der Konstruktion		5			7	SU/Pr	
L1100	Werkstofftechnik der Metalle		4			5	SU	
L1190	Elektrotechnik		4			4	SU	
L2150	Allgemeinwissenschaften I		2			2	2	
L1060	Ingenieurmathematik II			6		6	SU	
L1070	Technische Mechanik II			5		5	SU	
L1080	Bauelemente der Luftfahrzeuge I			4		5	SU	
L1090	Einführung in die Produktentwicklung			4		5	SU/Pr	
L2010	Spanlose Fertigung			5		5	SU/Pr	
L2160	Allgemeinwissenschaften II			2		2	2	
		Programmierung (L1171)		3		3		
L1170	Ingenieurinformatik	Numerik für Ingenieure (L1172)			2	2	SU/Pr	
L1180	Betriebswirtschaftslehre				4	4	SU	
L2020	Chemie und Kunststofftechnik	Kunststofftechnik (L2021)			4	6	SU/Pr	
L2020	Chemie dia Runststontechnik	Chemie (L2022)			2	U	SU	
L2030	Technische Mechanik III				5	5	SU	
L2040	Fluidmechanik				4	5	SU	DE, EN
L2090	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik				3	3	SU/Pr	
L3020	Bauelemente der Luftfahrzeuge II				4	4	SU	
	Summe SWS		26	29	28		_	
	Summe ECTS-Kreditpunkte		29	31	29	89		

### Viertes bis siebtes Studiensemester

A ICI IC2	DIS SIEDIES SIUUIEIISEIIIESIEI								
Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)
L2050	Thermodynamik und Wärmeübertragung I	Thermodynamik I (L2051)	4				6	SU/Pr	DE (EN)
L2050	Thermodynamik und Warmeubertragung i	Wärmeübertragung (L2052)	2				O	SU	DE (EIN)
L2060	Technische Dynamik		4				5	SU	DE, EN
L2070	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Spanende Fertigung (L2071) Betriebsorganisation	3				5	SU/Pr	
	Detriebsorganisation	(L2072)	2					SU	
L3010	Konstruktion und Qualifizierung von Luft- und Raumfahrtgerät		2				4	Pr/Proj	
L3030	Aerodynamik		4				5	SU	
		Flugzeug-Subsysteme (L3041)	2					SU	DE, EN
L3040	Flugzeug- und Raumfahrzeugsysteme	Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme (L3042)	2				4	SU/Pr	
L2100	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar <sup>4</sup>			1			20	Pr/SU	
L3050	Projektmodul			3			5	Pr/Proj	DE, EN
L2080	Regelungstechnik				6		6	SU/Pr	EN
L2120	Versuchstechnisches Praktikum				3		4	Pr	
L3060	Leichtbau				4		5	SU, Ü	DE, EN
L3070	Luft- und Raumfahrzeugentwurf				4		7	SU/Pr	DE
L3080	Flug- und Raumflugmechanik				4		5	SU	EN
L3090	Flugantriebe					4	5	SU	
L3100	Flugregelung					4	5	SU	
L4010	Wahlpflichtmodul I⁵			4			5	SU/Pr	
L4020	Wahlpflichtmodul II⁵				4		5	SU/Pr	
L4030	Wahlpflichtmodul III <sup>5</sup>					4	5	SU/Pr	
L2201		Bachelorseminar				1		S	
L2202	Bachelorarbeit	Bachelorarbeit					15		
	Summe SWS	25	8	25	13		•	•	
	Summe ECTS-Kreditpunkte	29	30	32	30	121			

- <sup>1</sup> Bei Note "nicht ausreichend" (=Note 5,0) in einer Prüfungsleistung wird die Modulendnote "nicht ausreichend" vergeben. Eine mindestens ausreichende Modulendnote und die Bewertung der Bachelorarbeit mit der Note "ausreichend" oder besser sind Voraussetzungen für das Bestehen der Bachelorprüfung.
- <sup>2</sup> Das Nähere wird von der Fakultät für Studium Generale und Interdisziplinäre Studien bzw. in der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung geregelt.
- <sup>3</sup> Die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Spanlose Fertigung ist gegeben durch:
- 1. Teilnahme an 3 Praktikumsterminen in der eingeteilten Praktikumsgruppe, Versuchsdurchführung und Auswertung der Ergebnisse
- 2. eigenständige Vorbereitung auf die Versuche gemäß Praktikumsskript (schriftl. oder mündl. Eingangstest).

Eine unzureichende Vorbereitung führt zum Ausschluss am jeweiligen Termin. In Abstimmung mit den Dozenten kann in begründeten Ausnahmefällen ein Wechsel der Praktikumsgruppe erfolgen. Bei einer krankheitsbedingten Absenz/einer Terminüberschneidung (hier nur mit schriftlicher Entschuldigung) erfolgt ein Wechsel der Praktikumsgruppe. Bei einer krankheitsbedingten Absenz in der letzten Gruppe im Semester kann der Versuch in einem Nachholtermin durchgeführt werden. Im Krankheitsfall am Nachholtermin ist ein ärztliches Attest notwendig. In diesem Fall sind zum Bestehen des Praktikums nur 2 Versuche notwendig.

- <sup>4</sup> Werden aufgrund der Entfernung zur Hochschule während der Vorlesungszeit keine praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen wahrgenommen, reduziert sich die Dauer des Praktikums von 20 auf 18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche).
- <sup>5</sup> Auswahl aus einem in der Liste der Wahlpflichtmodule des Studienplans festgelegten Katalog.

### Abkürzungen:

BA = Bachelorarbeit

Ber = schriftliche/r Bericht/e

BL = Blended Learning

ECTS = European Credit Transfer and Accumulation System

DE = Deutsch

EN = Englisch

LN = sonstiger Leistungsnachweis

PA = Projektarbeit Pr = Praktikum

PrA = Praktikumsausarbeitung

Proj = Projektstudium

S = Seminar

schrP = schriftliche Prüfung

StA = Studienarbeit

SU = seminaristischer Unterricht

SWS = Semesterwochenstunden

TN = Teilnahmenachweis

TP = Teilprüfung

 $\ddot{U} = \ddot{U}bung$ 

Wahlpflichtmodule (3 Module à 5 ECTS)

Die Wahl der Wahlpflichtmodule erfolgt nach der von der Fakultät erstellten Liste der Wahlpflichtmodule (Teil 1 und 2). Dabei müssen zwei Wahlpflichtmodule aus dem Modulkatalog des eigenen Studiengangs (Teil 1) gewählt werden. Ein Wahlpflichtmodul kann aus der gesamten Liste der Wahlpflichtmodule (Teil 1 und 2) gewählt werden. Hinweis: Kein Modul darf zwei- oder mehrfach belegt werden!

Teil 1: Liste der Wahlpflichtmodule LRB (eigener Studiengang)

Lfd. Nr.	Module	5., 6. oder 7. Semester (Angebot zum WiSe oder SoSe)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)
	Bachelorstudiengang Lu	ft- und Raumfahrttechn	ik		
L-W-1	Raumfahrtantriebe	4 (WiSe)	5	SU	
L-W-2a	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik	4 (WiSe)	5	SU	
L-W-2b	Composite Materials	4 (SoSe)	5	SU	EN
L-W-3	Hubschraubertechnik	4 (WiSe)	5	SU	
L-W-4	Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme	4 (WiSe)	5	SU	
L-W-5	Messtechnik und Navigation	5 (SoSe)	5	SU/Pr	
L-W-6	Projektarbeit II	3 (SoSe/WiSe)	5	Proj	DE, EN
L-W-7	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	4 (SoSe)	5	SU	
L-W-8	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Luft- und Raumfahrttechnik	4 (SoSe/WiSe)	5	SU	DE, EN
W	/eitere Wahlmöglichkeiten (Stundenplanüberschneidungen ur	nd doppelte Belastung a	an Prüfungs	stagen nicht auszus	chließen)
M-SP1-4	Entrepreneurship	4 (WiSe/SoSe)	5	Pr	DE
M-SP4-1	Thermodynamik und Wärmeübertragung II	4 (SoSe/WiSe)	5	SU/Pr	DE
M-SP4-2	Fundamentals of Computational Fluid Dynamics (CFD)	4 (SoSe)	5	SU/Pr	EN
M-SP4-3	Zukunftsfähige Energiesysteme	4 (SoSe)	5	SU/Pr	DE
M-SP4-6	Fluidtechnik	4 (WiSe)	5	SU/Pr	DE
M-W-7	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	4 (WiSe)	5	SU/Pr	
M-W-10	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	4 (WiSe)	5	SU/Pr	DE
F4010.1	Funktionale Qualitätssicherung in der Produktentwicklung	4 (SoSe)	5	Ü	DE
F4020.2	Fahrzeugakustik	4 (SoSe)	5	SU/Pr	DE
F4010.3	Fahrdynamik	4 (SoSe)	5	SU	DE, EN
F4110.4	Höhere Festigkeitslehre	4 (WiSe)	5	SU	DE
F4120.4	Leichtbau Fahrzeugtechnik	4 (WiSe)	5	SU	DE
F-W-1	Grundlagen der Ergonomie	4 (SoSe)	5	SU	

### Wahlpflichtmodule (3 Module à 5 ECTS)

Die Wahl der Wahlpflichtmodule erfolgt nach der von der Fakultät erstellten Liste der Wahlpflichtmodule (Teil 1 und 2). Dabei müssen zwei Wahlpflichtmodule aus dem Modulkatalog des eigenen Studiengangs (Teil 1) gewählt werden. Ein Wahlpflichtmodul kann aus der gesamten Liste der Wahlpflichtmodule (Teil 1 und 2) gewählt werden. Hinweis: Kein Modul darf zwei- oder mehrfach belegt werden!

Teil 2: Liste der für LRB-Studierende wählbaren Wahlpflichtmodule aus den anderen Bachelorstudiengängen der FK03 (MBB und FAB)

Lfd. Nr.	Module	5., 6. oder 7. Semester (Angebot zum WiSe oder SoSe)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)
	Bachelorst	udiengang Maschinenbau			
M-W-1	Hydraulik, Pneumatik und Mobile Maschinen	4 (SoSe)	5	SU/Pr	
M-W-2	Plant Engineering	4 (WiSe)	5	SU	EN
M-W-3	Verfahrenstechnik	4 (SoSe)	5	SU	DE, EN
M-W-4	Förder- und Materialflusstechnik	4 (WiSe)	5	SU	
M-W-5	Methoden der Produktentwicklung II und rechnergestützte Entwicklung II	4 (WiSe)	5	SU/Pr	
M-W-6	Werkzeugmaschinen	4 (SoSe)	5	SU	
M-W-7	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	4 (WiSe)	5	SU/Pr	
M-W-8	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung des Maschinenbaus	4 (SoSe/WiSe)	5	SU	DE, EN
M-W-10	Einführung in künstliche Intelligenz und Machine Learning	4 (WiSe)	5	SU/Pr	DE
	Bachelorstu	diengang Fahrzeugtechnik	•		
F-W-1	Grundlagen der Ergonomie	4 (SoSe)	5	SU	
F-W-2	Reifentechnik	4 (SoSe)	5	SU	
F-W-3	Angewandte Produktentwicklung	4 (SoSe/WiSe)	5	Ü	
F-W-4	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	4 (WiSe)	5	SU/Pr	
F-W-5	Motorradtechnik	4 (SoSe)	5	SU	
F-W-6	Fahrzeuggetriebe	4 (WiSe)	5	SU	
F-W-7	Internationale, wissenschaftliche Vertiefung der Fahrzeugtechnik	4 (SoSe/WiSe)	5	SU	DE, EN

Freiwillige Wahlfächer

	<b>3</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Lfd. Nr.	Module	1. bis 7. Semester (Angebot zum WiSe oder SoSe)	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs-sprache (soweit nicht Deutsch)
ZW20	Aktuelle Themen aus dem Maschinenbau, der Fahrzeug- und der Flugzeugtechnik	1 (SoSe/WiSe)	1	SU	De

# 2. Tabellarische Übersicht über den Studienplan LRB

		Modul	SWS ECTS	Modul	SWS ECTS	Modul	SWS ECTS	Modul	SWS ECTS	Modul	SWS ECTS	Modul	SWS ECTS
ı	SumSWS 26	Ingenieurmathematik I SU	<b>6 6</b> 6 6	<b>Technische Mechanik I</b> su	<b>5 5</b> 5	Werkstofftechnik d. Metalle SU	<b>4 5</b> 4 5	Grundl. der Konstruktion SU Pr	5 7 2 3 2 3	<b>Elektrotechnik</b> SU	<b>4 4</b> 4 4	Allgemeinwissenschaften I	2 2
	SumECTS 29	L1010		L1020		L1100		Pr CAD <b>L1030</b>	1 1	L1190		12150	
II	SumSWS 29 SumECTS	Ingenieurmathematik II SU	<b>6 6</b>	<b>Technische Mechanik II</b> SU	<b>5 5</b> 5	Spanlose Fertigung SU Pr	5 5 4 4 1 1	Einführung in d. Produktent. SU Pr Pr CAD	4 5 1 2 2 2 1 1	Allgemeinwissenschaften I L2160 Ingenieurinformatik Programmierung SU	2 2 5 5 2 2	Bauelemente der Luftfahrz. I SU	<b>4 5</b> 4 5
	31	L1060		L1070		L2010		L1090		Programmierung Pr Numerik SU	1 1 1	L1080	
Ш	28	Betriebswirtschaftslehre SU	<b>4 4</b> 4 4	Technische Mechanik III su	<b>5 5</b> 5	Chemie und Kunstofftechnik Kunstofftechnik SU Kunstofftechnik Pr Chemie SU	6 6 3 3 1 1 2 2	<b>Fluidmechanik</b> SU	<b>4 5</b> 4 5	Numerik Pr L1170 ELA und Steuerungstechnik Elektrische Antriebe SU	1 1 3 3 2 2	Bauelemente der Luftfahrz. II SU	<b>4 4</b> 4 4
	SumECTS 29	L1180		L2030		L2020		L2040		Steuerungstechnik Pr L <b>2090</b>	1 1	L2050	
IV	25	Spanende Fert. u. Betriebsor Spanende Fertigung SU Spanende Fertigung Pr Betriebsorganisation	5 5 2 2 1 1 2 2	<b>Technische Dynamik</b> su	<b>4 5</b> 4 4	Thermodynamik u. Wärme. I Thermodynamik Wärmeübertragung	6 6 4 4 2 2	<b>Aerodynamik</b> su	<b>4 5</b> 4 5	Flugzeug- u. Raumfahrzeugs Flugzeug-Subsysteme SU Hydraulik SU Hydraulik Pr	. 4 4 2 2 1 1 1 1	Konstrukt. u. Qualif. V. L+R-Gerät	2 4
	SumECTS 29	L2070		L2060		L2050		L3030		L3040		L3010	
V	SumSWS 8	Ingenieurpraktikum mit Prax	isseminar						1 20	Projektmodul Pr/Proj	<b>3 5</b> 3 5	Wahlpflicht modul I	4 5
•	SumECTS 30	L2100								L3050		L4010	
VI	SumSWS 25 SumECTS	Regelungstechnik Regelungstechnik SU Regelungstechnik Pr	6 6 5 5 1 1	Leichtbau	4 5	Luft- und Raumfahrzeugentw.	4 7	Flug- und Raumflugmechanik	4 5	VTP	3 4	Wahlpflichtmodul II	4 5
	32	L2080		L3060		L3070		L3080		L2120		L4020	
VII	13	Flugantriebe	4 5	Flugregelung	4 5	Bachelorarbeit BA Seminar BA Arbeit	1 15 1 0 15					Wahlpflichtmodul III	4 5
	SumECTS 30	L3090		L3100		L2200						L4030	
Gesamt SWS ECTS	154 210			Pflichtmodul alle Bachelor	]	Pflichtmodul LRB	<b>_</b>	Wahlpflichtmodul	]				

### 3. Pflichtmodule

### L1010 Ingenieurmathematik I

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Ingenieurmathematik I L1010						
engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers I						
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Christian Möller						
Weitere Dozenten Prof. Dr. Georg Schlüchtermann Prof. Dr. Petra Selting Dr. Karin Vielemeyer Prof. Dr. Katina Warendorf Prof. Dr. Michael Wibmer N.N.							
Sprache	Deutsch						
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe						
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS						
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65 h - Selbststudium: 115 h						
Kreditpunkte	6 ECTS						
Empfohlene Vorkenntnisse	Empfohlen werden mathematische Kenntnisse der BOS, FOS und des Gymnasiums (insbesondere Grundkenntnisse in Infinitesimalrechnung)						
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	In der Modulgruppe werden gründliche Kenntnisse und vertieftes Verständnis für mathematische Begriffe und Methoden sowie analytische Denkweisen vermittelt, deren Anwendungen im Maschinenbau notwendig sind. Die Studierenden erarbeiten sich die Fähigkeit, technische Zusammenhänge in mathematischer Sprache zu formulieren, Probleme numerisch zu lösen und deren Resultate kritisch zu beurteilen.						
Inhalt	Die Lehrveranstaltung baut auf dem Wissen der Fachoberschule auf. Dabei werden im Einzelnen folgende Inhalte vermittelt:  Folgen und Reihen  Definition  Eigenschaften und Beispiele  Funktionen einer Variablen  Stetigkeit (Definition und Eigenschaften)  Differenzierbarkeit  Potenzreihen, Taylorrreihen  Integralrechnung  Numerische Verfahren (z.B. Iteration, Quadratur)  Komplexe Zahlen  Definition und Gauß'sche Zahlenebene  Eigenschaften (z.B. Fundamentalsatz der Algebra, Satz von Moivre)  Funktionen komplexer Zahlen  Anwendungen  Lineare Algebra  Lineare Gleichungssysteme  Matrizen (Definitionen und Rechenregeln)						

	- Anwendungen (z.B. lineare Abbildungen, Koordinatentransformationen)
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	<ol> <li>Arens et al, Mathematik, Springer Spektrum, 4. Auflage, 2018</li> <li>Bärwolff, Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Springer Spektrum, 3. Auflage, 2017</li> <li>Meyberg, Vachenauer, Höhere Mathematik 1, Springer, 6. Auflage, 2001</li> </ol>
Stand: 03.07.2019	

### L1020 Technische Mechanik I

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Mechanik I L1020
engl. Modulbezeichnung	Mechanics I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Dr. Markus Gitterle Prof. Dr. Sophie Hobrack Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Vorkenntnisse in Mathematik (Vektorrechnung, Infinitesimalrechnung)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, statische Probleme an Systemen starrer Körper selbständig zu lösen. Dazu gehört die Idealisierung eines realen Bauteils oder einer realen technischen Struktur in Form eines mechanischen Modells, die Umsetzung dieses Modells durch Freischneiden und Formulierung von Gleichgewichtsbedingungen in mathematische Gleichungen sowie die Lösung dieser Gleichungen. Insbesondere die souveräne Anwendung des Schnittprinzips, das Erkennen von eingeprägten Kräften und Reaktionskräften (3. NEWTON'sches Axiom) sowie das Beherrschen der Aufstellung von Gleichgewichtsbedingungen sind die zentralen Lernziele dieses Moduls.
Inhalt	Statik starrer Körper: Gleichgewichtsbedingungen an zentralen und allgemeinen Kräftesystemen, Schwerpunkt, Lagerreaktionen, Fachwerke, Schnittgrößen an Balken und Rahmen, Haftung.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	<ul> <li>Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 1", Springer-Verlag.</li> <li>Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert: "Technische Mechanik kompakt", Teubner-Verlag.</li> <li>Emmerling/Fritsch: "Technische Mechanik I", Skript.</li> </ul>
Stand: 03.07.2019	<u> </u>

# L1030 Grundlagen der Konstruktion

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Grundlagen der Konstruktion L1030
engl. Modulbezeichnung	Principles of Engineering Design
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Amft
weitere Dozenten	Prof. Dr. Rainer Annast Prof. Dr. Andreas Eursch Prof. Dr. Jürgen Huber Prof. Dr. Stefan Lorenz Prof. Dr. Markus Pietras Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65 h - Selbststudium: 185 h
Kreditpunkte	7 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Lehrveranstaltung dient dem Erlernen der Grundlagen der Konstruktion mit Fokus auf die funktional eindeutige Spezifikation und Kommunikation der Bauteilgestalt sowie der Erlernung eines modernen 3D-CAD Systems.  Die Studierenden können  • räumliche Sachverhalte in die zweidimensionale
	<ul> <li>Zeichenebene übertragen</li> <li>normgerechte, technische Zeichnungen lesen und erstellen,</li> <li>grundlegende funktionale Anforderungen (z. B. Passungen, Oberflächen, Kanten) in technischen Zeichnungen richtig und eindeutig spezifizieren,</li> <li>axonometrische Freihandzeichnungen von Bauteilen erstellen,</li> <li>abstrahiert technisch skizzieren (z. B. Konstruktionsskelett).</li> </ul>
	Die genannten Lernziele werden anhand verschiedener konkreter technischer Produkte erarbeitet.
	Die Studierenden verstehen die grundlegende Bedeutung des Design to X, können ausgewählte Prinzipien in einfachen Beispielen anwenden (z. B. fertigungs-, montage-, werkstoff- und korrosionsgerechtes Gestalten) und verstehen die systemtechnischen Zusammenhänge eines Produkts und des dahinterstehenden Entwicklungsprozesses.
	<ul> <li>Die Studierenden erlernen die effiziente Anwendung eines modernen 3D-CAD-Systems und können</li> <li>Grundfunktionen anwenden (Punkt, Linie, KOS, Ebenen, etc.),</li> </ul>

	skizzenbasierte 3D-Körper modellieren (Dreh- u. Frägteile)
	Frästeile),  • normgerechte Fertigungszeichnungen von Einzelteilen
	ableiten.
Inhalt	Vorlesung:
	Normgerechtes technisches Zeichnen und Spezifizieren
	Dreitafelprojektion
	eindeutige Abbildung elementarer Funktionen
	(Passungen, Oberflächen etc.)
	<ul> <li>Grundlagen Design to X, z. B. Fertigungs-,</li> </ul>
	Montagetechnik
	Grundlagen der Systemtechnik
	Praktikum:
	Normgerechtes technisches Zeichnen und Spezifizieren
	•
	Abbildung konstruktiver Elementarfunktionen
	(Passungen, Oberflächen, Kanten)
	Anwendung der Passungssystematik
	Spezifikation funktions- und fertigungsgerechter
	Toleranzen
	Zweidimensionales und axonometrisches
	Freihandzeichnen
	Konstruktionsskelette  A book to be a location of the control
	anhand konkreter Produktbeispiele
	Grundlegende Kenntnisse zur Volumenkörper-, und
	Zeichnungs-erstellung mit Hilfe eines 3D-CAD-Systems,
	insbesondere:
	Skizzenbasierte Volumenkörper
	Analysefunktionen
	Ableitung normgerechter 2D-Zeichnungen
	Insgesamt wird den Studierenden im Rahmen der Vorlesung
	ein Überblick zu den Themen Allgemeiner Maschinenbau
	oder Fahrzeugtechnik oder Luft- und Raumfahrttechnik
	gegeben. Dabei wird speziell auf das Zusammenwirken
	unterschiedlicher Ingenieursdisziplinen (z. B.
	Thermodynamik, Werkstoffkunde, Mechanik,
	Elektrik/Elektronik) eingegangen. Der gewonnene
	systemtechnische Einblick schafft für die angehenden
	Ingenieure/Ingenieurinnen die fachübergreifende Voraussetzung, den Produktlebenszyklus (interdisziplinäre
	Entwicklung, Produktion, Betrieb und Verwertung) von
	Maschinen ganzheitlich zu verstehen.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie
1	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
	Prüfungsankündigung
Literaurhinweise/Skripten	Hoischen.H et al.: Technisches Zeichnen, Berlin: Cornelsen
,	Gomeringer, R. et al.: Tabellenbuch Metall, Haan-Gruiten:
	Europa-Lehrmittel
	Normen DIN et al. Berlin: Beuth Verlag
	Sperl, G. et al.: Skript Grundlagen der Konstruktion,
	München: FK03 HM
	Seefried, M.: Skript CATIA V5 – Einführung 1./2. Semester,
	München: FK03 HM

	Daenzer, W. F.; Huber, F. (Hrsg.).: Systems Engineering, Zürich: Industrielle Organisation 2002
Stand: 06.11.2019	

# L1060 Ingenieurmathematik II

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Ingenieurmathematik II L1060
engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers II
Modulverantwortliche	Prof. Dr. Katina Warendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Christian Möller Prof. Dr. Georg Schlüchtermann Prof. Dr. Petra Selting Dr. Karin Vielemeyer Prof. Dr. Michael Wibmer N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Ingenieurmathematik I
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	In der Modulgruppe werden gründliche Kenntnisse und vertieftes Verständnis für mathematische Begriffe und Methoden sowie analytische Denkweisen vermittelt, deren Anwendungen in der Fahrzeugtechnik notwendig sind. Die Studierenden erarbeiten sich die Fähigkeit, technische Zusammenhänge in mathematischer Sprache zu formulieren, Probleme numerisch zu lösen und deren Resultate kritisch zu beurteilen.
Inhalt	Dabei werden im Einzelnen folgende Inhalte vermittelt:  Kurven in der Ebene  - Parameterdarstellung  - Differenzialrechnung und Kurvendiskussion (z.B. Krümmung, Bogenlänge Asymptoten, Flächen)  - Polardarstellung  Funktionen von mehreren Variablen  - Definition und partielle Ableitung  - Vollständige Differenzierbarkeit, Gradient Richtungsableitung  - Extremwertaufgaben  - Mehrdimensionales Integral  - Vektorfelder und Kurvenintegral  Gewöhnliche Differenzialgleichungen  - Definition, Richtungsfeld, Existenzsätze  - Differenzialgleichung erster Ordnung (spezielle Typen und deren Lösungsmethoden)  - Differenzialgleichung zweiter Ordnung  - Lineare Differenzialgleichung zweiter Ordnung  - Anwendungen  - Differenzialgleichungen höherer Ordnung  - Systeme von Differenzialgleichungen  - Numerische Verfahren
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Arens et al, Mathematik, Springer Spektrum, 4. Auflage, 2018

	<ul><li>2.</li><li>3.</li><li>4.</li></ul>	Bärwolff, Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure, Springer Spektrum, 3. Auflage, 2017 Meyberg, Vachenauer, Höhere Mathematik 1, Springer, 6. Auflage, 2001 Meyberg, Vachenauer, Höhere Mathematik 2, Springer, 4. Auflage, 2001
Stand: 03.07.2019		

### L1070 Technische Mechanik II

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Mechanik II L1070
engl. Modulbezeichnung	Mechanics II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Dr. Markus Gitterle Prof. Dr. Sophie Hobrack Prof. Dr. Klemens Rother Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul Technische Mechanik I (Statik)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, elastostatische Probleme an Systemen aus Balken und Stäben selbständig zu lösen. Dazu gehören die Formulierung von Gleichgewichtsbedingungen bzw. die Berechnung von Schnittgrößen, die Einbeziehung von Verformungsgleichungen (z.B. in Form der Biegedifferentialgleichung), bei statisch unbestimmten Systemen die Formulierung von Kompatibilitätsbedingungen und schließlich die Berücksichtigung von Randbedingungen. Zentrales Lernziel ist das Verständnis der Zusammenhänge von äußeren Belastungen eines Systems und den daraus resultierenden inneren Beanspruchungen sowie den Verformungen. Darüber hinaus sollen die Voraussetzungen, Idealisierungen sowie die Grenzen der Anwendbarkeit der elementaren Stab- und Balkentheorie im Bewusstsein der Studierenden fest verankert werden.
Inhalt  Prüfung	Elastostatik (Beanspruchungen und Verformungen elastischer Körper): Elastostatische Grundlagen (Spannungszustand, Verzerrungszustand, Elastizitätsgesetz, Festigkeitshypothesen, Kerbwirkung), Kräfte und Verformungen in Stäben, Balkenbiegung (Flächenträgheitsmomente, einachsige und zweiachsige Biegung, Integration der Biegedifferentialgleichung, Superposition), Torsion (kreiszylindrische Querschnitte, dünnwandig geschlossene und dünnwandig offene Profile), zusammengesetzte Beanspruchungen bei Balken und Rahmen (Biegung, Zug/Druck, Torsion), Knicken von Stäben.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  • Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 2",
Literaturhinweise/Skripten	Springer-Verlag. • Stefan Hartmann: "Technische Mechanik", Wiley-VCH.

	<ul> <li>Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert:</li> <li>"Technische Mechanik kompakt", Teubner-Verlag.</li> <li>Emmerling/Fritsch: "Technische Mechanik II", Skript.</li> </ul>
Stand: 03.07.2019	

### L1080 Bauelemente der Luftfahrzeuge I

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bauelemente der Luftfahrzeuge I L1080
engl. Modulbezeichnung	Aerospace Components I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Guido Sperl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus Pietras N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	L1010 (Ingenieurmathematik I) L1020 (Technische Mechanik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Grundlegendes Dimensionieren von Bauelementen und deren Verbindungen unter Berücksichtigung von beanspruchungs- und fertigungsgerechter Gestaltung, sowie unter Beachtung von Normen und Vorschriften und der besonderen Einsatzbedingungen im Luftfahrzeug
Inhalt	<ul> <li>Grundlagen der zivilen und militärischen Luftfahrtzulassung</li> <li>Lastdefinitionen nach LTH</li> <li>Festigkeitslehre auf Basis der FKM-Richtlinie und luftfahrtspezifischen Gesichtspunkten         <ul> <li>Kräfte, Momente und Spannungen</li> <li>Statische Festigkeitslehre</li> <li>Dynamische Festigkeitslehre:</li> <li>zeitlicher Verlauf</li> <li>Wöhlerlinie</li> <li>Haigh-/Smith-Diagramm</li> <li>Gestaltfestigkeit</li> </ul> </li> <li>Grundlegendes Dimensionieren von         <ul> <li>Nieten, Nietverbindungen, Niet- und Bolzenfeldern</li> <li>Schrauben und Schraubverbindungen</li> <li>Augenverbindungen</li> <li>Schweißverbindungen</li> <li>Klebeverbindungen</li> <li>Lötverbindungen</li> <li>Lötverbindungen</li> <li>Lötverbindungen</li> <li>Lötverbindungen</li> <li>Ditter bindungen</li> </ul> </li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Luftfahrtgesetz, Luftfahrt-Bauvorschriften, LTH, Industrie-Ausschuß Struktur Berechnungsunterlagen (IASB): "Handbuch für Struktur und Berechnung", NIU – AIRFRAME STRUCTURAL DESIGN - Conmilit Press Ltd., Handreichung Sperl – Studienbegleitende Literatur
Stand: 17.01.2018	

# L1090 Einführung in die Produktentwicklung

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Einführung in die Produktentwicklung (L1090) L1090
engl. Modulbezeichnung	Introduction to Product Development
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus v. Schwerin
weitere Dozenten	Prof. Dr. Michael Amft Prof. Dr. Andreas Eursch Prof. Dr. Jürgen Huber Prof. Dr. Stephan Lorenz Prof. Dr. Markus Pietras Prof. Dr. Markus v. Schwerin Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Carsten Tille Prof. Dr. Winfried Zanker N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 150h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1030 (Grundlagen der Konstruktion)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Die Lehrveranstaltung dient dem Erlernen der Grundlagen der methodischen Produktentwicklung und der Vertiefung eines modernen 3D-CAD Systems.</li> <li>Die Studierenden</li> <li>sind in der Lage Lastflüsse in technischen Baugruppen zu erkennen und anzugeben,</li> <li>kennen die übergeordnete methodische Vorgehensweise in der Konstruktion und können sie anwenden,</li> <li>kennen ausgewählte Einzelmethoden (s. u.) der Konstruktionsmethodik und wenden sie anhand eines durchgängigen praktischen Beispiels an.</li> <li>Darüber hinaus erlernen die Studierenden bei der Vertiefung der CAD Kenntnisse</li> <li>die Anwendung moderner 3D-CAD-Modellierungsansätze</li> <li>die Modellierung komplexer Bauteile</li> <li>die Analyse komplexer Baugruppen</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Lastflussanalyse und –beschreibung</li> <li>Vorgehensweise z. B. nach VDI 2221, Ehrlenspiel, Pahl/Beitz,</li> <li>Aufgabenklärung: Anforderungsliste, Checklisten</li> <li>Funktionsanalyse und -beschreibung</li> <li>Lösungssuche: Phys. Effekte, Variation der Gestalt, Morph. Kasten</li> <li>Gesamtkonzepterarbeitung</li> <li>Bewertungsmethoden: Vorauswahlliste, Punktbewertung</li> <li>Konzeption/Entwurf einer Maschine bzw. Baugruppe unter Anwendung der obigen Inhalte</li> <li>Grundlagen des CAD-Systemaufbaus oder eines neuen 3D-CAD-Systems inkl. Datenmanagement (PDM)</li> <li>Erweiterte Modellierung von Bauteilen (z.B. Parametrik,</li> </ul>

	<ul> <li>Analysefunktionen, Varianten, Form-Lage-Toleranzen)</li> <li>Grundlagen von Baugruppen mit Kinematik (Kollisionsprüfung)</li> <li>Funktionsgerechte Baugruppenzeichnungen</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	<ul> <li>Ehrlenspiel, K.: Integrierte Produktentwicklung. München: Hanser, 2009.</li> <li>Ehrlenspiel, K., Meerkamm, H.: Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit. München: Hanser, 2017.</li> <li>Conrad, KJ.: Grundlagen der Konstruktionslehre. München: Hanser 2013</li> <li>Pahl/Beitz: Konstruktionslehre, Berlin: Springer 2013.</li> <li>Amft/Sperl: Skript KL II, Hochschule München, 2012</li> <li>Seefried, M.: Einführung in CATIA V5 – Skript Hochschule München</li> </ul>
Stand: 03.07.2019	

### L1100 Werkstofftechnik der Metalle

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Werkstofftechnik der Metalle L1100
engl. Modulbezeichnung	Materials Engineering of Metals
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tobias Hornfeck Prof. Dr. Frank Krafft Prof. Dr. Gerald Wilhelm N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, Werkstoffstrukturen und Gebrauchseigenschaften in Berechnung, Konstruktion, Fertigung und betrieblicher Anwendung zu verknüpfen. Hierzu gehört die fachgerechte Werkstoffauswahl entsprechend der gestellten Anforderungen und die Beeinflussung der Werkstoffeigenschaften durch Legieren, Verformen und Wärmebehandeln (insbesondere die Anwendung von Zustands- und ZTU-Schaubildern)
Inhalt	Aufbau und Struktur metallischer Werkstoffe (Realkristalle, Gitterfehler, Gefüge). Eigenschaften der Metalle (elastische und plastische Verformung, Leitfähigkeit, Magnetismus). Mechanismen der Festigkeitssteigerung. Legierungsbildung und Phasenänderungen. Thermisch aktivierte Vorgänge (Diffusion, Erholung, Rekristallisation). Wärmebehandlungen (Glühen, Abschreckhärten, Vergüten, Ausscheidungshärten).
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	B. Bergmann: Werkstofftechnik H.J. Bargel/ G.Schulze: Werkstofftechnik Askeland: Materialwissenschaften
Stand: 17.01.2018	

# L1170 Ingenieurinformatik

Modulbezeichnung/	Ingenieurinformatik
Modulnummer	L1170 (bestehend aus L1171 und L1172)
engl. Modulbezeichnung  Modulverantwortlicher	Computer Programming for Scientists and Engineers
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Tilman Künner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tilman Küpper Prof. Dr. Petra Selting
	N.N.
Sprache	Deutsch
Spracrie	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 2./3.
Zuordnung zum Curriculum	Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
	L1010 (Ingenieurmathematik I) für L1171, L1060
empfohlene Vorkenntnisse	(Ingenieurmathematik II) für 1172
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Nach der Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung können die Studierenden technisch-wissenschaftliche Programme in einer geeigneten Programmierumgebung neu entwickeln sowie bestehende Programme beurteilen und ggf. erweitern. Sie sind in der Lage:  • die dazu notwendigen Programmiertechniken (einfache und zusammengesetzte Datentypen, Kontrollstrukturen, Unterfunktionen) zu bestimmen und in einer höheren Programmiersprache anzuwenden,  • Sortierverfahren und andere Algorithmen anzuwenden,  • den Programmablauf in Struktogrammen grafisch darzustellen.  Die Studierenden kennen die Unterschiede zwischen höheren Programmiersprachen und der Software MATLAB zur Lösung mathematischer Probleme. Mit MATLAB sind sie in der Lage:  • Funktionen numerisch zu integrieren und zu differenzieren,  • lineare Gleichungssysteme und Eigenwertprobleme zu lösen,  • Anfangswertprobleme numerisch zu lösen und die Ergebnisse grafisch darzustellen.
Inhalt	Einführung in eine höhere Programmiersprache:  • Datentypen und Kontrollstrukturen,  • Funktionen, Standardfunktionen,  • Vektoren und Matrizen, Zeiger,  • modulare Programmierung, Bibliotheken. Einführung in die Software MATLAB:  • Anwendungen aus der Analysis,  • lineare und nichtlineare Gleichungssysteme,  • numerische Lösung von Differentialgleichungen,  • Eigenwert- und Eigenvektorprobleme.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung, freiwillige studienbegleitende Praktikumsleistung
Literaturhinweise/Skripten	Küveler, G., Schwoch, D.: Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 1, 6. Auflage, Vieweg+Teubner, GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009.

	Küveler, G., Schwoch, D.:
	Informatik für Ingenieure und Naturwissenschaftler 2, 5.
	Auflage,
	Friedr. Vieweg & Sohn Verlag, GWV Fachverlage GmbH,
	Wiesbaden, 2007.
	Stein, U.:
	Einstieg in das Programmieren mit MATLAB,
	Carl Hanser Verlag, 2015.
	Skript mit Vorlesungsfolien
Stand: 17.01.2018	

### L1180 Betriebswirtschaftslehre

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Betriebswirtschaftslehre L1180
engl. Modulbezeichnung	Business Administration
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche
weitere Dozenten	Dr. Barbara Fischer N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h
Kreditpunkte	4 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>bie Studierenden</li> <li>können die wesentlichen betriebswirtschaftlichen Prozesse in Zusammenhang mit der Leistungserstellung und -verwertung nachvollziehen</li> <li>verstehen die Grundlagen der Kostenrechnung im Unternehmen</li> <li>erfassen betriebswirtschaftliche Aspekte der aktuellen Wirtschaftspresse</li> <li>begreifen die grundlegenden Rahmenbedingungen wirtschaftlichen Handelns (in Bezug auf ökonomische, rechtliche, technologische und gesellschaftliche Aspekte)</li> </ul>
Inhalt	Betriebswirtschaftslehre Grundbegriffe, konstitutive Entscheidungen, (Rechtsform- und Standortwahl, Unternehmensverbindungen), Strategiegestaltung, Unternehmensführung, betriebswirtschaftliche Disziplinen (z.B. Forschung und Entwicklung, Materialwirtschaft, Produktion, Marketing und Vertrieb, Investition und Finanzierung, Rechnungswesen), Kostenrechnung- und Kostenmanagement, betriebliche Wertschöpfung, branchenrelevante Markt- und Unternehmensentwicklungen (z.B. aus aktueller Wirtschaftspresse, Fallstudien, Geschäftsberichte, Praxisbeispiele etc.)
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Thommen, Jean-Paul/Achleitner, Ann-Kristin: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, SpringerGabler Verlag, aktuelle Auflage
Stand: 03.07.2019	•

### L1190 Elektrotechnik

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Elektrotechnik L1190
engl. Modulbezeichnung	Electrical Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
weitere Dozenten	Prof. Dr. Gabriele Buch Prof. Dr. Wolfram Englberger Prof. Dr. Tilman Küpper Prof. Dr. Reinhard Müller-Syhre N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 1. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h
Kreditpunkte	4 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Kenntnis der Grundbegriffe und Grundgesetze der Elektrotechnik und des Magnetismus sowie der zugrunde liegenden physikalischen Ursachen</li> <li>Fähigkeit zur Berechnung elektromagnetischer Felder in Vakuum und Materie, von Gleich- und Wechselstromnetzwerken (mittels komplexer Wechselstromrechnung) und magnetischen Kreisen</li> <li>Fähigkeit zum Entwurf und Dimensionierung elektrischer Schaltungen unter Nutzung fundamentaler Bauelemente (Spannungs- und Stromquellen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen)</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Fähigkeit zum Entwurf und Dimensionierung elektrischer Schaltungen unter Nutzung fundamentaler Bauelemente (Spannungs- und Stromquellen, Widerstände, Kondensatoren, Spulen)</li> <li>Stromstärke, Ohmsches Gesetz, Kirchhoffsche Regeln, Zweipolersatzquellen, Energie, Leistung, Wirkungsgrad</li> <li>Magnetisches Feld, Fluss und Flussdichte, magnetischer Kreis, (Selbst-)Induktion, Spule</li> <li>Komplexe Wechselstromrechnung, Zeigerdiagramme, Wechselstromwiderstände, Wirk-, Blind- und Scheinleistung, Drehstrom</li> <li>Schaltvorgänge an Kapazitäten und Induktivitäten</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	<ul> <li>Rudolf Busch: Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauer und Verfahrenstechniker, Vieweg+Teubner</li> <li>Gert Hagmann: Grundlagen der Elektrotechnik, Aula- Verlag</li> </ul>
Stand: 17.01.2018	

## L2010 Spanlose Fertigung

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Spanlose Fertigung L2010
engl. Modulbezeichnung	Manufacturing Technology (Non-Cutting)
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tobias Hornfeck Prof. Dr. Frank Krafft Prof. Dr. Gerald Wilhelm N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 2. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1100 Werkstofftechnik der Metalle
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Lernziel des Moduls ist die Fähigkeit zur Auswahl, Planung und Durchführung spanloser Fertigungsverfahren unter Berücksichtigung des Zusammenwirkens von Werkstoff, Konstruktion und Fertigung. Die Studierenden sollen in der Lage sein, aus verschiedenen Verfahren die technisch und wirtschaftlich optimale Lösung zu ermitteln sowie die Auswirkungen auf die Bauteileigenschaften zu beurteilen.
Inhalt	Gießen: Metallische Gusswerkstoffe, Form- und Gießverfahren, Gussfehler. Schweißen: Schweißbarkeit eines Bauteils (Schweißeignung, -sicherheit, -möglichkeit), Standard- und Sonderschweißverfahren, Schweißen von Werkstoffkombinationen. Umformtechnik: Kenngrößen der Formänderung, Kraft- und Energiebedarf von Umformverfahren. Zerstörende und zerstörungsfreie Werkstoff- und Bauteilprüfung
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	A. Fritz, G. Schulze: Fertigungstechnik. B. KJ. Matthes, W. Schneider: Schweißtechnik. H. Kugler: Umformtechnik
Stand: 17.01.2018	

### L2020 Chemie und Kunststofftechnik

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Chemie und Kunststofftechnik L2020 (Teilmodule M2021 und M2022)
engl. Modulbezeichnung	Chemistry and Plastics Technology
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	Prof. Dr. Ulrich Dahn Prof. Dr. Henning Stoll N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Grundkenntnisse der Werkstoffmechanik (Hooksches Gesetz), der Physik und der Chemie (Atombindungen)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Überblick über die chemischen Grundlagen der Polymer- Chemie; Kenntnis von Verfahren zur Charakterisierung von Kunststoffen, insbesondere des thermoviskoelastischen Verhaltens und des Verhaltens in der Schmelze (Thermoplaste und Duroplaste); Fähigkeit zur Konstruktion von Kunststoffteilen und zur Auswahl des geeigneten Fertigungsverfahren an ausgewählten Beispielen (Zusammenhang zwischen Werkstoff, Mechanik, Konstruktion Stückzahl und Kosten)
Inhalt	Chemie (M2022)  Verlauf chemischer Reaktionen am ausgewählten Beispiel. PSE, Bindungsarten vorzugsweise Atombindung, Moleküle, Chemische bzw. Physikalische Bindungen, C-Chemie mit Hybridisierungen, Organische Chemie ,Isomerie, Verbrennungsreaktionen und Reaktionen der Polymerchemie, Wasserchemie (pH-Wert, Säuren- und Basen)  Kunststofftechnik (M2021) Thermoplaste (amorph und teilkristallin), Duroplaste, Elastomere; Faserverstärkungen: Glas-, Carbon-, Synthetische Fasern. Herstellverfahren: Polymerisation, Polyaddition, Polykonsensation. Charakterisierungsverfahren: Zugversuch (Unterschied zwischen spröden und zähen Kunststoffen), Wärmeformbeständigkeit, Kriechen und Relaxation als Formen viskoelastischen Verhaltens, Dynamisch- Mechanisches Verfahren zur Bestimmung der Glasübergangstemperatur, Schlagverhalten. Verarbeitungsverfahren: Spritzguß, Extrusion, Thermoformen, Pressen; Fügeverfahren; Schweißen, Kleben. Oberflächenbeschichtungen: Pulverbeschichtung, Lackieren.
Prüfung	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung

Literaturhinweise/Skripten	Brown Lemay Bursten: Chemie; Mortimer: Chemie; Domininghaus: Die Kunststoffe und ihre Eigenschaften Schwarz, Ebeling, Furth: Kunststoffverarbeitung Walter Michaeli: Einführung in die Kunststoffverarbeitung
Stand: 26.07.2017	

### L2030 Technische Mechanik III

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Mechanik III (L2030) L2030
engl. Modulbezeichnung	Mechanics III
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Dr. Markus Gitterle Prof. Dr. Sophie Hobrack Prof. Dr. Klemens Rother Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Modul Technische Mechanik I (unbedingt erforderlich), Modul Technische Mechanik II (vorteilhaft)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Zentrales Lernziel ist das Verständnis des Zusammenhangs zwischen Kräften und Bewegungen an Systemen starrer Körper. Die Studierenden sollen in der Lage sein, kinetische Probleme an Systemen starrer Körper selbständig zu lösen. Dazu gehören einerseits das Freischneiden der einzelnen starren Körper, die Formulierung von Schwerpunktsatz und Drallsatz, das Erkennen kinematischer Zusammenhänge bei gekoppelten Bewegungen sowie die Zeitintegration der Bewegungsgleichungen. Andererseits sollen die Studierenden als alternativen Lösungsweg die Bilanzierung mit Hilfe von Arbeits- und Energiesatz beherrschen. Ein weiteres Ziel ist die Herleitung und Lösung der Schwingungsdifferentialgleichung des gedämpften Ein-Masse-Schwingers.
Inhalt	Kinematik des Massepunktes sowie des starren Körpers, Relativbewegung. Kinetik des Massenpunktes sowie des starren Körpers. Der Anwendungsfall bleibt auf die Ebene beschränkt. (Schwerpunktsatz, Drallsatz, Massenträgheitsmomente, Arbeitssatz und Energiesatz, Impulssatz).
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	<ul> <li>Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 3", Springer-Verlag.</li> <li>Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert: "Technische Mechanik kompakt", Teubner-Verlag.</li> <li>Emmerling/Fritsch: "Technische Mechanik III", Skript.</li> </ul>
Stand: 03.07.2019	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### L2040 Fluidmechanik

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fluidmechanik L2040
engl. Modulbezeichnung	Fluid Mechanics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Hakenesch
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Peter Schiebener N.N.
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrtechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1010/L1060 (Ingenieurmathematik I/II) L1020/L1070 (Technische Mechanik I/II) parallel: L2051 (Thermodynamik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die wichtigsten Begriffe und Modellbildungen der technischen Strömungslehre (inklusive Hydro- und Aerostatik), sind mit den elementaren Grundgesetzen und den Grenzen ihrer Gültigkeit vertraut, haben gelernt, die theoretischen Grundlagen zur Lösung konkreter Aufgaben anzuwenden, und sind somit in der Lage, verschiedenartige technische Strömungsprozesse und - aufgabenstellungen zu analysieren und mit angemessenen Methoden zu berechnen
Inhalt	<ul> <li>Einführung in die Strömungsmechanik</li> <li>Physikalische Grundlagen, Kontinuumsannahme</li> <li>Strömungskinematik, Lagrangesche und Eulersche Betrachtungsweise (Bahnlinie, Stromlinie)</li> <li>Herleitung der Grundgleichungen der Strömungsmechanik (Bilanzen der Energie-, Massenund Impulserhaltung)</li> <li>Hydrostatik</li> <li>Aerostatik</li> <li>Ähnlichkeitstheorie / Dimensionsanalyse</li> <li>Grenzschichtströmungen</li> <li>Widerstand umströmter Körper</li> <li>Rohrströmungen mit Energietransport</li> <li>Impulssatz</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsskripte Hakenesch, Schiebener Truckenbrodt: Fluidmechanik Bd. I + II, Springer Böswirth, Bschorer: Technische Strömungsmechanik, Vieweg+Teubner Böckh: Fluidmechanik, Vieweg+Teubner Hakenesch: Strömungsmechanik für Dummies, WILEY
Stand: 26.07.2017	Vieweg+Teubner Böckh: Fluidmechanik, Vieweg+Teubner

# L2050 Thermodynamik und Wärmeübertragung I

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Thermodynamik und Wärmeübertragung I L2050 (Teilmodule L2051 und L2052)
engl. Modulbezeichnung	Thermodynamics and Heat Transfer I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Gubner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Diane Henze Prof. Dr. Björn Kniesner Prof. Dr. Peter Schiebener Prof. Dr. Erwin Zauner N.N.
Sprache	Deutsch (Englisch)
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 5,7 SWS, Praktikum 0,3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
Kreditpunkte	6 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	M1010/M1060 (Ingenieurmathematik I/II) M1020/M1070 (Technische Mechanik I/II)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Dieses Modul vermittelt die methodischen und fachlichen Qualifikationen zur thermodynamischen Analyse technischer Systeme. Aufbauend auf Wissen aus Basismodulen werden die grundlegenden Kenntnisse über das Verhalten flüssiger und gasförmiger Stoffe, über deren Zustandsänderungen und die damit verbundenen Energieumwandlungsvorgänge erarbeitet.  Die Studierenden  • beherrschen die Fachsprache der Thermodynamik,  • können thermodynamische Prozesse in technischen Systemen herausarbeiten,  • können geeignete Vereinfachungen für die Analyse treffen und die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten anwenden,  • können die Berechnung bei einfachem Stoffverhalten durchführen,  • kennen und verstehen die wesentlichen Mechanismen der Wärmeübertragung und können diese in Berechnungen anwenden.
Inhalt	<ul> <li>Grundbegriffe der Thermodynamik und Wärmeübertragung: System, Zustand, Zustandsgrößen, Gleichgewicht, Zustandsänderung, Prozess</li> <li>Erster Hauptsatz: Energieformen, geschlossene und offene, stationäre Systeme, wichtige Anwendungen</li> <li>Verhalten idealer Gase: thermische und kalorische Zustandsgleichung, Mischungen, einfache Zustandsänderungen</li> <li>Zweiter Hauptsatz: Formulierungen und Aussagen, Entropie und Entropiebilanz, Anwendungen, Prozesse in Apparaten und Maschinen</li> <li>Kreisprozesse mit idealen Gasen: Grundlagen, Carnot-Prozess, Gleichraum- und Gleichdruckprozess, Joule-Prozess</li> <li>Mehrphasensysteme reiner Stoffe: Zustandsgebiet aller drei Phasen, Phasenumwandlungen (insbesondere flüssig – gasförmig)</li> <li>Zustandsänderungen mit Dämpfen</li> </ul>

	<ul> <li>Clausius-Rankine- und Kältemaschinenprozess</li> <li>Grundlagen der stationären Wärmeleitung</li> <li>Grundlagen des konvektiven Wärmeübergangs (erzwungene und freie Konvektion)</li> <li>Grundlagen der Wärmestrahlung und einfache Wärmeaustauschsituationen</li> <li>Wärmedurchgang an einfachen Geometrien</li> <li>Eigenständige Durchführung von Grundlagenversuchen zum Stoffverhalten, zur Energiebilanz und zur Anwendung von Stoffwertprogrammen</li> </ul>
Prüfung	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Cerbe, G.; Wilhelms, G.: Technische Thermodynamik. Theoretische Grundlagen und praktische Anwendungen. Hanser. Langeheinecke, K.; Jany, P.; Thieleke, G.: Thermodynamik für Ingenieure. Springer Vieweg. Baehr, H.D.; Kabelac, S.: Thermodynamik. Springer. Böckh, P. v; Wetzel, T.: Wärmeübertragung. Grundlagen und Praxis. Springer. Herwig, H.; Moschallski, A.: Wärmeübertragung. Springer Vieweg. VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (Hrsg.): VDI-Wärmeatlas. Springer. Cengel, Y.A.; Boles, M.A.: Thermodynamics. An Engineering Approach. Mc Graw Hill. National Institute of Standards and Technology: Reference Fluid Thermodynamic and Transport Properties – REFPROP. User's Guide. Arbeitsunterlagen, Übungsaufgaben, Prüfungen vergangener Semester.
Stand: 03.07.2019	

### L2060 Technische Dynamik

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Dynamik (L2060) L2060
engl. Modulbezeichnung	Dynamics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Bo Yuan
weitere Dozenten	Prof. DrIng. Stefan Sentpali Prof. DrIng. Peter Wolfsteiner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1020/L1070/L2030 (Technische Mechanik I/II/III)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sind in der Lage, dynamische schwingungsfähige Systeme mit einem oder mehreren Freiheitsgraden mittels analytischer Methoden zu modellieren und zu linearisieren. Sie können freie und erzwungene Schwingungen dynamischer Systeme analysieren. Sie besitzen die Fähigkeit, die modale Analyse für die Untersuchung vom dynamischen Verhalten mechanischer Systeme anzuwenden. Sie können Unwucht-Phänomene beurteilen und beherrschen die wichtigsten Methoden des Wuchtens von Rotoren.
Inhalt	<ul> <li>Einleitung</li> <li>Kinematik von Schwingungen und Darstellungsformen</li> <li>Relativkinematik in Translation und Rotation</li> <li>Prinzip von d'Alembert und Lagrangesche Gleichung 2. Art</li> <li>Schwinger mit einem Freiheitsgrad</li> <li>Einfluss von Dämpfung und Reibung</li> <li>Schwinger mit mehreren Freiheitsgraden</li> <li>Modale Analyse</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Gross/Hauger/Schröder/Wall: Technische Mechanik III, Springer-Verlag. Knaebel/Jäger/Mastel: Technische Schwingungslehre, Teubner-Verlag Hollburg: Maschinendynamik, Oldenburg-Verlag Magnus/Popp: Schwingungen, Teubner-Verlag Pfeiffer: Einführung in die Dynamik. Teubner-Verlag Vöth: Dynamik schwingungsfähiger Systeme, Vieweg-Verlag. Berger: Technische Mechanik für Ingenieure, Band 3, Vieweg-Verlag. Wittenburg: Lineare Schwingungen, Springer-Verlag. Fischer/Stephan: Mechanische Schwingungen, Fachbuchverlag
Stand: 03.07.2019	

#### L2070 Spanende Fertigung und Betriebsorganisation

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation (L2070) L2070
engl. Modulbezeichnung	Cutting Manufacturing Company Organisation
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher Prof. Dr. Clemens Klippel

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen:

Spanende Fertigung L2071 Betriebsorganisation L2072

# L2071 Spanende Fertigung

engl. Modulbezeichnung         Cutting Manufacturing           Modulverantwortlicher         Prof. Ulrich Rascher           weitere Dozenten         Prof. Dr. Glemens Klippel           Prof. Dr. Mirko Langhorst         N.N.           Sprache         Deutsch           Zuordnung zum Curriculum         Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4.           Semester, WiSe/SoSe         Art der Lehrveranstaltung, SWS           Art der Lehrveranstaltung, SWS         seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS           Arbeitsaufwand in Zeitstunden         Präsenzstudium: 42 h - Selbststudium: 50 h           Kreditpunkte         3 ECTS           empfohlene Vorkenntnisse         Grundkenntnisse der spanenden Fertigung, Damit sind die Studierenden in der Lage die Prozesse der Spanenden Fertigung zu beurteilen und die Werkstücke so zu gestalten bzw. bei der Produktentwicklung so mitzuwirken, dass eine zeit- und kostenoptimale Herstellung möglich ist.           Die Studierenden lernen die Möglichkeiten und Grenzen der spanenden Bearbeitung dahingehend kennen, dass sie die optimale Auswahl der Verfahren sowohl vor technischem und kommerziellem Hintergrund treffen können. Alt diese Weise erfahren sie die Verbindung zwischen Fertigungstechnik und Betriebswirtschaft. Durch die zeit-, verschleiß-, und kostenbezogene Analyse von spanenden Bearbeitungsprozessen an einfachen Werkstücken werden die Studierenden dazu befähigt, die Fertigungskosten grundsätzlich zu ermitteln.           Inhalt         Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und Kinematik des Vorgangs, Ge	Modulbezeichnung/ Modulnummer	Spanende Fertigung L2071 (zusammen mit L2072 im Modul L2070)
Prof. Ulrich Rascher		
Prof. Dr. Clemens Klippel Prof. Dr. Mirko Langhorst N.N.  Sprache  Deutsch  Zuordnung zum Curriculum  Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Präsenzstudium: 42 h - Selbststudium: 50 h  Kreditpunkte  3 ECTS  empfohlene Vorkenntnisse  Grundkenntnisse der spanenden Fertigung, Damit sind die Studierenden in der Lage die Prozesse der Spanenden Fertigung zu beurteilen und die Werkstücke so zu gestalten bzw. bei der Produktentwicklung so mitzuwirken, dass eine zeit- und kostenoptimale Herstellung möglich ist. Die Studierenden lernen die Möglichkeiten und Grenzen der spanenden Bearbeitung dahingehend kennen, dass sie die optimale Auswahl der Verfahren sowohl vor technischem und kommerziellem Hintergrund treffen können. Auf diese Weise erfahren sie die Verbindung zwischen Fertigungstechnik und Betribswirtschaft. Durch die zeit-, verschleiß-, und kostenbezogene Analyse von spanenden Bearbeitungsprozessen an einfachen Werkstücken werden die Studierenden dazu befähigt, die Fertigungskosten grundsätzlich zu ermitteln.  Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und Kinematik des Vorgangs, Geometrie der Werkzeuge, Kräfte und Leistung, Verschleiß), Schneidstoffe und Beschichtungen, Zerspanbarkeit der Werkstoffe, Kühlung und Schmierung im Prozess, Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide, Abtragverfahren, Fertigungsgenauigkeit (Grob- und Feingestaltabweichung), wirtschaftliche Aspekte der spanenden Fertigung und Grundlagen von CIM  Prüfung  Prüfung Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der		Prof. Ulrich Rascher
Zuordnung zum Curriculum  Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe  Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Fräsenzstudium: 42 h - Selbststudium: 50 h  Arceditpunkte  Bempfohlene Vorkenntnisse  Grundkenntnisse der spanenden Fertigung. Damit sind die Studierenden in der Lage die Prozesse der Spanenden Fertigung zu beurteilen und die Werkstücke so zu gestalten bzw. bei der Produktentwicklung so mitzuwirken, dass eine zeit- und kostenoptimale Herstellung möglich ist.  Die Studierenden lermen die Möglichkeiten und Grenzen der spanenden Bearbeitung dahingehend kennen, dass sie die optimale Auswahl der Verfahren sowohl vor technischem und kommerziellem Hintergrund treffen können. Auf diese Weise erfahren sie die Verbindung zwischen Fertigungstechnik und Betriebswirtschaft. Durch die zeit-, verschleiß-, und kostenbezogene Analyse von spanenden Bearbeitungsprozessen an einfachen Werkstücken werden die Studierenden dazu befähigt, die Fertigungskosten grundsätzlich zu ermitteln.  Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und Kinematik des Vorgangs, Geometrie der Werkzeuge, Kräfte und Leistung, Verschleiß), Schneidstoffe und Beschichtungen, Zerspanbarkeit der Werkstoffe, Kühlung und Schmierung im Prozess, Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide, Abtragverfahren, Fertigungsgenauigkeit (Grob- und Feingestaltabweichung), wirtschaftliche Aspekte der spanenden Fertigung und Grundlagen von ClM eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L2072) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung)  Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der		Prof. Dr. Clemens Klippel Prof. Dr. Mirko Langhorst
Semester, WiSe/SoSe	Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Kreditpunkte  as ECTS  Grundkenntnisse  Grundkenntnisse der spanenden Fertigung. Damit sind die Studierenden in der Lage die Prozesse der Spanenden Fertigung zu beurteilen und die Werkstücke so zu gestalten bzw. bei der Produktentwicklung so mitzuwirken, dass eine zeit- und kostenoptimale Herstellung möglich ist. Die Studierenden lernen die Möglichkeiten und Grenzen der spanenden Bearbeitung dahingehend kennen, dass sie die optimale Auswahl der Verfahren sowohl vor technischem und kommerziellem Hintergrund treffen können. Auf diese Weise erfahren sie die Verbindung zwischen Fertigungstechnik und Betriebswirtschaft. Durch die zeit-, verschleiß-, und kostenbezogene Analyse von spanenden Bearbeitungsprozessen an einfachen Werkstücken werden die Studierenden dazu befähigt, die Fertigungskosten grundsätzlich zu ermitteln.  Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und Kinematik des Vorgangs, Geometrie der Werkzeuge, Kräfte und Leistung, Verschleiß), Schneidstoffe und Beschichtungen, Zerspanbarkeit der Werkstoffe, Kühlung und Schmierung im Prozess, Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide, Abtragverfahren, Fertigungsungsverfahren mit geometrisch und Feingestaltabweichung), wirtschaftliche Aspekte der spanenden Fertigung und Grundlagen von CIM eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L2072) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung)  Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der	Zuordnung zum Curriculum	·
### Action   Section	Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum 1 SWS
Grundkenntnisse der spanenden Fertigung. Damit sind die Studierenden in der Lage die Prozesse der Spanenden Fertigung zu beurteilen und die Werkstücke so zu gestalten bzw. bei der Produktentwicklung so mitzuwirken, dass eine zeit- und kostenoptimale Herstellung möglich ist. Die Studierenden lernen die Möglichkeiten und Grenzen der spanenden Bearbeitung dahingehend kennen, dass sie die optimale Auswahl der Verfahren sowohl vor technischem und kommerziellem Hintergrund treffen können. Auf diese Weise erfahren sie die Verbindung zwischen Fertigungstechnik und Betriebswirtschaft. Durch die zeit-, verschleiß-, und kostenbezogene Analyse von spanenden Bearbeitungsprozessen an einfachen Werkstücken werden die Studierenden dazu befähigt, die Fertigungskosten grundsätzlich zu ermitteln.  Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und Kinematik des Vorgangs, Geometrie der Werkzeuge, Kräfte und Leistung, Verschleiß), Schneidstoffe und Beschichtungen, Zerspanbarkeit der Werkstoffe, Kühlung und Schmierung im Prozess, Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide, Abtragverfahren, Fertigungsgenauigkeit (Grob- und Feingestaltabweichung), wirtschaftliche Aspekte der spanenden Fertigung und Grundlagen von CIM eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L2072) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung)  Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 42 h - Selbststudium: 50 h
Grundkenntnisse der spanenden Fertigung. Damit sind die Studierenden in der Lage die Prozesse der Spanenden Fertigung zu beurteilen und die Werkstücke so zu gestalten bzw. bei der Produktentwicklung so mitzuwirken, dass eine zeit- und kostenoptimale Herstellung möglich ist.  Die Studierenden lernen die Möglichkeiten und Grenzen der spanenden Bearbeitung dahingehend kennen, dass sie die optimale Auswahl der Verfahren sowohl vor technischem und kommerziellem Hintergrund treffen können. Auf diese Weise erfahren sie die Verbindung zwischen Fertigungstechnik und Betriebswirtschaft. Durch die zeit-, verschleiß-, und kostenbezogene Analyse von spanenden Bearbeitungsprozessen an einfachen Werkstücken werden die Studierenden dazu befähigt, die Fertigungskosten grundsätzlich zu ermitteln.  Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und Kinematik des Vorgangs, Geometrie der Werkzeuge, Kräfte und Leistung, Verschleiß), Schneidstoffe und Beschichtungen, Zerspanbarkeit der Werkstoffe, Kühlung und Schmierung im Prozess, Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide, Abtragverfahren, Fertigungsgenauigkeit (Grob- und Feingestaltabweichung), wirtschaftliche Aspekte der spanenden Fertigung und Grundlagen von CIM eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L2072) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung)  Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der	Kreditpunkte	3 ECTS
Studierenden in der Lage die Prozesse der Spanenden Fertigung zu beurteilen und die Werkstücke so zu gestalten bzw. bei der Produktentwicklung so mitzuwirken, dass eine zeit- und kostenoptimale Herstellung möglich ist.  Die Studierenden lernen die Möglichkeiten und Grenzen der spanenden Bearbeitung dahingehend kennen, dass sie die optimale Auswahl der Verfahren sowohl vor technischem und kommerziellem Hintergrund treffen können. Auf diese Weise erfahren sie die Verbindung zwischen Fertigungstechnik und Betriebswirtschaft. Durch die zeit-, verschleiß-, und kostenbezogene Analyse von spanenden Bearbeitungsprozessen an einfachen Werkstücken werden die Studierenden dazu befähigt, die Fertigungskosten grundsätzlich zu ermitteln.  Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und Kinematik des Vorgangs, Geometrie der Werkzeuge, Kräfte und Leistung, Verschleiß), Schneidstoffe und Beschichtungen, Zerspanbarkeit der Werkstoffe, Kühlung und Schmierung im Prozess, Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide, Abtragverfahren, Fertigungsgenauigkeit (Grob- und Feingestaltabweichung), wirtschaftliche Aspekte der spanenden Fertigung und Grundlagen von CIM eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L2072) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung)  Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der	empfohlene Vorkenntnisse	
und Kinematik des Vorgangs, Geometrie der Werkzeuge, Kräfte und Leistung, Verschleiß), Schneidstoffe und Beschichtungen, Zerspanbarkeit der Werkstoffe, Kühlung und Schmierung im Prozess, Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide, Abtragverfahren, Fertigungsgenauigkeit (Grob- und Feingestaltabweichung), wirtschaftliche Aspekte der spanenden Fertigung und Grundlagen von CIM eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L2072) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung) Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der		Studierenden in der Lage die Prozesse der Spanenden Fertigung zu beurteilen und die Werkstücke so zu gestalten bzw. bei der Produktentwicklung so mitzuwirken, dass eine zeit- und kostenoptimale Herstellung möglich ist. Die Studierenden lernen die Möglichkeiten und Grenzen der spanenden Bearbeitung dahingehend kennen, dass sie die optimale Auswahl der Verfahren sowohl vor technischem und kommerziellem Hintergrund treffen können. Auf diese Weise erfahren sie die Verbindung zwischen Fertigungstechnik und Betriebswirtschaft. Durch die zeit-, verschleiß-, und kostenbezogene Analyse von spanenden Bearbeitungsprozessen an einfachen Werkstücken werden die Studierenden dazu befähigt, die Fertigungskosten
Prüfung  L2072) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung)  Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der	Inhalt	Grundlagen der Zerspanung (Spanentstehung, Geometrie und Kinematik des Vorgangs, Geometrie der Werkzeuge, Kräfte und Leistung, Verschleiß), Schneidstoffe und Beschichtungen, Zerspanbarkeit der Werkstoffe, Kühlung und Schmierung im Prozess, Fertigungsverfahren mit geometrisch bestimmter und geometrisch unbestimmter Schneide, Abtragverfahren, Fertigungsgenauigkeit (Grob- und Feingestaltabweichung), wirtschaftliche Aspekte der
	Prüfung	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L2072) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
Literaturhinweise/Skripten  Zerspantechnik, Schönherr H. Spanende Fertigung, Paucksch E., Zerspantechnik, Degner W. Lutze H. Smejkal E., Spanende Formung	Literaturhinweise/Skripten	Zerspantechnik, Schönherr H. Spanende Fertigung, Paucksch E., Zerspantechnik, Degner W. Lutze H. Smejkal E.,
Stand: 03.07.2019	Stand: 03.07.2019	

# L2071 Betriebsorganisation

engl. Modulbezeichnung         Company Organisation           Modulverantwortlicher         Prof. Dr. Clemens Klippel           weitere Dozenten         Prof. Dr. Mirko Langhorst N.N.           Sprache         Deutsch           Zuordnung zum Curriculum         Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe           Art der Lehrveranstaltung, SWS         seminaristischer Unterricht 2 SWS           Arbeitsaufwand in Zeitstunden         Präsenzstudium: 28h - Selbststudium: 30h           Kreditpunkte         2 ECTS           empfohlene Vorkenntnisse         Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie Iernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen nachvollziehen           • Unternehmen und Unternehmensumwelt         Organisationsstrukturen im Unternehmen           • Wertschöpfung         • Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B.	Modulbezeichnung/	Betriebsorganisation
Modulverantwortlicher         Prof. Dr. Clemens Klippel           weitere Dozenten         Prof. Dr. Mirko Langhorst N.N.           Sprache         Deutsch           Zuordnung zum Curriculum         Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe           Art der Lehrveranstaltung, SWS         seminaristischer Unterricht 2 SWS           Arbeitsaufwand in Zeitstunden         Präsenzstudium: 28h - Selbststudium: 30h           Kreditpunkte         2 ECTS           empfohlene Vorkenntnisse         Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie lernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen nachvollziehen           • Unternehmen und Unternehmensumwelt         • Organisationsstrukturen im Unternehmen           • Wertschöpfung         • Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B. Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung,	Modulnummer	L2072 (zusammen mit M2071 im Modul M2070)
Prof. Dr. Mirko Langhorst N.N.  Sprache  Deutsch  Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe  Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Kreditpunkte  empfohlene Vorkenntnisse  Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie lernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensen in Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensumwelt  Organisationsstrukturen im Unternehmen  Wertschöpfung  Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B. Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung,		. , ,
N.N.	Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Clemens Klippel
Zuordnung zum Curriculum  Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe  Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Kreditpunkte  empfohlene Vorkenntnisse  Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie Iernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen nachvollziehen  • Unternehmen und Unternehmensumwelt • Organisationsstrukturen im Unternehmen • Wertschöpfung • Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B. Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung,	weitere Dozenten	
Semester, WiSe/SoSe  Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Kreditpunkte  2 ECTS  empfohlene Vorkenntnisse  Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie lernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensumwelt  Organisationsstrukturen im Unternehmen  Wertschöpfung  Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B. Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung,	Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Kreditpunkte  empfohlene Vorkenntnisse  Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie lernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen nachvollziehen  • Unternehmen und Unternehmensumwelt • Organisationsstrukturen im Unternehmen • Wertschöpfung • Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B. Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung,	Zuordnung zum Curriculum	·
Ernstein   Ernstein	Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS
Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie Iernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen nachvollziehen   Unternehmen und Unternehmensumwelt Organisationsstrukturen im Unternehmen Wertschöpfung Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B. Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung,	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 28h - Selbststudium: 30h
Die Studierenden erhalten Einblick in die Organisation, Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie lernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen nachvollziehen   Unternehmen und Unternehmensumwelt Organisationsstrukturen im Unternehmen Wertschöpfung Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B. Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung,	Kreditpunkte	2 ECTS
Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie lernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen nachvollziehen  Unternehmen und Unternehmensumwelt Organisationsstrukturen im Unternehmen Wertschöpfung Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B. Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung,	empfohlene Vorkenntnisse	
<ul> <li>Organisationsstrukturen im Unternehmen</li> <li>Wertschöpfung</li> <li>Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B.</li> <li>Inhalt</li> <li>Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung,</li> </ul>		Planung und Führung von produzierenden Industrieunternehmen. Sie lernen die wesentlichen Unternehmensfunktionen und ihr Zusammenwirken im Laufe der Produktentstehung und Auftragsabwicklung kennen und können die Verknüpfungen und Informationsbeziehungen zwischen den verschiedenen Unternehmensbereichen
Auftragsabwicklung  • Material- und Informationsfluss	Inhalt	<ul> <li>Organisationsstrukturen im Unternehmen</li> <li>Wertschöpfung</li> <li>Aufgaben der Funktionsbereiche, wie z.B.         Unternehmensplanung, Produktplanung, Entwicklung/ Konstruktion, Arbeitsplanung und -vorbereitung, Vertrieb, Arbeitssteuerung, Fertigung/Montage, Auftragsabwicklung     </li> </ul>
Prüfung  L2071) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	Prüfung	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Skript mit Vorlesungsfolien, Westkämper, Engelbert: Einführung in die Organisation der Produktion, Springer Verlag Berlin Heidelberg Wiendahl, Hans-Peter: Betriebsorganisation für Ingenieure, Carl Hanser Verlag München	Literaturhinweise/Skripten	Einführung in die Organisation der Produktion, Springer Verlag Berlin Heidelberg Wiendahl, Hans-Peter: Betriebsorganisation für Ingenieure,
Stand: 26.07.2017	Stand: 26.07.2017	

# L2080 Regelungstechnik

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Regelungstechnik L2080
engl. Modulbezeichnung	Control Systems for Automotive and Aerospace Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Daniel Ossmann
weitere Dozenten	Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Norbert Nitzsche Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold N.N.
Sprache	Deutsch, Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 6. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 5 SWS, Praktikum 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 60h - Selbststudium: 120h
Kreditpunkte	6 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik, Technische Mechanik, Elektrotechnik, Technische Dynamik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Beherrschung der folgenden Themen: Modellierung, Analyse und Regelung von dynamischen Systemen in Hinblick auf Anwendungen im Automobil und Luft/Raumfahrt Bereich. Klassische lineare Regelungstechnik ist das Hautthema, aber eine Einführung in Regelungstechnik im Zustandsraum wird auch gegeben. Computersimulation und Visualisierung mit Programmen wie z.B. MATLAB/SIMULINK
Inhalt	<ul> <li>Einführung in die Regelungstechnik (Unterschied Steuerung/Regelung)</li> <li>Mathematische Beschreibung dynamischer Systeme mithilfe von Differentialgleichungen, Linearisierung derselben und Laplacetransformationen</li> <li>Beschreibung von Systemen erster und zweiter Ordnung</li> <li>Wurzelortskurve</li> <li>Einschwing- und globales Verhalten</li> <li>Stabilität von geschlossenen Regelkreisen</li> <li>Frequenzantwort</li> <li>Auslegung von linearen Regelkreisen im Bereich der Automobil-, Luft- und Raumfahrttechnik</li> <li>MATLAB/SIMULINK</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	"Control Systems Engineering (4th ed)", by Norman S. Nise, John Wiley & Son "Modern Control Systems", by Dorf, Bishop; Pearson, Prentice Hall "Aircraft Control and Simulation", by Brian L. Stevens and Frank L. Lewis, Wiley
Stand: 22.01.2020	

# L2090 Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik L2090
engl. Modulbezeichnung	Electrical Machines and Control Technology
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Reinhold Müller-Syhre
weitere Dozenten	Praktikum: Prof. Dr. Daniel Ossmann Prof. Dr. Ulrich Westenthanner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS, Praktikum, 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 55h
Kreditpunkte	3
Empfohlene Vorkenntnisse	Ingenieurmathematik I und II, Technische Mechanik I, Elektrotechnik Grundlagen der Physik Die Abstraktion auf die lineare Abwicklung der rotierenden Umformer als Linearantrieb wird erwartet. Kenntnisse über Gefahren des elektrischen Stromes und bewegter Massen sowie Wissen über die erforderlichen Schutzvorschriften für Gesundheit und Leben.
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Einordnen eines elektrischen Antriebs in eine mechatronische Aufgabenstellung und optimale Bestimmung. Grundlagen der Elektromobilität. Kenntnisse über die Berechnung, den mechanischen Aufbau sowie die wichtigen Einsatzcharakteristika sind Ziel. Abschätzungen oder Zusammenhänge zwischen den wesentlichen Grundgrößen Praktikum:  • Kenntnis der Grundbegriffe von Verknüpfungssteuerungen und deren Darstellung in Logikschaltbildern sowie deren Ausführung in pneumatischem und elektrischem Aufbau  • Kenntnis der Grundbegriffe von signalverzögernden und signalspeichernden Schaltungen  • Kenntnis der Grundbegriffe von Ablaufsteuerungen nach DIN ISO 61131
Inhalt	Elektromobile Energie-und Leistungsberechnungen. Drehstrom Synchronmaschine am umrichtergespeisten Netz. Gleichstrommaschinen in verschiedenen Schaltungsarten (auch umrichtergespeist). Regelung von Antriebsaufgaben in Fahrzeugen. Feldorientierte Regelung. Einfache Auslegungsprinzipien von synchronen E-Antrieben in automotiven Anwendungen. Kräfte, Momente, Drehzahlen, magnetische Größen (Sättigungsinduktionen, kritische Feldstärken) Temperaturen, Entwärmungslösungen Mechanische Aufbaubesonderheiten, Einsatzeignung Funktionsspezifische Materialien und deren Bedeutung in den unterschiedlichen Motoren. Vollblocksteuerung für synchrone Permanenterregte Antriebe.

	Death Character
	<ul> <li>Praktikum:</li> <li>Darstellung logischer Elemente, deren Verknüpfungen und deren Realisierung (pneumatisch und elektrisch)</li> <li>Ansteuerung von pneumatischen Zylindern</li> <li>Verzögerungsschaltungen für Binärsignale, Unterschiede von pneumatisch oder elektrisch ausgeführten Selbsthaltungsschaltungen</li> <li>Betriebsverhalten eines permanent erregten DC-Motors</li> <li>Aufbau und Anwendung von Schrittketten</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Rolf Fischer; Elektrische Maschinen; Carl Hanser Verlag 2003 Eckhard Spring; Elektrische Maschinen; Springer Verlag 1998 Werner Böhm; Elektrische Antriebe; Vogel Fachbuch 1996 Andreas Kremser Elektrische Maschinen und Antriebe; Teubner Verlag 2004 HU. Giersch; Hans Harthus, Norbert Vogelsang Elektrische Maschinen; Teubner Verlag 2003 Klaus Fuest; Elektrische Maschinen und Antriebe; Vieweg Verlag 1989 Manfred Mayer; Elektrische Antriebstechnik, Band 1; Springer Verlag 1985 Helmut Späth; Elektrische Maschinen und Stromrichter; G. Braun Verlag 1984 Peter Brosch; Moderne Stromrichterantriebe; Vogel Fachbuch 1998 Detlef Roseburg; Elektrische Maschinen und Antriebe; Carl Hanser Verlag 2003 Egbert Hering, Taschenbuch der Mechatronik, Fachbuchverlag Praktikum: Englberger: Skriptum zum Praktikum Steuerungstechnik Englberger, Göhl, Höcht: Kompendium Steuerungs- und Regelungstechnik
Stand: 22.01.2020	

# L2100 Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Ingenieurpraktikum mit Praxisseminar L2100
engl. Modulbezeichnung	Internship with seminar
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 5. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praxissemester, seminaristischer Unterricht 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	20 Wochen (bei gleichzeitigem Besuch der Lehrveranstaltungen des 5. Semesters) 18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche)
Kreditpunkte	20 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden können ihre zuvor im akademischen Feld erworbenen Fähigkeiten innerhalb der industriellen Praxis anwenden sowie ihre berufliche Orientierung und die Anforderungen der betrieblichen Praxis erkennen und in der Bedeutung für den eigenen Lernprozess einschätzen.  Die Studierenden sind in der Lage, die Unterschiede der Arbeitsmethodik in der, industriellen Praxis gegenüber der wissenschaftlichen Arbeitsmethodik zu erkennen. Sie können die Gründe für die unterschiedlichen Vorgehensweisen nachvollziehen und sind in der Lage gemeinsame Bezugspunkte zu identifizieren.  Bei Praktika in international tätigen Unternehmen oder direkt im Rahmen eines Auslandspraktikums stärken die Studierenden ihre Fremdsprachenkompetenz.  Durch die heutzutage übliche Arbeit in Teams und die Einordnung in die Organisationsstruktur des Unternehmens werden die Soft Skills und sozialen Kompetenzen der Studierenden gestärkt.  Die verantwortungsvolle Mitarbeit in Unternehmen, die sich alle täglich Ihrer gesellschaftlichen und sozialen Verantwortung stellen müssen (und das oft in Ihren Leitsätzen auch bereits formuliert haben), überträgt sich auch auf die im Praktikum engagierten Studierenden.
Inhalt	<ul> <li>Im praktischen Studiensemester soll der Studierende in die Tätigkeit des Ingenieurs anhand konkreter Aufgabenstellungen eingeführt werden, die er weitgehend selbstständig bearbeitet. Die Aufgabenstellungen sollen aus ein bis drei der folgenden fünf Gebiete stammen:         <ul> <li>Entwicklung, Projektierung, Konstruktion</li> <li>Fertigungsvorbereitung, Fertigungsplanung und - steuerung</li> <li>Montage, Betrieb und Unterhaltung von Maschinen und Anlagen</li> <li>Prüfung, Abnahme, Qualitätswesen</li> <li>Technischer Vertrieb</li> </ul> </li> </ul>
Prüfung	Nach Abschluss des Praktikums stellt das Unternehmen ein Zeugnis mit dem Zeitraum des Praktikums und mit aussagekräftiger Beschreibung der geleisteten Tätigkeiten

	aus. Das Zeugnis muss darüber hinaus die Fehltage wegen Krankheit/Urlaub etc. ausweisen.
Literaturhinweise/Skripten	
Stand: 22.01.2020	

#### L2120 Versuchstechnisches Praktikum

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Versuchstechnisches Praktikum (L2120) L2120
engl. Modulbezeichnung	Technical Laboratory Internship
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Hakenesch
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Björn Kniesner Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Peter Schiebener N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 6. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 35h - Selbststudium: 90h
Kreditpunkte	4 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Fluidmechanik Thermodynamik I und Wärmeübertragung Aerodynamik Dynamik Flugmechanik Flugantriebe
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Die Studierenden trainieren die Fähigkeiten sich in den Aufbau von Anlagen, Prüfstände, technische Versuchsanlagen einzuarbeiten, um Funktionsabläufe analysieren und auswerten zu können.</li> <li>Technische Zusammenhänge aus unterschiedlichen Disziplinen (Mechanik, Dynamik, Thermodynamik, Fluidtechnik, Aerodynamik, Messtechnik) sind mit Messungen mit verschiedensten Sensoren und Gerätschaften darzustellen und aufzuzeigen.</li> <li>Das teamweise Zusammenstellen und Auswerten von Messdaten fördert die Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie die Fähigkeit technische Berichte zu erstellen.</li> <li>Einführung in die Grundlagen des Flugbetriebs, der Flugerprobung und der Flugsimulation</li> </ul>
Inhalt	Prüfstände und technische Apparaturen zur Darstellung von einigen Vorlesungsinhalten, siehe Kurzbeschreibung der Versuche
Prüfung (Form, Dauer, zugelassene Hilfsmittel, evtl. Zulassungsvoraussetzung)	Kurzprüfung (ohne Unterlagen) und/oder Praktikumsausarbeitungen (alle eigenen Unterlagen)
Literaturhinweise/Skripten	Skripten der Labore

Versuch	Inhalt	Bewertung
Kugel, Zylinder, Platte	Druck- und Widerstandsmessung der Kugel, Druckmessung am Zylinder, Reibung der Platte	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Polardiagramm	Bestimmung von Auftrieb und Widerstand verschiedener Tragflügelformen, Druckverteilung an einem Profil mit Wölbklappe	Ausarbeitung
Gebläse, Venturirohr	Vollständige Bestimmung des Betriebs- und Anlagenkennfelds eines Radialgebläses mit Rohrleitung sowie des Wirkungsgrads, Druckmessung an einem Venturirohr	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Turbine	Vermessung einer Wellenleistungs- Gasturbine am Prüfstand	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Flugmotoren	Präsentation eines Prüfstandes, Grundlagen, Messtechnik, Versuch am Flugmotor	Auswertung
Qualitätsprüfung	Beurteilung von Form-/Lagetoleranzen und Rauheit mit verschiedenen Messverfahren, Bestimmung der Messunsicherheit	Mündl. Überprüfung, Ausarbeitung
Aeroakustik	Theoretische Einführung, Grundlagenversuch einer Terzpegelmessung mit Vergleich zur Normkurve, Messung des Innengeräusches eines umströmten Motorradhelms im Windkanal	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Flugversuch	Einführung in die Grundlagen der Flugversuchstechnik	Ausarbeitung
Flugeigenschaften	Einführung in die Grundlagen des Segelflugs	Ausarbeitung
A320 Bordsysteme	Vorbereitung und Durchführung eines Flugs mit Airbus A320	Kurzprüfung
Flugzeugstabilität, Rumpfaerodynamik	Momenten-, Auftriebs- und Widerstandsmessungen an Modellen mit verschiedenen Konfigurationen	Ausarbeitung
Hubschrauberprüfstände	Leistungs- und Steuerkoppelungsmessungen an Hubschraubermodellen	Ausarbeitung
Lavaldüse	Messung des Druckverlaufs über der Düsenlänge in verschiedenen Druckverhältnissen, Beobachtung und Beurteilung der Überschallströmung durch Analogie im Wasserkanal	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Flugführung, -regelung	Stabilitätssysteme, Gierdämpfer, Eigenverhalten, Beurteilung der flying qualities	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Grenzschicht-, Überschallströmung	Messung der Grenzschicht eines Flügelprofils und Versuch zum Verdichtungsstoß	Ausarbeitung
Schwingungsanalyse	Durchführung und Auswertung einfacher Schwingversuche: Dämpfungsermittlung, Transformation in den Frequenzbereich	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Experimentelle Modalanalyse	Verstehen von Schwingformen, Vorgehensweise zur experimentellen Modalanalyse, Durchführung "Hammermessung"	Kurzprüf. nach Praktikum, Ausarbeitung

#### L2200 Bachelorarbeit

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bachelorarbeit L2200
engl. Modulbezeichnung	Bachelor's Thesis
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Björn Kniesner

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen:

Bachelorseminar

L2201

Bachelorarbeit

L2202

#### L2201 Bachelorseminar

engl. Modulbezeichnung Modulverantwortlicher Modulverantwortlicher Nr. Dr. Dr. Julia Eiche N.N. Sprache Deutsch/Englisch Zuordnung zum Curriculum Bachelor Luft- Semester, WiSe/SoSe Art der Lehrveranstaltung, SWS Artheitsaufwand in Zeitstunden Kreditpunkte Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h Reditpunkte Reditpunkte Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h Reditpunkte Reditpunkte Reditpunkte Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h Reditpunkte Redit	engl. ModulbezeichnungBachelor's SeminarModulverantwortlicherProf. Dr. Julia Eicheweitere DozentenN.N.SpracheDeutsch/EnglischZuordnung zum CurriculumBachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtm Semester, WiSe/SoSeArt der Lehrveranstaltung, SWSSeminaristischer Unterricht 1 SWSArbeitsaufwand in ZeitstundenPräsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h	odul, 7
Modulverantwortlicher         Prof. Dr. Julia Eiche           weitere Dozenten         N.N.           Zordhung zum Curriculum         Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 7 Semester, WiSe/SoSe           Art der Lehrveranstaltung, SWS         Seminaristischer Unterricht 1 SWS           Arbeitsaufwand in Zeitstunden         Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h           Kreditpunkte         3 ECTS           empfohlene Vorkenntnisse         Die Studierenden: - vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; - verteien den Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; - verteien den Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; - verteien die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; - verteien die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; - verteien den Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaftlichen Arbeiten Ingenieursen Ingenieur Ingenieursen In	Modulverantwortlicher       Prof. Dr. Julia Eiche         weitere Dozenten       N.N.         Sprache       Deutsch/Englisch         Zuordnung zum Curriculum       Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtm Semester, WiSe/SoSe         Art der Lehrveranstaltung, SWS       Seminaristischer Unterricht 1 SWS         Arbeitsaufwand in Zeitstunden       Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h	odul, 7
N.N.   Sprache   Deutsch/Englisch   Deutsch/Englisch   Deutsch/Englisch   Deutsch/Englisch   Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 7   Semester, WiSe/SoSe   Arbeitsaufwand in Zeitstunden   Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h   Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h   Reditpunkte   Seminaristischer Unterricht 1 SWS   Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h   Reditpunkte   Seminaristischer Unterricht 1 SWS   Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h   Seminaristischer Unterricht 1 SWS   Seminaristischer Mitcher Seminaristischer Unterricht 1 SWS   Seminaristischer Seminaristischer Seminaristischer Seminaristischer Seminaristischer Seminaristischer Seminaristischer Aufbau; sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den Lusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen.   Inhalt   Seminaristischer Jumaristischer Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit")   Prüfungsrechtlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit")   Prüfungsenchlicher Anspruch der Hochschulbibliothek   Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeiten Themenfindung;   Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers   Eigenständige Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag   Einarbeitung;   Individuelle Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag   Einarbeitung;   Zeitplan für die Bachelorarbeit vorbereiten   Präsentation der Ergebnisse der Bachelorarbeit vorbereiten   Präsentation der Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert   Prüfung gemäß	weitere DozentenN.N.SpracheDeutsch/EnglischZuordnung zum CurriculumBachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtm Semester, WiSe/SoSeArt der Lehrveranstaltung, SWSSeminaristischer Unterricht 1 SWSArbeitsaufwand in ZeitstundenPräsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h	odul, 7
Deutsch/Englisch   Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 7   Semester, WiSe/SoSe   Art der Lehrveranstaltung, SWS   Seminaristischer Unterricht 1 SWS   Arbeitsaufwand in Zeitstunden   Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h   Reditpunkte   3 ECTS   Empfohlene Vorkenntnisse   Lemziele   Die Studierenden:   vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften;   verden zur methodischen Literaturrecherche befähigt;   erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederung als   Basis der Bachelorarbeit;   führen fachliche Diskussionen zum thematischen Aufbau;   sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen.   Einführung / Informationsveranstaltung:   Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit")   Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen   Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek)   Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Themenfindung;   Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers   Eigenständige Kontaktaufnahme mit Unternehmen und Professoren Einarbeitung;   Individuelle Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag   Einarbeitung und schriftliche Formulierung der Themenstellung   Zeitplan für die Bachelorarbeit vorbereiten   Präsentation der Ergebnisse er Bachelorarbeit verbereiten   Präsentation der Ergebnisse er Bachelorarbeit verden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert   Prüfung   Prüfungsankündigung   Prüfungsankündig	SpracheDeutsch/EnglischZuordnung zum CurriculumBachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtm Semester, WiSe/SoSeArt der Lehrveranstaltung, SWSSeminaristischer Unterricht 1 SWSArbeitsaufwand in ZeitstundenPräsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h	odul, 7
Zuordnung zum Curriculum  Bachelor Luft und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 7 semester, WiSe/SoSe  Artbeitsaufwand in Zeitstunden  Kreditpunkte  3 ECTS  empfohlene Vorkenntnisse  Lemziele  (Fähigkeiten und Kompetenzen)  Die Studierenden: - vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; - werden zur methodischen Literaturrecherche befähigt; - erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederung als Basis der Bachelorarbeit; - führen fachliche Diskussionen zum thematischen Aufbau; - sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen.  Inhalt  Einführung / Informationsveranstaltung: - Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit") - Prüfung grechtliche Rahmenbedingungen - Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek) - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Themenfindung: - Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers - Eigenständige Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag - Einarbeitung; - Individuelle Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag - Einarbeitung; - Zeitplan für die Bachelorarbeit erstellen und abstimmen - Gliederung der Bachelorarbeit vrobereiten Präsentation der Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert  Prüfung - Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß - Prüfungsankündigung	Zuordnung zum Curriculum  Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtm Semester, WiSe/SoSe  Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtm Semester, WiSe/SoSe  Seminaristischer Unterricht 1 SWS  Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h	odul, 7
Art der Lehrveranstaltung, SWS Art beitsaufwand in Zeitstunden Kreditpunkte Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h Seminaristischer Unterricht 1 SWS Arbeitsaufwand in Zeitstunden Kreditpunkte Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h SECTS Semplohen 40 h Sects die Methoden des wissenschaftlichen Arbeiten in den legeneurg als 8 der Bachelorarbeit wird von den legeneurg 4 h Sects der Bachelorarbeit aufstellen Anmeldung der Bachelorarbeit vorbereiten Präsentation der Ergebnisse: Die Arbeitsschritte und die Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert  Prüfung Prüfung senäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	Semester, WiSe/SoSe  Art der Lehrveranstaltung, SWS Seminaristischer Unterricht 1 SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h	odul, /
Arbeitsaufwand in Zeitstunden Kreditpunkte 3 ECTS empfohlene Vorkenntnisse Lemziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)  Die Studierenden: - vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; - werden zur methodischen Literaturrecherche befähigt; - erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederung als Basis der Bachelorarbeit; - führen fachliche Diskussionen zum thematischen Aufbau; - sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen.  Inhalt  Einführung / Informationsveranstaltung: - Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erkläft ("Leitladen für Bachelorarbeit") - Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen - Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek) - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Themenfindung: - Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers - Eigenständige Kontaktaufnahme mit Unternehmen und Professoren Einarbeitung: - Individuelle Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag - Einarbeitung und schriftliche Formulierung der Themenstellung - Zeitplan für die Bachelorarbeit aufstellen - Anmeldung der Bachelorarbeit aufstellen - Anmeldung der Bachelorarbeit vorbereiten Präsentation der Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert  Prüfung - Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß - Prüfungsankündigung	Arbeitsaufwand in Zeitstunden Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h	
Sects		
Die Studierenden:		
Lemziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)  Die Studierenden: - vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; - werden zur methodischen Literaturrecherche befähigt; - erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederung als Basis der Bachelorarbeit; - führen fachliche Diskussionen zum thematischen Aufbau; - sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen.  Einführung / Informationsveranstaltung: - Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit") - Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen - Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek) - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Themenfindung: - Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers - Eigenständige Kontaktaufnahme mit Unternehmen und Professoren Einarbeitung; - Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers - Eigenständige Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag - Einarbeitung und schriftliche Formulierung der Themenstellung - Zeitplan für die Bachelorarbeit erstellen und abstimmen - Gliederung der Bachelorarbeit erstellen und abstimmen - Gliederung der Bachelorarbeit vorbereiten - Präsentation der Ergebnisses - Die Arbeitsschritte und die Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert  Prüfung - Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie - Studien-plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß - Prüfungsankündigung	Kreditpunkte 3 ECTS	
- vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften; - werden zur methodischen Literaturrecherche befähigt; - erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederung als Basis der Bachelorarbeit; - führen fachliche Diskussionen zum thematischen Aufbau; - sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen.  Inhalt  Einführung / Informationsveranstaltung: - Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit") - Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen - Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek) - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Themenfindung: - Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers - Eigenständige Kontaktaufnahme mit Unternehmen und Professoren Einarbeitung: - Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers - Eigenständige Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenstellung - Zeitplan für die Bachelorarbeit erstellen und abstimmen - Gliederung der Bachelorarbeit vorbereiten Präsentation der Ergebnisse: - Die Arbeitsschritte und die Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert  Prüfung - Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß - Prüfungsankündigung	empfohlene Vorkenntnisse	
den Ingenieurwissenschaften;	Lernziele Die Studierenden:	
Einführung / Informationsveranstaltung:  - Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wird von den jeweiligen Dozenten erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit")  - Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen  - Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek)  - Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Themenfindung:  - Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers  - Eigenständige Kontaktaufnahme mit Unternehmen und Professoren  Einarbeitung:  - Individuelle Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag  - Einarbeitung und schriftliche Formulierung der Themenstellung  - Zeitplan für die Bachelorarbeit erstellen und abstimmen  - Gliederung der Bachelorarbeit vorbereiten Präsentation der Ergebnisse:  - Die Arbeitsschritte und die Ergebnisse der Bachelorarbeit werden dem betreuendem Dozenten präsentiert und mit ihm diskutiert  Prüfung  Prüfung Semäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	den Ingenieurwissenschaften; - werden zur methodischen Literaturrecherche befäh - erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederu Basis der Bachelorarbeit; - führen fachliche Diskussionen zum thematischen A - sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und A zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den	igt; ing als ufbau;
Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Literaturhinweise/Skripten	<ul> <li>Wissenschaftlicher Anspruch der Bachelorarbeit wich den jeweiligen Dozenten erklärt ("Leitfaden für Bachelorarbeit")</li> <li>Prüfungsrechtliche Rahmenbedingungen</li> <li>Einführung in die Recherche- und Dokumentationstechniken (Kurzvorstellung der Dienstleistungen der Hochschulbibliothek)</li> <li>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten Themenfindung: <ul> <li>Individuelle Wahl des Themas und des Betreuers</li> <li>Eigenständige Kontaktaufnahme mit Unternehmer Professoren</li> </ul> </li> <li>Einarbeitung: <ul> <li>Individuelle Kontaktaufnahme mit dem betreuende Dozenten und Themenvorschlag</li> <li>Einarbeitung und schriftliche Formulierung der Themenstellung</li> <li>Zeitplan für die Bachelorarbeit erstellen und abstir</li> <li>Gliederung der Bachelorarbeit aufstellen</li> <li>Anmeldung der Bachelorarbeit vorbereiten</li> </ul> </li> <li>Präsentation der Ergebnisse: <ul> <li>Die Arbeitsschritte und die Ergebnisse der Bachel werden dem betreuendem Dozenten präsentiert u</li> </ul> </li> </ul>	n und en nmen
Literaturhinweise/Skripten	Studien-plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß	ŧ
<u> </u>		

#### L2202 Bachelorarbeit

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bachelorarbeit L2202 (zusammen mit L2201 im Modul L2200)
engl. Modulbezeichnung	Bachelor's Thesis
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Björn Kniesner
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 7 Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Bachelorarbeit
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 0 h - Selbststudium: 360 h
Kreditpunkte	12 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Die Studierenden:</li> <li>zeigen, dass sie die Fähigkeiten besitzen, innerhalb einer angemessenen Frist ein Problem aus dem Fachgebiet der Ingenieurwissenschaften nach wissenschaftlichen Methoden qualifiziert zu bearbeiten und die Studieninhalte anzuwenden.</li> <li>sollen in der Lage sein, eine Aufgabenstellung aus dem Bereich des Maschinenbaus, der Fahrzeugtechnik oder der Flugzeugtechnik mit ingenieurwissenschaftlichen Methoden eigenverantwortlich, systematisch und kreativ zu lösen.</li> <li>sollen dabei bevorzugt Problemstellungen der betrieblichen Praxis bearbeiten.</li> <li>werden bei der Erstellung von einem Professor, einer LbA oder einem Lehrbeauftragten der Hochschule München betreut und bewertet. Ist die betreuende Person nicht hauptamtlich an der FK03 tätig, muss ein Zweitprüfer hinzugezogen werden, der hauptamtlich an der FK03 als Dozent tätig ist. Mit ihm sind sowohl Themenstellung als auch Bewertung abzustimmen.</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Aufbereitung der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form</li> <li>Dokumentation der Ergebnisse in wissenschaftlicher Form</li> <li>Ingenieurwissenschaftliche Graduierungsarbeit</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	
Stand: 03.07.2019	

# L3010 Konstruktion und Qualifizierung von Luft- und Raumfahrtgerät

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Konstruktion und Qualifizierung von Luft- und Raumfahrtgerät L3010
engl. Modulbezeichnung	Construction and Qualification of Aerospace Subsystems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Guido Sperl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus Pietras Prof. Dr. Karl Siebold N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	4 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	L1010 (Ingenieurmathematik I) L1020 (Technische Mechanik I) L1030/L1090 (Produktentwicklung I/II) L1080 (Bauelemente der Luftfahrzeuge I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Kenntnisse der grundlegenden, konstruktiven Gestaltungsprinzipien von Luft-und Raumfahrzeugen und deren zulassungstechnischen Nachweisführung
Inhalt	Überblick über grundlegende Luft- und Raumfahrzeugkonstruktionen, sowie deren Anschlüsse wie z.B Flügel, Rumpf, Leitwerk - Ruder, Klappen, Spoiler - Triebwerksaufhängung, Fahrwerk Studienarbeit: "Konstruktion und Nachweisführung eines Luftoder Raumfahrzeug-Strukturbauteiles"
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Luftfahrtgesetz, Luftfahrt-Bauvorschriften, LTH, HSB Bauelemente-Skript Sperl
Stand: 17.01.2018	

## L3020 Bauelemente der Luftfahrzeuge II

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bauelemente der Luftfahrzeuge II (L3020) L3020
engl. Modulbezeichnung	Aerospace Components II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus Pietras
weitere Dozenten	Prof. Dr. Guido Sperl N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 75h
Kreditpunkte	4 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1010 (Ingenieurmathematik I) L1020 (Technische Mechanik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>besitzen die Fähigkeit zur Dimensionierung, Berechnung und Nachweisführung von Bauelementen der Luftfahrzeuge unter Beachtung von Normen und Vorschriften sowie der besonderen Einsatzbedingungen im Luftfahrzeug</li> <li>kennen die physikalischen Prinzipien von Maschinenelementen</li> <li>können moderne Dimensionierungsmethoden für Maschinenelemente sind in der Lage, Maschinenelemente nach funktions- und konstruktionstechnischen Grundsätzen auszuwählen und anzuwenden</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Auslegung und Berechnung von Wälzlagern</li> <li>Gestaltung von Wälzlagerungen</li> <li>Schmierung und Abdichtung von Wälzlagerungen</li> <li>Berechnung und Gestaltung von Welle-Nabe-Verbindungen</li> <li>Auslegung, Berechnung und Gestaltung von Federn</li> <li>Grundlagen der Funktion und Berechnung von Gleitlagern</li> <li>Grundlagen zum Aufbau und zur Auslegung und Berechnung von mechanischen Kupplungen</li> <li>Grundlagen der Koppel- und Zahnradgetriebe</li> <li>Einbindung von Schweiß-, Löt- und Klebeverbindungen</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Luftfahrt-Bauvorschriften, LTH, Industrie-Ausschuß Struktur Berechnungsunterlagen (IASB): "Handbuch für Struktur und Berechnung", NIU – AIRFRAME STRUCTURAL DESIGN - Conmilit Press Ltd., Handreichung Sperl – Studienbegleitende Literatur Wittel, Muhs, Jannasch, Voßiek: Roloff/Matek Maschinenelemente. Verlag Vieweg+Teubner Niemann, Winter, Höhn: Maschinenelemente Band 1,2 und 3; Springer-Verlag Dubbel: Taschenbuch für den Maschinenbau. Springer-Verlag Schlecht, B.: Maschinenelemente 1 und Maschinenelemente 2; Verlag Pearson Studium Knauer G.: Zahnradgetriebe, Skript Hochschule München

Stand: 26.07.2017

## L3030 Aerodynamik

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Aerodynamik L3030
engl. Modulbezeichnung	Aerodynamics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Hakenesch
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1010/L1060 (Ingenieurmathematik I/II) L2040 (Fluidmechanik) L2051 (Thermodynamik I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die wichtigsten Begriffe und Modellbildungen der Aerodynamik, sind mit den elementaren Grundgesetzen und den Grenzen ihrer Gültigkeit vertraut, haben gelernt, die theoretischen Grundlagen zur Lösung konkreter Aufgaben anzuwenden, und sind somit in der Lage, verschiedenartige aerodynamische Aufgabenstellungen zu analysieren und mit angemessenen Methoden zu berechnen.
Inhalt	<ul> <li>Einführung in die Aerodynamik</li> <li>Simulationsmöglichkeiten (experimentell, numerisch)</li> <li>Einführung in die Potentialtheorie</li> <li>Profiltheorie, Tragflügel unendlicher Streckung</li> <li>Traglinientheorie, Tragflügel endlicher Streckung</li> <li>Hochauftriebsysteme, Klappen und Leitwerke</li> <li>Einführung in die Gasdynamik: Düsen- und Diffusorströmung, Kompressions- und Expansionsströmung, Verdichtungsstöße</li> <li>Kompressibilitätseffekte in Hochgeschwindigkeitsströmungen</li> <li>Hyperschallströmungen</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 26.07.2017	Hakenesch: Vorlesungsskript Schlichting/Truckenbrodt: Aerodynamik des Flugzeugs Bd. I+II Anderson: Fundamentals of Aerodynamics Anderson: Introduction to flight Houghton, Carpenter, Collicott, Valentine: Aerodynamics for Engineering Students Anderson: Hypersonic and High Temperature Gas Dynamics

#### L3040 Flugzeug- und Raumfahrzeugsysteme

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Flugzeug- und Raumfahrzeugsysteme L3040
engl. Modulbezeichnung	Aircraft Subsystems Introduction in Hydraulic and Pneumatic Systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Ulrich Westenthanner

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen:

Flugzeug Subsysteme

L3041

Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme

L3042

# L3041 Flugzeug-Subsysteme

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Flugzeug-Subsysteme L3041 (zusammen mit L3042 im Modul L3040)
engl. Modulbezeichnung	Aircraft Subsystems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Knoll
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch, Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 20h - Selbststudium: 40h
Kreditpunkte	2 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Technische Mechanik I-II, Elektrotechnik /-elektronik/, Grundlagen Antriebe Steuerungstechnik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden kennen die Zulassungsverfahren in der Luftfahrttechnik. Sie kennen den generellen Ablauf des Entwicklungsprozesses bei komplexen Projekten, ebenso wie den Nachweisprozess und sind damit imstande neue Projekte zu strukturieren. Sie können die Anforderungen an Flugzeugsysteme bestimmen und beschreiben und kennen die Funktionsweise der wichtigsten aktuellen Flugzeugsysteme. Außerdem sind sie mit aktuellen Entwicklungstrends vertraut. Aufbauend auf diesen Kenntnissen sind Sie imstande neuartige Systeme zu entwerfen bzw. wissenschaftlich auf Ihre Eignung zu untersuchen.
Inhalt	Anzuwendende Zulassungsvorschriften und resultierende Nachweismethoden. Berechnung von Ausfallwahrscheinlichkeiten. Vorgehensweise der Systemtechnik am Beispiel des Entwicklungsprozesses. Requirement based Engineering als Methode zur zielgerichteten Entwicklung komplexer Projekte. Exemplarisch werden folgende Flugzeugsysteme im Detail betrachtet: Konventionelle Flugsteuerungssysteme und Fly-by-wire-Systeme, Hydrauliksysteme, Elektrische Systeme, Kraftstoffsysteme und Pneumatik mit Enteisung, Druckkabine und Klimatisierung. Aktuelle Entwicklungstrends in den einzelnen Bereichen.
Prüfung	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L3042) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 26.07.2017	Moir, Seabridge: "Aircraft Systems", John Wiley and Sons Tooley: "Aircraft Digital Electronic and Computer Systems", Tooley: "Aircraft Electrical and Electronic Systems" Tooley: "Aircraft Communications and Navigation Systems", alle bei Butterworth Heinemann Verlag Engmann: "Technologie des Flugzeuges", Vogel-Verlag

# L3042 Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme L3042 (zusammen mit L3041 im Modul L3040)
engl. Modulbezeichnung	Introduction in Hydraulic and Pneumatic Systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Daniel Ossmann N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1,5 SWS, Praktikum 0,5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 20h - Selbststudium: 40h
Kreditpunkte	2 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Mechanik, Strömungsmechanik, Thermodynamik, Wärmeübertragung
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden besitzen nach erfolgreichem Abschluss dieses Moduls die notwendigen Kenntnisse, um ein Hydraulikoder Pneumatiksystem aus der Luftfahrttechnik zu verstehen und zu betreiben. Dabei werden neben den fluidtechnischen Grundlagen und notwendigen Rechenverfahren das Wissen über die Konstruktion und die Auslegung wichtiger Komponenten vermittelt.
Inhalt	<ul> <li>Physikalische Grundlagen zu Eigenschaften der Fluide in Bezug auf Kraftübertragung</li> <li>Vorstellung von Funktionsweise und Aufbau der wichtigsten fluidtechnischen Komponenten in Luftfahrzeugen</li> <li>Einfache Auslegungsverfahren zu diesen Komponenten (z.B. stetige und absätzige Energiewandler, Ventile, Ölbehälter, Druckspeicher)</li> <li>Einführung in die Betrachtung der Leistungsübertragung, von Übertragungsverlusten und Wirkungsgradeinflüssen</li> <li>Aufbau und Funktionsweise der wichtigsten, in Luftfahrzeugen eingesetzten fluidtechnischen Grundschaltungen</li> <li>detaillierte Betrachtung ausgeführter fluidtechnischer Systeme anhand vieler Beispiele</li> <li>Projektierung einfacher fluidtechnischer Schaltungen</li> </ul>
Prüfung	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L3041) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Unterlagen zur Vorlesung und Übung werden online oder als Papierkopie (Skriptum über Fachschaft beziehbar) bereitgestellt. Weiterführende Literatur ist in diesen Unterlagen aufgelistet.
Stand: 22.01.2020	,

#### L3050 Projektmodul

Modulbezeichnung/	Projektmodul
Modulnummer	L3050
engl. Modulbezeichnung	Project Module
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Karl H. Siebold
weitere Dozenten	Prof. Dr. Peter Hakenesch Prof. Dr. Björn Kniesner Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Jörg Middendorf Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Johannes Wandinger N.N.
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 5. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projektarbeit 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 125h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Projektspezifische Vorkenntnisse
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Das Arbeiten im Team wird industrienahe vertieft. Präsentations- und Nachweisführungstechniken werden intensiviert. Dabei richten sich die fachlichen Inhalte nach den Neigungen der Teammitglieder. Nach Möglichkeit soll in den Projekten Hardware entstehen.
Inhalt	1. Vertiefte Projektplanung 2. Ressourcenplanung 3. Präsentation 4. Bericht- und Nachweisführungstechniken 5. Zulassungsverfahren 6. Arbeiten in der Umgebung von Luftfahrt - Entwicklungs- (Part 21) und Herstellerbetrieben (Part 145) 7. Vertiefung von bereits erlernten fachlichen Kompetenzen, nach Neigung der Teammitglieder
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	
Stand: 26.07.2017	

#### L3060 Leichtbau

engl. Modulbezeichnung Modulverantwortlicher	1.1.4
Maduly are at wantiabar	Lightweight Structures
Wodulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 6. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 2 SWS - Übung, 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1020/L1070/L2030
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Zentrales Lernziel ist das Verständnis der Bauprinzipien, der Analyse- und Auslegungsmethoden von Leichtbaustrukturen in der Luft- und Raumfahrttechnik. Die Studierenden sollen in der Lage sein, Leichtbaustrukturen hinsichtlich verschiedener Versagensmodi wie statisches Festigkeitsversagen, Ermüdungsversagen sowie Stabilitätsversagen zu analysieren bzw. zu dimensionieren. Das Verständnis des Zusammenhangs von Formgebung/Gestalt eines Bauteils und dem maßgeblichen Versagensmodus ist hierbei von essentieller Bedeutung. Neben analytischen Methoden sollen die Studierenden die Methode der finiten Elemente als numerisches Berechnungswerkzeug zur Analyse von Leichtbaustrukturen kennenlernen.
Inhalt	Konstruktionsprinzipien von Leichtbaustrukturen, Konzepte zur Realisierung ermüdungssicherer bzw. schadenstoleranter Strukturen (Fail-Safe- und Safe-Life-Konzepte), Grundlagen der Betriebsfestigkeit (Beanspruchungskollektive, Schadensakkumulationshypothesen, Lebensdauerabschätzung), Festlegung von Inspektionsintervallen in Abhängigkeit von der Rißfortschrittsgeschwindigkeit, Kriterien für die Werkstoffauswahl, Berechnung von Leichtbaukennziffern, Biegung und Torsion dünnwandiger Träger, Einführung in die Methode der finiten Elemente, Stabilität von Flächentragwerken, Einführung in die Auslegung stringerversteifter Schalen.
Prüfung	Projektarbeit, einzureichen in Form eines technischen Berichts im Umfang von 15 bis 20 Seiten.
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsmanuskript (ist in Arbeit) Bernd Klein: "Leichtbau-Konstruktion", Vieweg & Teubner.

# L3070 Luft- und Raumfahrzeugentwurf

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Luft- und Raumfahrzeugentwurf L3070
engl. Modulbezeichnung	Conceptual Design of Aeroplanes and Spacecrafts
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Guido Sperl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Markus Pietras
	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 6. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 2 SWS und Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 50h - Selbststudium: 165h
Kreditpunkte	7 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1020 (Technische Mechanik I) L3030 (Aerodynamik) L3090 (Flugmechanik) Praktikum L1010 (Ingenieurmathematik I) L1020 (Technische Mechanik I) L1030/L1090 (Produktentwicklung I/II) L1080/L3020 (Bauelemente der Luftfahrzeuge I/II)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Entwurf von Flugzeugen und Raumfahrzeugen <u>Praktikum</u> Eigenständige Entwicklung und Nachweisführung von Bauteilen aus Luft-und Raumfahrzeugen
Inhalt	1.Entwurfsprinzipien 2.Zulassung 3.Massenabschätzung, Massenanalyse 4.Entwurf von Tragflächen Rumpf und Leitwerk 5.Polarenabschätzung 6.Cockpit- und Kabinenentwurf 7.Leistungs- / Schubbedarf 8.Beladung und Schwerpunkt 9.Fahrwerksentwurf 10.Flugeigenschaften Praktikum - Projektplanung - Gestaltung eines Bauteiles oder einer Baugruppe in einem Luft- oder Raumfahrzeug-Strukturverband - Dimensionierung und Strukturberechnung - Nachweisführung nach Bauvorschrift Studienarbeit: "Konstruktion und Nachweisführung eines Luft- oder Raumfahrzeug-Strukturbauteiles"
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Skript Sperl, Roskam Flugzeugentwurf, Raymer – Conceptual Design Praktikum Luftfahrtgesetz, Luftfahrt-Bauvorschriften, LTH, HSB, BE-Skript Sperl
Stand: 17.01.2018	T - T -

# L3080 Flug- und Raumflugmechanik

Modulverantwortlicher  Prof. Dr. Karl H. Siebold  Prof. Dr. Guido Sperl N.N.  Sprache  Deutsch/Englisch  Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 6. Semester, WiSe/SoSe  Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Kreditpunkte  5 ECTS  Empfohlene Vorkenntnisse  L1010/L1060 (Ingenieurmathematik I/II) L3030 (Aerodynamik)  Vermittlung von Grundlagen der 1.Flugmechanik (Flächenflugzeuge) 2.Raumflugmechanik (Träger und Satelliten) Die Kompetenzen umfassen die Berechnung von Flugleistung, Flugeigenschaften sowie Grundlagen der Raumflugmechanik.  Flugleistungen: z. B. Flugzustände (Gleit- Horizontal-, Steig-, Kurven-, Beschleunigungsflug) und Flugabschnitte (Starten, Steigen, Kurven, Streckenflug, Sinken, Landen) Flugeigenschaften: z. B. nichtlineare und lineare Bewegungsgleichungen (Zustandsraumdarstellung), Längsbewegung und Seitenbewegung, Abschätzung flugmechanischer Derivativa, statische und dynamische Stabilität des ungeregelten Flugzeuges, Trimmung, Steuenbarkeit Raumflugmechanik: z.B. Bahnmechanik,  Prüfung  Prüfung  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Robert C. Nelson "Flight Stability and Automatic Control", McGraw-Hill, 1998 Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley Press Kloster/Sperl/Siebold Scriptum "Flight Mechanics" Skript Flugmechanik (Kloster/Sperl/Siebold)	Modulbezeichnung/ Modulnummer	Flug- und Raumflugmechanik L3080
Prof. Dr. Guido Sperl N.N.  Sprache  Deutsch/Englisch  Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 6. Semester, WiSe/SoSe  Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Kreditpunkte  SECTS  Empfohlene Vorkenntnisse  L1010/L1060 (Ingenieurmathematik I/II) L3030 (Aerodynamik)  Vermittlung von Grundlagen der 1.Flugmechanik (Flächenflugzeuge) 2.Raumflugmechanik (Träger und Satelliten) Die Kompetenzen umfassen die Berechnung von Flugleistung, Flugeigenschaften sowie Grundlagen der Raumflugmechanik.  Flugleistungen: z. B. Flugzustände (Gleit Horizontal-, Steig-, Kurven-, Beschleunigungsflug) und Flugabschnitte (Starten, Steigen, Kurven, Streckenflug, Sinken, Landen) Flugeigenschaften: z. B. nichtlineare und lineare Bewegungsgleichungen (Zustandsraumdarstellung), Längsbewegung und Seitenbewegung, Abschätzung flugmechanischer Derivativa, statische und dynamische Stabilität des ungeregetlen Flugzeuges, Trimmung, Steuenbarkeit Raumflugmechanik: z.B. Bahnmechanik,  Prüfung  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung Robert C. Nelson "Flight Stability and Automatic Control", McGraw-Hill, 1998 Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley Press Kloster/Sperl/Siebold Scriptum "Flight Mechanics" Skript Flugmechanik (Kloster/Sperl/Siebold)	engl. Modulbezeichnung	Aerospace Flight Mechanics
N.N.   Sprache   Deutsch/Englisch   Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 6.   Semester, WiSe/SoSe   Art der Lehrveranstaltung, SWS   Seminaristischer Unterricht 4 SWS   Arbeitsaufwand in Zeitstunden   Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h   Freditpunkte   SECTS   Empfohlene Vorkenntnisse   L1010/L1060 (Ingenieurmathematik I/II)   L3030 (Aerodynamik)   Vermittlung von Grundlagen der   1. Flugmechanik (Flächenflugzeuge)   2. Raumflugmechanik (Träger und Satelliten)   Die Kompetenzen umfassen die Berechnung von Flugleistung, Flugeigenschaften sowie Grundlagen der Raumflugmechanik.   Flugleistung, Flugeigenschaften sowie Grundlagen der Raumflugmechanik.   Flugleistung, Flugeigenschaften: z. B. Flugzustände (Gleit- Horizontal-, Steig-, Kurven-, Beschleunigungsflug) und Flugabschnitte (Starten, Steigen, Kurven, Streckenflug, Sinken, Landen)   Flugeigenschaften: z. B. nichtlineare und lineare   Bewegungsgleichungen (Zustandsraumdarstellung), Längsbewegung und Seitenbewegung, Abschätzung   flugmechanischer Derivativa, statische und dynamische Stabilität des ungeregelten Flugzeuges, Trimmung, Steuerbarkeit   Raumflugmechanik: z.B. Bahnmechanik,   Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie   Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß   Prüfungsankündigung   Robert C. Nelson "Flight Stability and Automatic Control", McGraw-Hill, 1998   Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley   Robert F. Stengel, "Dynamics of	Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 6. Semester, WiSe/SoSe	weitere Dozenten	
Semester, WiSe/SoSe  Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Kreditpunkte  5 ECTS  Empfohlene Vorkenntnisse  Lindol/L1060 (Ingenieurmathematik I/II) L3030 (Aerodynamik)  Vermittlung von Grundlagen der 1.Flugmechanik (Flächenflugzeuge) 2.Raumflugmechanik (Träger und Satelliten) Die Kompetenzen umfassen die Berechnung von Flugleistung, Flugeigenschaften sowie Grundlagen der Raumflugmechanik.  Flugleistungs: z. B. Flugzustände (Gleit-, Horizontal-, Steig-, Kurven-, Beschleunigungsflug) und Flugabschnitte (Starten, Steigen, Kurven, Streckenflug, Sinken, Landen) Flugeigenschaften: z. B. nichtlineare und lineare Bewegungsgleichungen (Zustandsraumdarstellung), Längsbewegung und Seitenbewegung, Abschätzung flugmechanischer Derivativa, statische und dynamische Stabilität des ungeregelten Flugzeuges, Trimmung, Steuerbarkeit Raumflugmechanik: z.B. Bahnmechanik,  Prüfung  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung Robert C. Nelson "Flight Stability and Automatic Control", McGraw-Hill, 1998 Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley Robert F. Stengel, "Dynamics of Flight", Princeton University Press Kloster/Sperl/Siebold Scriptum "Flight Mechanics"  Skript Flugmechanik (Kloster/Sperl/Siebold)	Sprache	Deutsch/Englisch
Arbeitsaufwand in Zeitstunden Kreditpunkte  5 ECTS  L1010/L1060 (Ingenieurmathematik I/II) L3030 (Aerodynamik)  Vermittlung von Grundlagen der 1.Flugmechanik (Flächenflugzeuge) 2.Raumflugmechanik (Träger und Satelliten) Die Kompetenzen umfassen die Berechnung von Flugleistung, Flugeigenschaften sowie Grundlagen der Raumflugmechanik, Steigen, Kurven, Streckenflug, Sinken, Landen) Flugeigenschaften: z. B. riugengenschaften von dineare Bewegungsgleichungen (Zustandsraumdarstellung), Längsbewegung und Seitenbewegung, Abschätzung flugmechanischer Derivativa, statische und dynamische Stabilität des ungeregelten Flugzeuges, Trimmung, Steuerbarkeit Raumflugmechanik: z.B. Bahnmechanik, Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Robert C. Nelson "Flight Stability and Automatic Control", McGraw-Hill, 1998 Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley Robert F. Stengel, "Dynamics of Flight", Princeton University Press Kloster/Sperl/Siebold Scriptum "Flight Mechanics"  Skript Flugmechanik (Kloster/Sperl/Siebold)	Zuordnung zum Curriculum	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SECTS	Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Lind   Lind	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Lagsbewegung und Seitenbewegung, Abschätzung flugmechanik: z.B. Bahnmechanik,  Prüfung  Prüfung  Literaturhinweise/Skripten  Laguar Mangen Laguar was des Laguar Literaturhinweise/Skripten  Laguar und Kondentensen  Laguar und Kompetenzen)  Laguar (Klaguar Laguar La	Kreditpunkte	5 ECTS
1.Flugmechanik (Flächenflugzeuge) 2.Raumflugmechanik (Träger und Satelliten) Die Kompetenzen umfassen die Berechnung von Flugleistung, Flugeigenschaften sowie Grundlagen der Raumflugmechanik.  Flugleistungen: z. B. Flugzustände (Gleit Horizontal-, Steig-, Kurven-, Beschleunigungsflug) und Flugabschnitte (Starten, Steigen, Kurven, Streckenflug, Sinken, Landen) Flugeigenschaften: z. B. nichtlineare und lineare Bewegungsgleichungen (Zustandsraumdarstellung), Längsbewegung und Seitenbewegung, Abschätzung flugmechanischer Derivativa, statische und dynamische Stabilität des ungeregelten Flugzeuges, Trimmung, Steuerbarkeit Raumflugmechanik: z.B. Bahnmechanik,  Prüfung Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung Robert C. Nelson "Flight Stability and Automatic Control", McGraw-Hill, 1998 Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley Robert F. Stengel, "Dynamics of Flight", Princeton University Press Kloster/Sperl/Siebold Scriptum "Flight Mechanics"  Skript Flugmechanik (Kloster/Sperl/Siebold)	Empfohlene Vorkenntnisse	` •
Kurven-, Beschleunigungsflug) und Flugabschnitte (Starten, Steigen, Kurven, Streckenflug, Sinken, Landen) Flugeigenschaften: z. B. nichtlineare und lineare Bewegungsgleichungen (Zustandsraumdarstellung), Längsbewegung und Seitenbewegung, Abschätzung flugmechanischer Derivativa, statische und dynamische Stabilität des ungeregelten Flugzeuges, Trimmung, Steuerbarkeit Raumflugmechanik: z.B. Bahnmechanik,  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Robert C. Nelson "Flight Stability and Automatic Control", McGraw-Hill, 1998 Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley Robert F. Stengel, "Dynamics of Flight", Princeton University Press Kloster/Sperl/Siebold Scriptum "Flight Mechanics"  Skript Flugmechanik (Kloster/Sperl/Siebold)	Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	1.Flugmechanik (Flächenflugzeuge)     2.Raumflugmechanik (Träger und Satelliten) Die Kompetenzen umfassen die Berechnung von Flugleistung, Flugeigenschaften sowie Grundlagen der Raumflugmechanik.
Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Robert C. Nelson "Flight Stability and Automatic Control", McGraw-Hill, 1998 Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley Robert F. Stengel, "Dynamics of Flight", Princeton University Press Kloster/Sperl/Siebold Scriptum "Flight Mechanics"  Skript Flugmechanik (Kloster/Sperl/Siebold)	Inhalt	Kurven-, Beschleunigungsflug) und Flugabschnitte (Starten, Steigen, Kurven, Streckenflug, Sinken, Landen) Flugeigenschaften: z. B. nichtlineare und lineare Bewegungsgleichungen (Zustandsraumdarstellung), Längsbewegung und Seitenbewegung, Abschätzung flugmechanischer Derivativa, statische und dynamische Stabilität des ungeregelten Flugzeuges, Trimmung, Steuerbarkeit Raumflugmechanik: z.B. Bahnmechanik,
McGraw-Hill, 1998 Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley Robert F. Stengel, "Dynamics of Flight", Princeton University Press Kloster/Sperl/Siebold Scriptum "Flight Mechanics"  Skript Flugmechanik (Kloster/Sperl/Siebold)	Prüfung	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
0, 1,7,0,000	Literaturhinweise/Skripten	McGraw-Hill, 1998 Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley Robert F. Stengel, "Dynamics of Flight", Princeton University Press Kloster/Sperl/Siebold Scriptum "Flight Mechanics"
Stand: 17.01.2018	Stand: 17.01.2018	

#### L3090 Flugantriebe

Modulbezeichnung/	Flugantriebe (L3090)
Modulnummer	L3090
engl. Modulbezeichnung	Aerospace Propulsion Systems
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Björn Kniesner
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 7. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Mathematik, Thermodynamik, Fluidmechanik
Lernziele (Fertigkeiten und Kompetenzen)	Beherrschung der folgenden Themen: Aufbau, Funktionsweise und Grobauslegung von Komponenten und Gesamttriebwerken, Thermodynamik von Idealen Gasen, Gas-Kreisprozesse, Isentrope Düsenströmungen. Kennlinien von Gasturbinentriebwerken
Inhalt	<ul> <li>Triebwerksanforderungen, Triebwerksarten</li> <li>Thermodynamik (Ideale Gase)</li> <li>Gasdynamik, Turbomaschinen, Verbrennung</li> <li>Reale Triebwerks-Kreisprozesse</li> <li>Turbojet-/Turbofan-/Turboprop-Triebwerke</li> <li>Triebwerke mit Nachverbrennung</li> <li>Staustrahltriebwerke</li> <li>Raketentriebwerke</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	<ul> <li>W. Bräunling, Flugzeugtriebwerke, Springer, 2004.</li> <li>H. Rick, "Gasturbinen und Flugantriebe", Springer-Verlag, 2013</li> <li>Rolls-Royce, "The Jet Engine"</li> <li>B. Kniesner, Skript "Flugantriebe", Hochschule München</li> </ul>
Stand: 03.07.2019	

# L3100 Flugregelung

### Interespenting   Filight Control Systems   ### Modulbrezichnung   ### Deutsch   ### Deutsch   ### Bachelor Luft- und Raumfahrtechnik, Pflichtmodul, 7. Semester, Wise/SoSe   ### Arbeitsaufwand in Zeitstunden   ### Seinzstudium: 45h - Selbststudium: 105h   ### Seinzstudium: 45h - Selbststudium:	Modulbezeichnung/	Flugregelung
Flight Control Systems   Prof. Dr. Alexander Knoll		
Modulverantwortlicher		
Prof. Dr. Karl H. Siebold   N.N.		
Sprache   Deutsch	Woddiverantwortlicher	
Deutsch   Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 7. Semester, Wissersose   Mrt der Lehrveranstaltung, SWS   seminaristischer Unterricht, 4 SWS   Arbeitsaufwand in Zeitstunden   Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h   SeCTS   L1010/L1060 (Ingenieurmathematik I/II)   L1020/L1070/L2030 (Technische Mechanik I-III)   L1020/L1070/L2030 (Technische Mechanik I-III)   L1020/L1070/L2030 (Technische Mechanik I-III)   L1020/L1070/L2030 (Technische Mechanik I-III)   L1020/L1070/Jamnik   L2082 (Regellungstechnik)   L2082 (Regellungstechnik)   L3090/LR (Flugmechanik/Raumflugmechanik)   L3090/LR (Flugmechanik/Raumflugmechanik/Raumflugmechanik)   L3090/LR (Flugmechanik/Raumflugmecha	weitere Dozenten	
Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 7. Semester, Wise/SoSe	Sprache	
Wise/SoSe   Art der Lehrveranstaltung, SWS   seminaristischer Unterricht, 4 SWS		
Art der Lehrveranstaltung, SWS Arbeitsaufwand in Zeitstunden Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h SECTS L1010/L1060 (Ingenieurmathematik I/II) L1020/L1070/L2030 (Technische Mechanik I-III) L1050 (Elektrotechnik) L2082 (Regelungstechnik) L3030 (Aerodynamik) L3090L/R (Flugmechanik/Raumflugmechanik) Die Studierenden sollen die mathematische Beschreibung der Dynamik des 3-dimensionalen Flugzeugs bzw. Raumfahrzeugs kennen und entwickeln können. Ebenso sollen Sie das Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeugs auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskrierten können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung, Aufbau und Auslegung von Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung, Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß. Prüfungsankündigung Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugtregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA	Zuordnung zum Curriculum	
Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h	Art der Lehrveranstaltung, SWS	
SECTS		
Europiele Vorkenntnisse  L1010/L1060 (Ingenieurmathematik I/II) L1020/L1070/L2030 (Technische Mechanik I-III) L1050 (Elektrotechnik) L2082 (Regelungstechnik) L3081 (Flugmechanik/Raumflugmechanik)  Die Studierenden sollen die mathematische Beschreibung der Dynamik des 3-dimensionalen Flugzeugs bzw. Raumfahrzeugs kennen und entwickeln können. Ebenso sollen Sie das Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteillen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Steligliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß. Prüfungsankündigung Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag, Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag, Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook.		
empfohlene Vorkenntnisse  L1020/L1070/L2030 (Technische Mechanik I-III) L1050 (Elektrotechnik) L2082 (Regelungstechnik) L3030 (Aerodynamik) L3090L/R (Flugmechanik/Raumflugmechanik)  Die Studierenden sollen die mathematische Beschreibung der Dynamik des 3-dimensionalen Flugzeugs bzw. Raumfahrzeugs kennen und entwickeln können. Ebenso sollen Sie das Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer Pourteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedenn, Dämpferm und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Lufffahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeugenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung, Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung  Prüfung semäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook.	Ta Gangarineo	
empfohlene Vorkenntnisse  L1050 (Elektrotechnik) L2082 (Regelungstechnik) L3030 (Aerodynamik) L3090L/R (Flugmechanik/Raumflugmechanik)  Die Studierenden sollen die mathematische Beschreibung der Dynamik des 3-dimensionalen Flugzeugs bzw. Raumfahrzeugs kennen und entwickeln können. Ebenso sollen Sie das Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsgraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
L2082 (Regelungstechnik) L3030 (Aerodynamik) L3090L/R (Flugmechanik/Raumflugmechanik)  Die Studierenden sollen die mathematische Beschreibung der Dynamik des 3-dimensionalen Flugzeugs bzw. Raumfahrzeugs kennen und entwickeln können. Ebenso sollen Sie das Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsfernen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Lufffahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag, Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
L3030 (Aerodynamik) L3090L/R (Flugmechanik/Raumflugmechanik)  Die Studierenden sollen die mathematische Beschreibung der Dynamik des 3-dimensionalen Flugzeugs bzw. Raumfahrzeugs kennen und entwickeln können. Ebenso sollen Sie das Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Autbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",	empfohlene Vorkenntnisse	,
L3090L/R (Flugmechanik/Raumflugmechanik)  Die Studierenden sollen die mathematische Beschreibung der Dynamik des 3-dimensionalen Flugzeugs bzw. Raumfahrzeugs kennen und entwickeln können. Ebenso sollen Sie das Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung, Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung emäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AlAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Die Studierenden sollen die mathematische Beschreibung der Dynamik des 3-dimensionalen Flugzeugs bzw. Raumfahrzeugs kennen und entwickeln können. Ebenso sollen Sie das Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dynamik des 3-dimensionalen Flugzeugs bzw. Raumfahrzeugs kennen und entwickeln können. Ebenso sollen Sie das Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AlAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
kennen und entwickeln können. Ebenso sollen Sie das Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsformen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgelichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AlAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons "Aircraft Control and Simulation",		
Zeitverhalten der beteiligten Glieder, z.B. Stellantriebe, mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Lutffahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons :"Aircraft Control and Simulation",		
mathematisch beschreiben können. Aufgrund dessen sind Sie imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
imstande das Verhalten der gesamten Regelstrecke Flugzeug bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AlAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
bzw. Raumfahrzeug auf lineare Differentialgleichungen zu vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsfollenungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
vereinfachen und Eigenbewegungsformen zu erkennen und in Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Form von linearisierten Bewegungsgleichungen zu beschreiben. Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung  Prüfung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook.  Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Anhand von Flugeigenschaftskriterien können Sie die Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook.  Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",	Lernziele	
Notwendigkeit für Dämpfer beurteilen. Sie legen den gesamten Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control*, McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",	(Fähigkeiten und Kompetenzen)	
Regelkreis aus Strecke, Stellgliedern, Dämpfern und evtl. Filter im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",	, , ,	
im Frequenzbereich aus. Ebenso können die Studierenden Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
vertraut.  Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Zustandsraumdarstellung für Regelkreise mit mehreren Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Zustandsgrößen. Herleitung der Bewegungsgleichungen und Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Eigenbewegungsformen des Flugzeugs. Aktuatoren als Beispiele für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung).  Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
für regelungstechnische Elemente. Auslegung von Dämpfern für die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
die Eigenbewegungsformen. Verschiedene Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Flugeigenschaftskriterien (Herleitung und Anwendung). Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Automatische Trimmung. Vorgaberegelung in Längs- und Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",	Inhalt	
Seitenbewegung. Aufbau und Auslegung von Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Autopilotensystemen. Grenzen und Probleme der Flugregelung anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
anhand von aktuellen Flugunfällen.  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Prüfung  Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Prüfungsankündigung  Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Brockhaus, Alles, Luckner: "Flugregelung", Springer-Verlag. Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",	Prüfung	
Literaturhinweise/Skripten  Nelson: "Flight Stability and Control", McGraw-Hill Verlag. Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		<u> </u>
Literaturhinweise/Skripten  Yechout: "An Introduction to Aircraft Flight Mechanics", AIAA Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Education Series Textbook. Stevens, Lewis, Johnsons: "Aircraft Control and Simulation",		
Stevens, Lewis, Johnsons : "Aircraft Control and Simulation",	Literaturhinweise/Skripten	
		Education Series Textbook.
John Wiley & Sons Verlag.		Stevens, Lewis, Johnsons : "Aircraft Control and Simulation",
		John Wiley & Sons Verlag.
Stand: 26.07.2017	Stand: 26.07.2017	

# 4. Wahlpflichtmodule

## L-W-1 Raumfahrtantriebe

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Raumfahrtantriebe L-W-1
engl. Modulbezeichnung	Space Launch and Spacecraft Propulsion Systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Schiebener
weitere Dozenten	Prof. Dr. Björn Kniesner N.N.
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45 - Selbststudium: 105
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Thermodynamik, Dynamik, Konstruktion
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Einblick in Aufbau und Funktion von Raumfahrtantrieben Einblick in Aufbau und Funktion von Satellitenantrieben
Inhalt	Isentrope Düsenströmung, Impulssatz und Schubgleichung, Zweiphasenthermodynamik und Thermodynamik überkritischer Fluide, Kraftstoffklassifizierung, Eigenschaften und Handling Treibstoffe, Funktion und Bauformen von Flüssigkeitstriebwerken, Feststofftriebwerken und Grundstufen- und Oberstufentriebwerken. Funktion und Bauformen von Satellitentriebwerken zum Bahntransfer, zur Bahn- und Lageregelung, Bewegungs- und Lageregelungsdynamik, Einführung Missionsanalyse, Bauelemente von Satellitenantriebssystemen.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Vorlesungsfolien Sutton, Biblarz, Rocket Propulsion Elements, Wiley Ward: Aerospace Propulsion
Stand: 26.07.2017	

#### L-W-2a Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Moderne Werkstoffe in der Luft- und Raumfahrttechnik L-W-2a
engl. Modulbezeichnung	Materials for aeronautical and space applications
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Hornfeck
weitere Dozenten	Prof. Dr. Dahn Prof. Dr. Schröpfer N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h – Selbststudium 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Vorausgesetzte Kenntnisse	L1100 Werkstofftechnik 1 (Metalle); Chemie und Kunststofftechnik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Einblick in aktuelle Anwendungen und Entwicklungen im Bereich Werkstoffe und Fertigungstechnik für die Luft- und Raumfahrttechnik.
Inhalt	Metallische Strukturwerkstoffe der Luft- und Raumfahrt für Zellen- und Triebwerksbau (Al-, Ti-, Superlegierungen) Zugehörige Verfahren zur Fertigung metallischer Strukturen und Bauteile (z. B. generative Verfahren, superplastische Umformung, mechanische und thermische Fügeverfahren) Korrosionsverhalten, elektrochemischer Korrosionsschutz und Lackierung (Aufbau und Funktion eines Mehrschichtlacksystems); technische Umsetzung (Lackierprozess, Aushärtung) High Performance Kunststoffe: Kunststoffe mit besonderer Beständigkeit bzgl. Temperatur, Tribologie und mechanischen Eigenschaften
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Bergmann: Werkstofftechnik. Gottstein: Physikalische Grundlagen der Materialkunde
Stand: 17.01.2018	

## L-W-2b Composite Materials

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Composite Materials L-W-2b
engl. Modulbezeichnung	Composite Materials
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	Prof. Dr. Henning Stoll N.N.
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h – Selbststudium 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Chemie und Kunststofftechnik, Technische Mechanik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Vermittlung der wesentlichen Grundlagen zur Auslegung und Konstruktion von Faserverbundstrukturen. Der Studierende soll in der Lage sein, eine Struktur aus Faserverbundwerkstoffen hinsichtlich des Faseraufbaus konstruktiv aufzubauen und statisch zu berechnen. Hierzu gehören die Anwendung von Materialgesetzen für orthotrope Werkstoffe, der konstruktive Aufbau und die Berechnung von Krafteinleitungen. Fähigkeit kritische Parameter zu erkennen und zu beurteilen (Mikrorisse, Schlagschäden, Delaminationen). Bewertung der Möglichkeiten zur Funktionalisierung von Faserverbundwerkstoffen.
Inhalt	Werkstoffmechanik: Mechanische Kennwerte und deren Ermittlung, Laminattheorie (Aufstellen der Steifigkeitsmatrix, Transformation, Dehnungs- und Spannungsberechnung für Scheibe und Platte), Bruchhypothesen (Tsai Wu und Puck), Bruchmechanische Grundlagen (Rissfortschrittsrechnung), Ermüdungsverhalten, interlaminare Spannungen und Randeffekte, Schlagschädigungen und Crashverhalten Konstruktion von Faserverbundbauteilen: Strukturaufbau, Legepläne, Schäftungen, Krafteinleitungen (Schlaufen und Bolzen), Faserhalbzeuge (Gewebe, Gelege, Textile Faservorformlinge)  Strukturmechanik: Profilauslegung, Blattfederberechnung, orthotrope Beulfelder Fügeverfahren: Klebeverbindung, Nieten Funktionalisierung: Integrierbare Sensorik und Aktorik, Adaptive Werkstoffe Fallbeispiele: Drucktank, Blattfedern, Omegaprofil, Roboterarm, Adaptiver Flügel
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Scriptum, Schürmann: "Konstruieren mit Faser-Kunststoff- Verbunden", Stephan Tsai "Composite Design", Autar K. Kaw "Mechanics of Composite Materials".
Stand: 03.07.2019	·

#### L-W-3 Hubschraubertechnik

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Hubschraubertechnik L-W-3
engl. Modulbezeichnung	Helicopter Systems and Helicopter Flight Mechanics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Björn Kniesner
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Dynamik, Aerodynamik, Werkstoffkunde
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Einblick in die geschichtliche Entwicklung, technische Lösung und Berechnung von Drehflügelflugzeugen, Einblick in die Hubschrauberentwicklung Methoden der Hubschrauberentwicklung, Zulassung und Betrieb von Hubschraubern, Spezielle Technische Systeme
Inhalt	Historische Entwicklung von den Anfängen bis heute; statistische Auslegung von Hubschraubern; aerodynamische Auslegung und Berechnungsmöglichkeiten von Profil, Blatt, Zelle, Leitwerken; Berechnung der Schlag-und Schwenkbewegung; Darstellung der wichtigsten Hubschrauber-Subsysteme; konstruktive Lösung der Rotorköpfe, Blattanschlüsse, Steuerung; Darstellung der wichtigsten Schritte bei der Hubschrauber-Entwicklung; analytische und experimentelle Vorgehensweisen Kennenlernen eines Betriebes zur Hubschrauber-Entwicklung bzw. –Betreibers Hubschraubersystementwicklung, Berechnung und Design Spezielle technische Subsysteme wie Hubschraubervibrationen und Antiresonanzsysteme, alternative Anti-torque Systeme, Hydraulikanlagen Ausgewählte Kapitel zur Zulassung und zum Flugbetrieb sowie rechtliche Voraussetzungen für die Entwicklung, den Bau und den Betrieb von Hubschraubern Flugmechanische Berechnungen und Auslegungen; Startund Landeverfahren; Andere, auch moderne Entwicklungen wie Technik der Koaxialhubschrauber, Lärmproblematik, Klappenrotor, IBC etc.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	
Stand: 26.07.2017	

# L-W-4 Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme

Modulbezeichnung/	Flugbetriebstechnik und Instandhaltungssysteme
Modulnummer	L-W-4
engl. Modulbezeichnung	Aircraft Operations and Continued Airworthiness
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Guido Sperl
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Einblick in den gewerblichen Betrieb von Luft- und Raumfahrzeugen, sowie in die zugehörigen Verordnungen der Zivilluftfahrt.
Inhalt	Verordnungen der EASA bzw. des Luftfahrtbundesamts über Haltung, und Betrieb des Luftfahrtgeräts Richtlinien über Luft-/Raumfahrtpersonal. Abwicklung der Personen- und Frachtbeförderung Zulassung von Änderungen des Luftfahrtgerätes. Grundlagen zur Aufrechterhaltung der Lufttüchtigkeit.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	
Stand: 17.01.2018	

# L-W-5 Messtechnik und Navigation

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Messtechnik und Navigation L-W-5
engl. Modulbezeichnung	Measurement Systems and Navigation
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Rainer Thiessen
weitere Dozenten	Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Frank Palme N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Elektrotechnik, Elektronik, Komplexe Zahlen, Mechanik, Kräftegleichgewicht, Feder-Masse Dämpfer System, Grundlagen Antriebe
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Messtechnik. Entwicklung messtechnischer Grundstrukturen, Kriterien zur Planung von Messverfahren, Auswahl von geeigneten Sensoren, Verstärkern und analogen und digitalen Auswerte-, und Aufzeichnungsverfahren. Fehlerabschätzung und -berechnung an Messstrukturen Erläuterung und Interpretation der Ergebnisse Die Studierenden verstehen die Grundbegriffe der Navigation und können diese Kenntnisse anwenden. Sie kennen die theoretischen Zusammenhänge, Aufbau, Funktion und Anwendung der wichtigsten Navigationsverfahren in der Luftfahrt. Damit sind Sie imstande derartige Systeme zu projektieren. Daneben kennen Sie die Verarbeitung der Informationen in moderner bordseitigen Flugführungssystemen sowie deren Interaktion mit der Flugregelung und der Besatzung. Anhand der Kenntnis aktueller Entwicklungstendenzen sind sie imstande die Fähigkeiten moderner Flugzeuge zu beurteilen und können damit Einbindungsmöglichkeiten in zukünftige Flugsicherungsszenarien entwickeln.
Inhalt	<ul> <li>Theoretische Grundlagen der Messtechnik, der analogen und digitalen Messdatenerfassung, -übertragung, -filterung und -verarbeitung. Anwendung von Messgeräten</li> <li>Übertragungseigenschaften von Messeinrichtungen:         <ul> <li>⇒ statische Kenngrößen: Messbereich, Empfindlichkeit, Kennlinie, Messfehler, Fehlerrechnung</li> <li>→ dynamische Kenngrößen: Übertragungsverhalten, Frequenzgang, dynamische Fehler</li> </ul> </li> <li>Mechanische und elektrische Verfahren zur Messung von z.B. Spannung, Strom, Leistung, Druck, Kraft, Weg, Dehnung, Drehzahl, Temperatur, Schwingung</li> <li>Erdkoordinatensysteme, Kursbestimmung und wichtige navigatorische Grundbegriffe.         <ul> <li>Geschwindigkeitsmessungen in der Luftfahrt. Grundzüge der Funktechnik als Voraussetzung für Funknavigationsverfahren. Theoretische Grundlagen,</li> </ul> </li> </ul>

	Aufbau, Funktion und Anwendung folgender Funknavigationsverfahren: Radiokompaß (ADF), VHF-Funknavigation (VOR), Entfernungsmessung (DME), Instrumentenlandesystem (ILS), Mikrowellenlandesystem (MLS), Satellitennavigation (GNSS bzw. GPS). Ebenso werden die theoretischen Grundlagen, Aufbau, Anwendung und Einsatzgrenzen der folgenden Avionik-Systeme behandelt: Radio Höhenmesser, Transponder, Wetter-Radar, Traffic Alert and Collision Avoidance System (TCAS), Ground Proximity Warning System (GPWS). Aufbereitung der Navigationsinformationen im Flight Management System (FMS). Aktuelle Navigationsstandards (B-RNAV, P-RNAV, RNP) und ihre Auswirkungen auf die Flugführung. Derzeitige und zukünftige Flugführungsverfahren.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Thiessen: Skriptum Messtechnik Grundlagen Vorlesung, Hochschule München Skripten für das Praktikum - Messen nichtelektrischer Größen MNEG - Messen elektrischer Größen MEG Stöckl; Melchior; Winterling: Elektrische Messtechnik, Teubner Verlag, Stuttgart Felderhoff; Freyer: Elektrische und elektronische Messtechnik Hanser Verlag, München Tooley: "Aircraft Communications and Navigation Systems" Butterworth Heinemann Verlag Flühr: "Avionik und Flugsicherungstechnik", Springer-Verlag.
Stand: 03.07.2019	

# L-W-6 Projektarbeit II

Modulbezeichnung/	Projektarbeit II
Modulnummer	L-W-6
engl. Modulbezeichnung	Project Module II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Karl H. Siebold
weitere Dozenten	Prof. Dr. Peter Hakenesch Prof. Dr. Björn Kniesner Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Jörg Middendorf Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Johannes Wandinger N.N.
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projektarbeit 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 125h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Projektspezifische Vorkenntnisse
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Das Arbeiten im Team wird industrienahe vertieft. Präsentations- und Nachweisführungstechniken werden intensiviert. Dabei richten sich die fachlichen Inhalte nach den Neigungen der Teammitglieder. Nach Möglichkeit soll in den Projekten Hardware entstehen.
Inhalt	<ul> <li>Vertiefte Projektplanung</li> <li>Ressourcenplanung</li> <li>Präsentation</li> <li>Bericht- und Nachweisführungstechniken</li> <li>Zulassungsverfahren</li> <li>Arbeiten in der Umgebung von Luftfahrt - Entwicklungs- (Part 21) und Herstellerbetrieben (Part 145)</li> <li>Vertiefung von bereits erlernten fachlichen Kompetenzen, nach Neigung der Teammitglieder</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	

# L-W-7 Test und Einsatz von Flugtriebwerken

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Test und Einsatz von Flugtriebwerken L-W-7 bestehend aus  Vom Bauteiltest zum Flugversuch (2SWS) Triebwerkseinsatz (2SWS)
engl. Modulbezeichnung	Test and operation of aircraft engines
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Björn Kniesner
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 105h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Flugantriebe, Thermodynamik, Fluidmechanik
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Vom Bauteiltest zum Flugversuch Testverfahren und- Prozeduren zur Verifikation von Fluggasturbinen Triebwerkseinsatz Triebwerkssysteme und ihr Einsatz im Betrieb (Aufbau, Funktion und Betrieb von Triebwerken  Vom Bauteiltest zum Flugversuch  • Schwerpunkte: Bauteil, Komponente, Triebwerk  • Testumfeld  - Prüfstände  - Instrumentierung  • Ermittlung von Leistungsdaten und Lebensdauer  → Lufttüchtigkeit Umfangreiche Besichtigungen von Labors und Prüfständen.
Inhalt	<ul> <li>Triebwerkseinsatz</li> <li>Aufbau verschiedener Triebwerkstypen</li> <li>Wichtige Triebwerksparameter</li> <li>Detaillierte Behandlung von Komponenten</li> <li>Betriebsverhalten der Komponenten</li> <li>Vorstellung der wichtigsten Triebwerkssysteme <ul> <li>Regel-, Brennstoff-, Öl-, Startsystem</li> </ul> </li> <li>Störungen und Schäden</li> <li>Wartungs- und Instandhaltungsverfahren</li> <li>Exkursionen</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Skript: "Vom Bauteiltest zum Flugversuch" Skript: "Triebwerkseinsatz"
Stand: 26.07.2017	•

## L-W-8 Internationale wissenschaftliche Vertiefung der Luft- und Raumfahrttechnik

Modulverantwortlicher veitere Dozenten	Advanced course in Aerospace Engineering  Prof. DrIng. Björn Kniesner  N.N.
veitere Dozenten	
	N N
`prache	
	Deutsch oder Englisch
	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, 5./6./7. Semester, WiSe/SoSe
	Abgestimmte Mischung aus seminaristischem Unterricht, Praktikum, Projektarbeit, oder Exkursion 4 SWS
rbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45 h, Selbststudium: 105h
(reditpunkte	5 ECTS
	Vorlesungen der ersten 4 Semester im Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik
ernziele Fähigkeiten und Kompetenzen)	Dieser Kurs vermittelt Expertenwissen in speziellen Gebieten in der Luft- und Raumfahrttechnik, welches außerhalb des regulären Studienplans liegt. Dazu gehören spezifisch für dieses spezielle Luft- und Raumfahrttechnikfachgebiet: Vertieftes Verständnis in speziellen Bereichen, Anwendung etablierter wissenschaftlicher und ingenieurstechnischer Vorgehensweisen, Problemlösungen, Projektdurchführung. Effektive Kommunikation, elektronisch, schriftlich, wie mündlich angewandt in diesem Fachgebiet.
nhalt	In dieser Veranstaltung wird ein Spezialthema aus der Luft- und Raumfahrttechnik behandelt (spezifische ingenieurswissenschaftliche Analyse, Synthese, Design oder Test Themen, Anwendungen oder Projekte). Es ist für Studierende aus den Semestern 5 bis 7 gedacht. Das Thema der Vorlesung ist bewusst offen gehalten und kann sich von Semester zu Semester ändern. Diese Vorlesung soll bevorzugt in Englisch gehalten werden, um die Internationalisierung zu fördern. Die Vorlesung soll es insbesondere Gastprofessoren ermöglichen, Vorlesungen über ihr Spezialgebiet zu halten. Die Vorlesung findet nur statt, wenn entsprechende Gastdozenten von außen an die Fakultät kommen.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
iteraturhinweise/Skripten	Je nach Thema und Dozent

#### Wahlmöglichkeiten aus anderen Studiengängen

Die Beschreibungen der Module aus den Bachelorstudiengängen MBB und FAB finden Sie unter

#### MBB:

https://www.me.hm.edu/studienangebot/bachelor/bachelor\_mb/archiv\_studienplaene\_und\_modulhandbuecher\_mbb\_1.de.html

#### FAB:

https://www.me.hm.edu/studienangebot/bachelor/bachelor\_fa/archiv\_studienplaene\_und\_modulhandbuecher\_fab.de.html

# 5. Courses in English

## L2040-CiE Fluid Mechanics for Mechanical Engineers

Course title	Fluid Mechanics for Mechanical Engineers L2040-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Peter Schiebener
Other lecturers	N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, Semester 3, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture 4SWS
Time of involvement	Presence: 45h – self-study: 105h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	Engineering Math and Mechanics, Dynamics
Course objective	The students get acquainted with terminology and modeling of fluid mechanics including hydrostatics and aerostatics (atmosphere). They become familiar with the elementary rules and their limits of applicability and should be able to apply the basic equations for analyzing and solving given technical flow processes.
Course contents	<ul> <li>Introduction to fluid mechanics</li> <li>Continuum</li> <li>Fluid Statics</li> <li>Elementary Fluid Dynamics -Bernoulli Equation -conservation of mass -conservation of momentum</li> <li>Fluid Kinematics</li> <li>Finite Control Volume Analysis</li> <li>Differential Analysis of Fluid Flow</li> <li>Dimensional Analysis, Similitude, and Modeling</li> <li>Viscous Flow in Pipes</li> <li>Flow Over Immersed Bodies</li> <li>Open-Channel Flow</li> <li>Physical Properties of Fluids</li> </ul>
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation	Bruce Munson et al., Fundamentals of Fluid Mechanics, w. CD-ROM, Wiley and sons
Stand: 26.07.2017	

# L2060-CiE Dynamics for Engineers

Course title	Dynamics for Engineers L2060-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Peter Wolfsteiner
Other lecturers	N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, Semester 4, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture 4SWS
Time of involvement	Presence: 45h – self-study: 105h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	Engineering Math and Mechanics
Course objective	Review of underlying mathematical Principles. Review of single degree of freedom systems. Kinetics and Kinematics of 3D rigid bodies. Numerical Methods. Multiple degree of freedom systems. Multidimensional Oscillations. Applications for engineering problems.
Course contents	<ol> <li>Introduction</li> <li>Underlying mathematical principles (Vectors &amp; Matrices)</li> <li>Mass Moments and Products of Inertia of mechanical systems</li> <li>Transformations (Euler, Direction Cosine Matrix, Quaternions)</li> <li>Kinematical treatment of point masses</li> <li>3D translation and rotation of rigid bodies</li> <li>Numerical Simulation with Matlab</li> <li>Vibrations</li> <li>Gyroscopic Motion</li> <li>Automotive and Aerospace Applications</li> </ol>
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation	Wolfsteiner: Script for Engineering Dynamics, FK03, University of Applied Sciences, Munich Meriam, J. L.; Kraige, L.G.: Engineering mechanics: dynamics. Palm, J.P.: Mechanical Vibration, John Wiley & Sons Meirovitch, L.: Elements of Vibration Analysis, McGraw-Hill Book Company Principles of Dynamics, by Greenwood Donald, 1988 Prentice Hall, Inc.
Stand: 26.07.2017	

# L2080-CiE Control Systems for Automotive and Aerospace Engineering

Course title	Control Systems for Automotive and Aerospace Engineering L2080-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Other lecturers	Prof. Dr. Wolfram Englberger Prof. Dr. Alexander Knoll N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, Semester 6, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture, applied computer laboratory 5 units/week, Laboratory 1unit/week
Time of involvement	Presence: 60h – self-study: 120h
Number of ECTS credits	6 ECTS
Recommended prerequisites	Engineering Math and Mechanics, Dynamics, Fundamentals of Electrical Engineering  The students will be proficient in the modeling, analysis, and
Course objective	control of dynamical systems with a special emphasis on aerospace and automotive applications. They will understand classical linear control theory and will have an insight to the basics of state space theory. Applications with respect to the design of open and closed loop systems will be performed in a laboratory environment. The students will be capable of using modern tools like MATLAB and SIMULINK for control system design purposes.
Course contents	<ul> <li>Introduction into control systems. (Open Loop vs. Closed Loop</li> <li>Mathematical description of dynamical (electromechanical) systems with differential equations.         Linearization, solution techniques, Laplace transforms, concept of transfer-functions, modeling of automotive and aeronautical systems     </li> <li>First and second order systems, definition of requirements</li> <li>Root-Locus techniques</li> <li>Transient and steady state behavior</li> <li>Stability</li> <li>Frequency response and Nyquist criterion</li> <li>Design of closed loop control systems</li> <li>MATLAB/SIMULINK</li> </ul>
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation	"Control Systems Engineering (6th edition)", by Norman S. Nise, John Wiley & Son "Modern Control Systems", by Dorf, Bishop; Pearson, Prentice Hall "Aircraft Control and Simulation", by Brian L. Stevens and Frank L. Lewis, Wiley
Stand: 26.07.2017	,

#### L3041-CiE Aircraft Subsystems

Course title	Aircraft Subsystems L3041-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Alexander Knoll
Other lecturers	N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, Semester 4, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture 2SWS
Time of involvement	Presence: 20h – self-study: 40h
Number of ECTS credits	2 ECTS
Recommended prerequisites	Dynamics, Engineering Math, Engineering Mechanics
Course objective	The purpose of this lecture is to enable the student to understand basic aeronautical development concepts, which are in compliance with established regulations, to be familiar with the function of various aircraft systems and sub-systems, and to comprehend the interaction between those devices.
Course contents	General: Government regulations (EASA & FAR) for aircraft development, manufacturing, certification and operations. The aircraft development process, requirement based engineering, and safety assessments. Layout and function of systems or sub-assemblies based on example aircraft: Flight control systems, hydraulics, pneumatics, electrical, bleed air, pressurization and temperature control, ice avoidance & mitigation, de-icing, and fuel systems.
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation	Moir, Seabridge: "Aircraft Systems", John Wiley and Sons Tooley: "Aircraft Digital Electronic and Computer Systems", Tooley: "Aircraft Electrical and Electronic Systems" Tooley: "Aircraft Communications and Navigation Systems", alle bei Butterworth Heinemann Verlag Engmann: "Technologie des Flugzeuges", Vogel-Verlag
Stand: 26.07.2017	

# L3050-CiE Aerospace Project

Course title	Aerospace Project L3050-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Other lecturers	N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, Semester 5, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture and laboratory: 3SWS
Time of involvement	Presence: 25h – self-study: 125h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	4 Semesters of engineering studies, project specific knowledge
Course objective	The development of a product in a project setting will be accomplished. These projects might be close to industry, student competitions, or research projects. Presentations, preliminary, and detail design reviews, and technical report writing will be accomplished. Students will lead the project. Hardware should be built.
Course contents	Project planning Systems Engineering Planning of resources Interpretation of request for proposals Interpretation of competition rules and/or collaboration agreements Report writing Test plan development Flight readiness Creation of operating manuals and procedures Safety manuals
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation	
Stand: 26.07.2017	•

## L3080-CiE Aerospace Flight Mechanics

Course title	Aerospace Flight Mechanics L3080-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Other lecturers	Prof. Dr. Guido Sperl N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, Semester 6, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture 4SWS
Time of involvement	Presence: 45h – self-study: 105h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	Aerodynamics, Engineering Math, Dynamics
Course objective	Being proficient in applying methods of aerodynamics, in combination with dynamics, to define flight conditions of fixed wing aircraft. Depending on given requirements, the student shall be able to determine flight performance and flying qualities of the airplane.
Course contents	Flight performance: Flight conditions with respect to powered and unpowered steady state flight, constant speed climb, accelerated horizontal flight and constant rate turns. Different flight segments associated with take-off, climb, en-route, descend and landing. Influence of propulsion systems on flight performance. Flying qualities: Linear and non-linear equations of motion, state space representation, decoupling into longitudinal and lateral motion. Estimation of flight-mechanically relevant derivatives, static and dynamic stability of the uncontrolled aircraft. Airplane handling qualities with respect to FAR and EASA regulations.  Exam according to the legal framework of the degree program
Assessment methods	in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation  Stand: 26.07.2017	Robert C. Nelson "Flight Stability and Automatic Control", McGraw-Hill, 1998 Bernard Etkin, Lloyd Duff Reid, "Dynamics of Flight" Wiley Robert F. Stengel, "Dynamics of Flight", Princeton University Press Kloster/Sperl/Siebold Scriptum "Flight Mechanics"

## L-W-2b-CiE Composite Materials

Course title	Composite Materials L-W-2b-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
Other lecturers	Prof. Dr. Henning Stoll N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Elective Module, Semester 5/6/7, Summer
Teaching Methods	Course lecture 4SWS
Time of involvement	Presence: 45h – self-study: 105h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	Chemistry, Polymer technique, Engineering Mechanics
Course objective	The purpose of this module is to deliver to the student the necessary engineering competencies to be able to apply composite materials. After taking this unit the student should be able to:  - Understanding of fibre design and orientation, fibre preforms and textiles  - Calculate stiffness, stresses and strains in composite materials (laminate theory)  - Predict failure and safety factors  - Design and calculation of load introduction elements  - Analysis of damages, knowledge of damage tolerance principal  Knowledge about fundamental manufacturing methods
Course contents	Material and calculation aspects:  Material characteristics and their experimental determination, laminate theory and failure calculation (Tsai Wu and Puck), interlaminar and intralaminar stresses, fibre types and properties, semi finish products (non crimp fabric, prepreg etc.), damage and failure analysis (micro-crack, fibre breakage, delamination)  Design aspects and structural mechanics:  Design and calculation of girders and beams, leaf springs and vessels  Principal manufacturing methods:  Prepreg and autoclave manufacturing method, high pressure RTM, winding
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation	Scriptum, Schürmann: "Konstruieren mit Faser-Kunststoff- Verbunden", Stephan Tsai "Composite Design", Autar K. Kaw "Mechanics of Composite Materials".
Stand: 26.07.2017	

# L-W-8-CiE Advanced course in Aerospace Engineering

Course title	Advanced course in Aerospace Engineering L-W-8-CiE
Name of lecturer	Prof. DrIng. Björn Kniesner
Other lecturers	N.N.
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Elective Module, Semester 5/6/7, Summer/Winter
Teaching Methods	Course lecture, laboratory, capstone project, excursion 4 SWS
Time of involvement	Presence: 45h – self-study: 105h
Number of ECTS credits	5 ECTS
Recommended prerequisites	4 Semesters of engineering studies within the Bachelor studying program aerospace engineering
Course objective	This course provides expert knowledge in specific fields of aerospace engineering, which lies beyond the regular study program.  This includes for this particular field of aerospace engineering: Deepened understanding, application of established scientific and engineering techniques, problem solving, project implementation, effective communication, electronically, in writing, as well as orally applied in this specific field.
Course contents	In this course a special topic of aerospace technology will be dealt with. It is intended for students from the semesters 5 to 7.  In order to promote internationalization, the language of instruction should be English. It is intended to enable guest professors or experts from the industry to teach in their special field.  The lecture takes place only if the corresponding guest lecturers come from the outside to the faculty.
Assessment methods	Exam according to the legal framework of the degree program in which this course is offered. Approved aides for the examination will be published by means of the examination announcement.
Literature recommendation	
Stand: 26.07.2017	

# 6. Freiwillige Wahlfächer

## ZW20 Aktuelle Themen aus dem Maschinenbau, der Fahrzeug- und der Flugzeugtechnik

Modulbezeichnung/	Aktuelle Themen aus dem Maschinenbau, der Fahrzeug-
Modulnummer	und der Flugzeugtechnik ZW20
engl. Modulbezeichnung	Up-to-date-topics out of the field of mechanical, automotive, and aeronautical engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Pfeffer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Ulrich Dahn Prof. Dr. Martin Doll Prof. Dr. Markus Gitterle Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Johannes Mintzlaff Prof. Dr. Andreas Rau DiplIng. Armin Rohnen Prof. Dr. Klemens Rother Prof. Dr. Peter Schiebener Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Ulrich Westenthanner N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Freiwilliges Wahlfach, eine mehrmalige Teilnahme ist nicht möglich, WiSe/SoSe
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Vortrag 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 30 h, Selbststudium: 0 h
Kreditpunkte	1 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Im Rahmen einer Ringvorlesung werden pro Semester zehn Vorträge zu aktuellen Themen aus den oben genannten Bereichen gehalten. Die Referenten kommen aus Wirtschaft und Industrie, berichten aus Ihrem täglichen Arbeitsumfeld und können so einen authentischen Einblick in aktuelle Fragestellungen geben. Von den angebotenen zehn Vorträgen sind sieben zu besuchen.
Inhalt	Aktuelle Fragestellungen aus den genannten Bereichen,
Prüfung	Teilnahme ist freiwillig. Keine Prüfung. Teilnahmebestätigung im Zeugnis.
Literaturhinweise/Skripten	Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Braess Hans-Hermann, Seiffert Ulrich, Vieweg Verlag Bosch Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Reif, K., Dietsche, KH., Springer Fachmedien, Wiesbaden
Stand: 26.07.2017	