

## Modulhandbuch

(mit Studienplan)

Bachelorstudiengang

## **Luft- und Raumfahrttechnik**

**LRB** 

gültig ab Wintersemester 2016/17

### **Inhaltsverzeichnis**

1	Studienplan	5
2	Tabellarische Übersicht über den Studienplan	10
3	Pflichtmodule	12
	Ingenieurmathematik I (L1010)	12
	Technische Mechanik I (L1020)	14
	Produktentwicklung I (L1030)	15
	Elektrotechnik (L1150)	17
	Ingenieurmathematik II (L1060)	19
	Technische Mechanik II (L1070)	21
	Bauelemente der Luftfahrzeuge I (L1080)	22
	Produktentwicklung II (L1090)	23
	Werkstofftechnik (Metalle) (L1100)	25
	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht (L1140)	26
	Ingenieurinformatik (L1160)	27
	Spanlose Fertigung (L2010)	28
	Chemie und Kunststofftechnik (L2020)	29
	Technische Mechanik III (L2030)	30
	Fluidmechanik (L2040)	31
	Thermodynamik I und Wärmeübertragung (L2060)	32
	Technische Dynamik (L2060)	34
	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation (L2070)	35
	Spanende Fertigung (L2071)	36
	Betriebsorganisation (L2072)	37
	Regelungstechnik (L2080)	38
	Praktikum (L2100)	39
	Versuchstechnisches Praktikum (VTP) und Elektrische Antriebstechnik (L2110)	41
	Versuchstechnisches Praktikum (VTP) (L2111)	42
	Bachelorarbeit und Bachelorseminar (L2200)	46

Bachelorseminar (L2201)	47
Bachelorarbeit (L2202)	48
Luft- und Raumfahrttechnik-Gerätekonstruktion I (L3010)	49
Bauelemente der Luftfahrzeuge II (L3020)	50
Aerodynamik (L3030)	51
Flugzeug-/Raumfahrzeugsysteme (L3040)	52
Flugzeug-Subsysteme (L3041)	53
Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme (L3042)	54
Luft- und Raumfahrt Projektarbeit I (L3050)	55
Leichtbau (L3060)	56
Luft- und Raumfahrttechnik – Gerätekonstruktion und Flugzeugentwurf (L3070)	57
Luft- und Raumfahrt-Gerätekonstruktion II (L3071)	58
Flugzeug-/Raumfahrzeugentwurf (L3072)	59
Flug- / Raumflugmechanik (L3080)	60
Flugantriebe (L3090)	61
Flugregelung (L3100)	62
4. Wahlpflichtmodule	63
Raumfahrtantriebe (L-W-1)	63
Moderne Werkstoffe für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrttechnik (L-W-2	a)64
Composite Materials, Mechanik und Konstruktion (L-W-2b)	65
Hubschraubertechnik (L-W-3)	66
Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) (L-W-4)	67
Messtechnik und Navigation (L-W-5)	68
Luft- und Raumfahrt Projektarbeit II (L-W-6)	70
Test und Einsatz von Flugtriebwerken (L-W-7)	71
5. Courses in English	72
Fluid Mechanics for Mechanical Engineers (L2040-CiE)	72
Dynamics for Engineers (L2060-CiE)	73
Control Systems for Automotive and Aerospace Engineering (L2080-CiE)	74

Aircraft Subsystems (L3041-CiE)	75
Aerospace Project 1 (L3050-CiE)	76
Aircraft Design and Certification (L3070-CiE)	77
Aerospace / Flight Mechanics (L3080-CiE)	78
Composite Materials, Mechanics and Construction (L-W-2b-CiE)	79
6. Freiwillige Wahlfächer	80
Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs I. II. III. IV. V. V	/I. VII80

# 1.Studienplan Erstes bis drittes Studiensemester

Summe ECTS-Kreditpunkte

Lfd. Nr.	Module	Teilmodule	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	ECTS- Kredit- punkte	Art der Lehr- veranstaltung	Unterrichts- /Prüfungs- sprache (soweit nicht Deutsch)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung)¹	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
L1010	Ingenieurmathematik I		6			6	SU		schrP, 90	
L1020	Technische Mechanik I		5			5	SU		schrP, 90	
L1030	Produktentwicklung I		5			7	SU/Pr		schrP, 90; StA (schrP: 0,4; StA:0,6)	
L1150	Elektrotechnik		5			5	SU/Pr		schrP, 90	Teilnahme am Praktikum
L1100	Werkstofftechnik (Metalle)		4			5	SU		schrP, 90	
L2150	Allgemeinwissenschaften I		2			2	2		2	
L1140	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht			4		4	SU		schrP, 90	
L1060	Ingenieurmathematik II			6		6	SU		schrP, 90	
L1070	Technische Mechanik II			5		5	SU		schrP, 90	
L1080	Bauelemente der Luftfahrzeuge I			4		5	SU		schrP, 90	
L1090	Produktentwicklung II			4		5	SU/Pr		schrP, 60; StA (schrP: 0,4; StA:0,6)	
L2010	Spanlose Fertigung			5		5	SU/Pr		schrP, 90	
L1160	Ingenieurinformatik				5	5	SU/Ü		schrP, 120	
10000		Kunststofftechnik (L2021)			4		SU/Pr		L D 400	
L2020	Chemie und Kunststofftechnik	Chemie (L2022)			2	- 6	SU		schrP, 120	
L2030	Technische Mechanik III				5	5	SU		schrP, 90	
L2040	Fluidmechanik				4	5	SU	DE, EN	schrP, 90	
L3010	Luft- und Raumfahrttechnik - Gerätekonstruktion I				2	4	Pr/Proj		StA	
L3020	Bauelemente der Luftfahrzeuge II				4	4	SU		schrP, 90	
	Summe SWS		27	28	26					

29

30

30

89

#### Viertes bis siebtes Studiensemester

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)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) <sup>1</sup>	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung
L2050	Thermodynamik I und Wärmeübertragung	Thermodynamik I (L2051)	4				6	SU/Pr		schrP, 90	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Wärmeübertragung (L2052)	2					SU		·	
L2060	Technische Dynamik		4				5	SU	DE, EN	schrP, 90	
		Spanende Fertigung (L2071)	3				_	SU/Pr		L D 100	
L2070	Spanende Fertigung und Betriebsorganisation	Betriebsorganisation (L2072)	2				5	SU		schrP, 120	
		Flugzeug-Subsysteme (L3041)	2					SU	DE, EN		
L3040	Flugzeug-/Raumfahrzeugsysteme	Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme (L3042)	2				4	SU/Pr		schrP, 90	
L3030	Aerodynamik	,	4				5	SU		schrP, 90	
L3060	Leichtbau		4				5	SU		StA	
L2100	Praktikum <sup>3</sup>						20			Zeugnis	
L3050	Luft- und Raumfahrttechnik Projektarbeit I			3			5	Pr/Proj	DE, EN	PA	
L2080	Regelungstechnik				6		6	SU/Pr	EN	schrP, 90	
L2110	Versuchstechnisches Praktikum (VTP) und	Versuchstechnisches Praktikum (VTP) (L2111)			3		4	Pr		LN	
LZIIO	Elektrische Antriebstechnik	Elektrische Antriebstechnik (L2112)			2		2	SU		schrP, 90	
L3070	Luft- und Raumfahrttechnik - Gerätekonstruktion	Luft- und Raumfahrt- Gerätekonstruktion II (L3071)			2		7	Pr	DE, EN	StA (0,6)	
23070	und Flugzeugentwurf	Flugzeug- /Raumfahrzeugentwurf (L3072)			2		,	SU	DE, EN	schrP, 90 (0,4)	
L3080	Flug-/Raumflugmechanik				4		5	SU	EN	schrP, 90	
L2160	Allgemeinwissenschaften II				2		2	2		2	
L3090	Flugantriebe					4	5	SU		schrP, 90	
L3100	Flugregelung					4	5	SU		schrP, 90	

	Summe ECTS-Kreditpunkte		30	30	31	30	121			
	Summe SWS		27	7	25	13				
L2202	Bacheloral Delt	Bachelorarbeit					15		BA	
L2201	Bachelorarbeit	Bachelorseminar				1	15	S	LN	
L4030	Wahlplichtmodul III <sup>4</sup>					4	5	SU/Pr	schrP, 60-120/StA	
L4020	Wahlpflichtmodul II <sup>4</sup>				4		5	SU/Pr	schrP, 60-120/StA	
L4010	Wahlpflichtmodul I <sup>4</sup>			4			5	SU/Pr	schrP, 60-120/StA	

<sup>1</sup>Bei Note "nicht ausreichend" in einer Prüfungsleistung wird die Modulendnote "nicht ausreichend" erteilt. 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 geregelt. Zur Bildung der Modulendnote werden die Noten beider allgemeinwissenschaftlicher Wahlpflichtfächer im Verhältnis 1:1 gewichtet. Im Bachelorprüfungszeugnis werden beide allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtfächer mit ihrer jeweiligen Note ausgewiesen.

#### Abkürzungen:

BA = Bachelorarbeit Proj = Projektstudium

Ber = schriftliche/r Bericht/e S = Seminar

ECTS = European Credit Transfer and Accumulation System schrP = schriftliche Prüfung

DE = Deutsch StA = Studienarbeit

EN = Englisch SU = seminaristischer Unterricht

LN = sonstiger Leistungsnachweis SWS = Semesterwochenstunden

PA = Projektarbeit TP = Teilprüfung

Pr = Praktikum Ü = Übung

PrA = Praktikumsausarbeitung

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Werden aufgrund der Entfernung zur Hochschule während der Vorlesungszeit keine praxisbegleitenden Lehrveranstaltung wahrgenommen, reduziert sich die Dauer des Praktikuns von 20 auf 18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Auswahl aus einem in der Liste der Wahlpflichtmodule des Studienplans festgelegten Katalog.

#### Wahlpflichtmodule (3 Module à 5 ECTS)

Die Wahl der Wahlpflichtmodule erfolgt nach der von der Fakultät erstellten Liste der Wahlpflichtmodule. Dabei müssen zwei Wahlpflichtmodule aus dem Modulkatalog des eigenen Studiengangs gewählt werden. Ein Wahlpflichtmodul kann aus der gesamten Liste der Wahlpflichtmodule gewählt werden.

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)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung) <sup>2</sup>	Zulassungs- voraussetzung zur Prüfung
		Bachelorstudie	engang Mas	chinenbau			
M-W-1	Hydraulik und Pneumatik – Mobile Maschinen	4 (SoSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
M-W-2	Plant Engineering	4 (WiSe)	5	SU	EN	schrP, 90	
M-W-3	Verfahrenstechnik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
M-W-4	Förder- und Materialflusstechnik	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
M-W-5	Methoden der Produktentwicklung II und rechnergestützte Entwicklung II	4 (WiSe)	5	SU/Pr		StA	
M-W-6	Werkzeugmaschinen	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
M-W-7	Einführung in die Methode der Finiten Elemente	4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
		Bachelorstudie	ngang Fahra	zeugtechnik			
F-W-1	Biomechanik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
F-W-2	Reifentechnik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
F-W-3	Produktentwicklung – Konstruktionsprojekt	4 (SoSe/WiSe)	5	Ü		PA	
F-W-4	Hydraulische und pneumatische Systeme in Fahrzeugen	4 (WiSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
F-W-5	Motorradtechnik	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 90	
F-W-6	Fahrzeuggetriebe	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
		Bachelorstudiengang	Luft- und R	aumfahrttechnik			
L-W-1	Raumfahrtantriebe	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
L-W-2a	Moderne Werkstoffe für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrttechnik	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
L-W-2b	Composite Materials	4 (SoSe)	5	SU	EN	schrP, 90	
L-W-3	Hubschraubertechnik	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
L-W-4	Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik)	4 (WiSe)	5	SU		schrP, 90	
L-W-5	Messtechnik und Navigation	5 (SoSe)	5	SU/Pr		schrP, 90	
L-W-6	Luft- und Raumfahrt Projektarbeit 2	3 (SoSe/WiSe)	5	Proj	DE, EN	PA	
L-W-7	Test und Einsatz von Flugtriebwerken	4 (SoSe)	5	SU		schrP, 120	

### Freiwillige Wahlfächer

Civiling	Bachelorstudiengang Luft- und Raumfahrttechnik										
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)	Prüfungsform und Bearbeitungsdauer schriftlicher Prüfungen in Minuten (Gewichtung)	Zulassungs- voraussetzung zur Prüfung				
ZW11	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs I	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung					
ZW12	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs II	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung					
ZW13	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs III	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung					
ZW14	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs IV	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung					
ZW15	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs V	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung					
ZW16	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs VI	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung					
ZW17	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs VII	1 (SoSe/WiSe)	2	Proj	DE, EN	Teilnahmebestätigung					

## 2. Tabellarische Übersicht über den Studienplan

	Studienplan Luft- und Raumfahrttechnik, FK03								
I	Ingenieur- mathematik1 L1010 6 Technische Mechanik 1 L1020 5 Werkstoff- technik L1100 5	Produkt-entwicklung 1         L1031 L1032   CAD 1   L1033   DG   L1033   DG   L1033   DG   L1033   DG   L1033   DG   L1033   L1034   L1050   L	30						
П	Ingenieur- mathematik2 L1060 6 Technische Mechanik 2 L1070 5 Spanlose Fertigung L2010 5	Produkt- entwicklung 2 L1091 Prod 2 4 Recht u. Patente  BWL & Recht u. Patente  L1140 4 Reader 1 L1080 5	30						
Ш	Ingenieur- Informatik L1110 5 Technische Mechanik 3 L2030 5 Kunststofft. & Chemie L2022 Chemie 2	Fluid-mechanik L2040 5 L&R Geräte-konstruktion 1 L3010 4 L&R Bauelemente 2 L3020 4	29						
IV	Span. Fert. Betriebsführ. L2071 Sp Fert. 3 Technische Dynamik L2060 5 Thermodyn. Wärmeübertr. L2052 Wärm. 2	Aero-dynamik         L3030         5         Leichtbau         L3060         5         L3141-2 L3141 F-Subsys Luft-/Raumflug-systeme         2           L4141-2 L3141 F-Subsys L2         L3142 Hyd&Pn.         2	30						
V	Praxissemester	L&R Projekt- arbeit 1         L3050         5	30						
VI	Allgemeinwissenschaft L2150	Luft/Raum-flugmechanik         L3080         5           WP2         L4020         5           L&R Entwurf L&R Konstr. 2         L3071         FlzEntw.         3           L3072         L&R Kon.         4	31						
VII	Flugantriebe L3090 5	Flugregelung L3100 5 WP3 L4030 5 Bachelorarbeit L2201 Seminar 3 L2202 BA 12	30						

## Wahlpflichtfächer Luft- und Raumfahrttechnik

Raumfahrt- antriebe	L- W -1		5
------------------------	---------------	--	---

Moderne Werstoffe und Faserverbu nd- bauweisen	L-W-2		5
---	-------	--	---

Hubschraub er- technik	L- W -3	5

Flug		Instand h.	2, 5
Betrieb s- technik	L- W -4	Betr. Techn.	2, 5

		Mes s.	3,0
Messtechnik Navigation	L-W-5	Nav.	2,0

	L&R Projekt- arbeit 2	L-W-6		5
--	--------------------------	-------	--	---

Test und Einsatz von Flugtriebwer ken	L- W -7		5
--	---------------	--	---

Composite Materials Mechanik und Konstruktio n	L-W- 2b		5
---	------------	--	---

Nomenklatur:

Modul- bezeichnun g (Ges.modul -Nr.)	(Teil-) Modu l-Nr.	Teil- modu l-bez.	ECTS
--	--------------------------	-------------------------	------

Allgemeinwissenschaf tten

Pflichtmodul in MBB/FAB/LRB

Pflichtmodul in LRB

Wahlpflicht in LRB

praktischer Anteil

## 3.Pflichtmodule

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Ingenieurmathematik I (L1010) L1010
engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Georg Schlüchtermann
Weitere Dozenten	Prof. Dr. Christian Möller Prof. Dr. Thomas Pöschl Prof. Dr. Petra Selting Prof. Dr. Katina Warendorf Dr. Danai Kaltsidou-Kloster Dr. Peter Kellersch Dr. Karin Vielemeyer
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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) - Determinanten - Eigenwerte und Eigenvektoren

Prüfung	- Anwendungen (z.B. lineare Abbildungen, Koordinatentransformationen) Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	<ol> <li>Erven, J. und Schwägerl, D. Mathematik für Ingenieure, Oldenbourg Verlag, 4. Aufl. 2010</li> <li>Papula, L., Mathematik für Ingenieure Band 1-3, Vieweg Verlag. 14.Aufl. (2014)</li> <li>Papula, L., Formelsammlung und ein Übungsbuch (mit Aufgaben zur Prüfungsvorbereitung) Vieweg Verlag, 11. Aufl. (2014).</li> <li>Ansorge, R., Oberle, H.J.,Rothe, K. und Sonar, T., Mathematik für Ingenieure Band 1-3, Wiley-VCH Verlag, 4.Aufl. (2010). Meyberg,K, Vachenauer,P., Höhere Mathematik 1 und 2, Springer Verlag, 6.Aufl. (2003) und 3. Aufl. (2015)</li> </ol>
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Mechanik I (L1020) L1020
engl. Modulbezeichnung	Mechanics I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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. NEWTONsches 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 und Reibung.
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>Stefan Hartmann: "Technische Mechanik", Wiley-VCH.</li> <li>Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert: "Technische Mechanik kompakt", Teubner-Verlag.</li> </ul>
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktentwicklung I (L1030) L1030
engl. Modulbezeichnung	Product Development I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Michael Amft
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dr. Jürgen Huber Prof. Dr. Stefan Lorenz Prof. Dr. Markus Seefried Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Möller Prof. Dr. Pöschl LbA Dr. Vielemeyer N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum Art der Lehrveranstaltung, SWS	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS 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, der Verbesserung der dreidimensionalen Vorstellungskraft sowie der Erlernung eines modernen 3D-CAD Systems.  Die Studierenden können  • räumliche Sachverhalte in die zweidimensionale Zeichenebene übertragen  • normgerechte, technische Zeichnungen lesen und erstellen,  • grundlegende funktionale Anforderungen (z. B. Passungen, Oberflächen, Kanten) in technischen Zeichnungen richtig und eindeutig spezifizieren,  • axonometrische Freihandzeichnungen von Bauteilen erstellen,  • abstrahiert technisch skizzieren (z. B. Konstruktionsskelett). Die Studierenden beherrschen  • Grundkonstruktionen (Lotgeraden, Lotebenen, wahre Länge, Größe und Gestalt)  • Das Erstellen von Schnitten ebenflächig begrenzter Körper  • Abbildungen von Kreisen und Ellipsenkonstruktionen  • Das Abwickeln von Flächen Die Studierenden kennen  • Grundlagen des Design to X: z. B. fertigungs-, montage-, werkstoffgerecht etc. Die Studierenden erlernen die effiziente Anwendung eines modernen 3D-CAD-Systems und können  • Grundfunktionen anwenden (Punkt, Linie, KOS, Ebenen, etc.),  • skizzenbasierte 3D-Körper modellieren (Dreh- u. Frästeile),  • normgerechte Fertigungszeichnungen von Einzelteilen ableiten.

Inhalt	• Projektionsarten
imiait	Projektionsarten
	Zweitafelprojektion inklusive der Grundkonstruktionen
	Abwicklung von Körperoberflächen und Darstellung von
	Schnittflächen
	Abbildung von Kreisen
	Erlernen der Grundlagen des normgerechten technischen
	Zeichnens
	• eindeutige Abbildung elementarer Funktionen (Passungen,
	Oberflächenetc.)
	Grundlagen Design to X, z. B. Fertigungs-, Montagetechnik
	• Übungen:
	- normgerechtes technisches Zeichnen
	- Toleranzen
	- Abbildung konstruktiver Elementarfunktionen (Passungen,
	Oberflächen, Kanten)
	- Zweidimensionales und axonometrisches Freihandzeichnen
	- Konstruktionsskelette
	Grundlegende Kenntnisse zur Volumenkörper-, und
	Zeichnungs-erstellung mit Hilfe eines 3D-CAD-Systems,
	insbesondere.:
	- Skizzenbasierte Volumenkörper
	- Analysefunktionen
	-Ableitung normgerechter2D-Zeichnungen
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie
	Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
	Prüfungsankündigung
Literaurhinweise/Skripten	Hoischen: Technisches Zeichnen, Berlin: Cornelsen
	Fischer et al.: Tabellenbuch Metall, Haan-Gruiten:
	Europalehrmittel
	Rembold, R.: Einstieg in CATIA V5, München: Hanser Verlag
	Normen DIN et al. Berlin: Beuth Verlag
	Amft, M. et al.: Skript KL 1, München: HM
	Amft, M. et al.: Skript KL 2, München: HM
	Seefried, M.: Skript CATIA V5 – Einführung 1./2. Semester, M.:
	HM
	Skript auf http.//vielemeyer.userweb.mwn.de/ bzw. bei der
	Fachschaft03
	Moodle-Kurs Darstellende Geometrie FK03 (Übungsblätter,
	Präsentationen, Prüfungsaufgaben, Hinweise usw.)

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Elektrotechnik (L1150) L1150
engl. Modulbezeichnung	Electrical Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Frank Palme
weitere Dozenten	Prof. Dr. Gabriele Buch Prof. Dr. Johannes Höcht Prof. Dr. Tilman Küpper Prof. Dr. Reinhard Müller Prof. Dr. Wolfram Englberger Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS - Praktikum, 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 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> <li>Praktikum:</li> <li>Kenntnis der Grundbegriffe von Verknüpfungssteuerungen und deren Darstellung in Logikschaltbildern sowie deren Ausführung in pneumatischem und elektrischem Aufbau</li> <li>Kenntnis der Grundbegriffe von signalverzögernden und signalspeichernden Schaltungen</li> <li>Kenntnis der Grundbegriffe von Ablaufsteuerungen nach DIN ISO 61131</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 Praktikum:</li> <li>Darstellung logischer Elemente und deren Verknüpfungen, Grundzüge der Schaltalgebra und Theorem von De Morgan</li> <li>Ansteuerung von pneumatischen Zylindern</li> </ul>

	<ul> <li>Verzögerungsschaltungen für Binärsignale, Unterschiede von pneumatisch oder elektrisch ausgeführten Selbsthaltungsschaltungen</li> <li>Aufbau einer Schrittkette</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 Praktikum:</li> <li>Englberger: Skriptum zum Praktikum Steuerungstechnik</li> <li>Englberger, Göhl, Höcht: Kompendium Steuerungs- und Regelungstechnik</li> </ul>
Stand: 10.02.2016	•

### Modulbezeichnung    Modulverantwortliche	Modulbezeichnung/ Modulnummer	Ingenieurmathematik II (L1060) L1060
weitere Dozenten  Prof. Dr. Christian Möller Prof. Dr. Thomas Pöschl Prof. Dr. Tetra Seiting Prof. Dr. Katina Warendorf Dr. Dania Kaltsidou-Kloster Prof. Dr. Georg Schlüchtermann Dr. Peter Kellersch Dr. Karin Vielemeyer  Sprache  Zuordnung zum Curriculum Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, WS/SS Arbeitsaufwand in Zeitstunden Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h Kreditpunkte Fingenieurmathematik I 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.  Dabei werden im Einzelnen folgende Inhalte vermittelt: Kurven in der Ebene - Parameterdarstellung - Differenzialrechnung und Kurvendiskussion (z.B. Krümmung, Bogenlänge Asymptoten, Flächen) - Polardarstellung - Polardarstellung - Uständige Differenzierbarkeit, Gradient Richtungsableitung - Weltorfieder und Kurvenlintegral - Gewöhnliche Differenzierbarkeit, Gradient Richtungsableitung - Extremwertaufgaben - Mehrdimensionales Integral - Velktorfieder und Kurvenlintegral - Gewöhnliche Differenzialgleichungen - Definition, Richtungsfeld, Existenzsätze - Differenzialgleichung zweiter Ordnung (spezielle Typen und deren Lösungswerfahren - Lineare Differenzialgleichung zweiter Ordnung - Anwendungen - Differenzialgleichung zweiter Ordnung - Anwendungen - Differenzialgleichung zweiter Ordnung - Anwendungen - Differenzialgleichungen - Numerische Verfahren - Pr	engl. Modulbezeichnung	Mathematics for Engineers II
weitere Dozenten  Prof. Dr. Petra Selting Prof. Dr. Petra Selting Prof. Dr. Satina Warendorf Dr. Danal Kaltsidou-Kloster Prof. Dr. Georg Schlüchtermann Dr. Peter Kellersch Dr. Karin Vielemeyer  Sprache  Deutsch  Zuordnung zum Curriculum  Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, WS/SS Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h  Kreditpunkte  Ingenieurmathematik I 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 erabeiten sich die Fähigkeit, technische Zusammenhänge in mathematischer Sprache zu formulieren, Probleme numerisch zu lösen und deren Resultate kritisch zu beurteilen.  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 Differenzialrechungen Definition und partielle Ableitung Vollständige Differenzialgleichungen Definition, Richtungsableitung Evktorfelder und Kurvenintegral Gewöhnliche Differenzialgleichungen Definition, Richtungsfeld, Existenzisätze Differenzialgleichung zweiter Ordnung Spezielle Typen und deren Lösungsmethoden) Differenzialgleichung zweiter Ordnung Anwendungen Differenzialgleichungen zweiter Ordnung Anwendungen Differenzialgleichungen höherer Ordnung Anwendungen Differenzialgleichungen	Modulverantwortliche	Prof. Dr. Katina Warendorf
Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, WS/SS     Art der Lehrveranstaltung, SWS   Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS     Arbeitsaufwand in Zeitstunden   Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h     Kreditpunkte   6 ECTS     Empfohlene Vorkenntnisse   Ingenieurmathematik   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.     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   Definition, Richtungsfeld, Existenzsätze   Differenzialgleichung gene   Definition, Richtungsfeld, Existenzsätze   Differenzialgleichung gene   Differenzialgleichung zweiter Ordnung   Anwendungen   Differenzialgleichung zweiter Ordnung   Anwendungen   Differenzialgleichungen   Differenzialgleichungen   Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie   Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß   Prüfung	weitere Dozenten	Prof. Dr. Thomas Pöschl Prof. Dr. Petra Selting Prof. Dr. Katina Warendorf Dr. Danai Kaltsidou-Kloster Prof. Dr. Georg Schlüchtermann Dr. Peter Kellersch
Art der Lehrveranstaltung, SWS  Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h  Kreditpunkte  6 ECTS  Empfohlene Vorkenntnisse  Ingenieurmathematik I  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.  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  Volkständige Differenzialgleichungen  Extremwertaufgaben  Mehrdimensionales Integral  Vektorfelder und Kurvenintegral  Gewöhnliche Differenzialgleichungen  Definition, Richtungsfeld, Existenzsätze  Differenzialgleichung zweiter Ordnung  (spezielle Typen und deren Lösungsmethoden)  Differenzialgleichung zweiter Ordnung  Anwendungen  Differenzialgleichung zweiter Ordnung  Anwendungen  Differenzialgleichungen höherer Ordnung  Systeme von Differenzialgleichungen  Differenzialgleichungen  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie  Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß	Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand in Zeitstunden  Kreditpunkte  6 ECTS  Empfohlene Vorkenntnisse  Ingenieurmathematik I  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.  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  - Anwendungen  - Differenzialgleichungen höherer Ordnung  - Anwendungen  - Differenzialgleichungen höherer Ordnung  - Systeme von Differenzialgleichungen  - Differenzialgleichungen höherer Ordnung  - Systeme von Differenzialgleichungen  - Differenzialgleichungen höherer Ordnung  - Systeme von Differenzialgleichungen  - Numerische Verfahren  Prüfung	Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Index   Inde	Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht mit Übung 6 SWS
Ingenieurmathematik I  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 beurteillen.  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 – Lösungsverfahren  - Lineare Differenzialgleichungen weiter Ordnung  - Anwendungen  - Differenzialgleichungen höherer Ordnung  - Systeme von Differenzialgleichungen  - Numerische Verfahren  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie  Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß	Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 65h - Selbststudium: 115h
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.  Dabei werden im Einzelnen folgende Inhalte vermittelt: Kurven in der Ebene Parameterdarstellung Differenzialrechnung und Kurvendiskussion (z.B. Krümmung, Bogenlänge Asymptoten, Flächen) Polardarstellung Definition und partielle Ableitung Vollständige Differenzierbarkeit, Gradient Richtungsableitung Extremwertaufgaben Mehrdimensionales Integral Vektorfelder und Kurvenintegral Gewöhnliche Differenzialgleichungen Definition, Richtungsfeld, Existenzsätze Differenzialgleichung erster Ordnung Anwendungen Differenzialgleichung zweiter Ordnung Anwendungen Differenzialgleichungen weiter Ordnung Systeme von Differenzialgleichungen Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie	Kreditpunkte	6 ECTS
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.  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 Anwendungen Differenzialgleichung zweiter Ordnung Systeme von Differenzialgleichungen Differenzialgleichungen Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie	Empfohlene Vorkenntnisse	Ingenieurmathematik I
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 – Lösungsverfahren - Lineare Differenzialgleichung zweiter Ordnung - Anwendungen - Differenzialgleichungen höherer Ordnung - Systeme von Differenzialgleichungen - Numerische Verfahren  Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß		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.
Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Prüfung Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß	Inhalt	<ul> <li>Kurven in der Ebene</li> <li>Parameterdarstellung</li> <li>Differenzialrechnung und Kurvendiskussion (z.B. Krümmung, Bogenlänge Asymptoten, Flächen)</li> <li>Polardarstellung</li> <li>Funktionen von mehreren Variablen</li> <li>Definition und partielle Ableitung</li> <li>Vollständige Differenzierbarkeit, Gradient Richtungsableitung</li> <li>Extremwertaufgaben</li> <li>Mehrdimensionales Integral</li> <li>Vektorfelder und Kurvenintegral</li> <li>Gewöhnliche Differenzialgleichungen</li> <li>Definition, Richtungsfeld, Existenzsätze</li> <li>Differenzialgleichung erster Ordnung (spezielle Typen und deren Lösungsmethoden)</li> <li>Differenzialgleichung zweiter Ordnung</li> <li>Anwendungen</li> <li>Differenzialgleichungen höherer Ordnung</li> <li>Systeme von Differenzialgleichungen</li> </ul>
LUMITUMGCONVUNGIGUNG	Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß

|--|

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Mechanik II (L1070) L1070
engl. Modulbezeichnung	Mechanics II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
Empfohlene Vorkenntnisse	Modul Technische Mechanik 1 (Statik)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Die Studierenden sollen in der Lage sein, elastostatische Probleme an Systemen aus Balken und Stäben selbständig zu lösen. Dazu gehört 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	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	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	<ul> <li>Gross/Hauger/Schröder/Wall: "Technische Mechanik 2", Springer-Verlag.</li> <li>Stefan Hartmann: "Technische Mechanik", Wiley-VCH.</li> <li>Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert: "Technische Mechanik kompakt", Teubner-Verlag.</li> </ul>
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bauelemente der Luftfahrzeuge I (L1080) L1080
engl. Modulbezeichnung	Aerospace Components I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Guido Sperl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Jürgen Huber
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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)	Fähigkeit zur Dimensionierung und Berechnung von Bauelementen der Luftfahrzeuge unter Beachtung von Normen und Vorschriften sowie der besonderen Einsatzbedingungen im Luftfahrzeug
Inhalt	Grundlagen der zivilen und militärischen Luftfahrtzulassung Lastdefinitionen nach LTH Vertiefende Kenntnisse in der Berechnung von - Nieten, Nietverbindungen, Niet- und Bolzenfeldern - Schrauben und Schraubverbindungen - Augenverbindungen - Schweißverbindungen - Klebeverbindungen - Lötverbindungen
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Skript Sperl Luftfahrtgesetz, Luftfahrt-Bauvorschriften, LTH, HSB
Stand:10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Produktentwicklung II (L1090) L1090
engl. Modulbezeichnung	Product Development II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Markus v. Schwerin
weitere Dozenten	Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Jürgen Huber Prof. Dr. Gerhard Knauer Prof. Dr. Hans Löw Prof. Dr. Stephan Lorenz Prof. Christoph Maurer 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, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 1 SWS, Praktikum 3 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 45h - Selbststudium: 150h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1030 (Produktentwicklung I)
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, Analysefunktionen, Varianten, Form-Lage-Toleranzen)</li> </ul>

	<ul><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>Pahl/Beitz: Konstruktionslehre, Berlin: Springer 2008.</li> <li>Amft/Sperl: Skript KL II, Hochschule München, 2012</li> <li>Seefried, M.: Einführung in CATIA V5 – Skript Hochschule München</li> </ul>
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Werkstofftechnik (Metalle) (L1100) L1100
engl. Modulbezeichnung	Materials Physics and Properties
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Schröpfer
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tobias Hornfeck Prof. Dr. Frank Krafft Prof. Dr. Gerald Wilhelm
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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 Zustandsund 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:10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht (L1140) L1140
engl. Modulbezeichnung	Business Administration and Business Law
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Julia Eiche
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 65h
Kreditpunkte	4 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	keine
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <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 rechtlichen Rahmenbedingungen wirtschaftlichen Handelns</li> <li>Betriebswirtschaftslehre</li> </ul>
Inhalt	Grundbegriffe, konstitutive Entscheidungen, Strategie, Unternehmensführung, betriebswirtschaftliche Disziplinen (z.B. Forschung und Entwicklung, Materialwirtschaft, Produktion, Marketing und Vertrieb, Investition und Finanzierung, Rechnungswesen), Kostenrechnung- und -management, betriebliche Wertschöpfung, branchenrelevante Markt- und Unternehmensentwicklungen (z.B. aus aktueller Wirtschaftspresse, Fallstudien, Geschäftsberichten, etc.)y Wirtschaftsrecht Grundlagen Vertragsschluss, Einigungsmängel, Anfechtung von Willenserklärungen, Recht der Leistungsstörungen, Kaufrecht, etc.
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand:10.02.2016	Thommen, Jean-Paul/Achleitner, Ann-Kristin: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, SpringerGabler Verlag,, aktuelle Auflage Straub, Thomas: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Pearson Verlag, aktuelle Auflage Musielak/Hau, Grundkurs BGB, 14. Auflage, München 2015, Verlag CH Beck, ISBN 978-3-406-608082-3

Modulbezeichnung/	Ingenieurinformatik (L1160)
Modulnummer	L1160
engl. Modulbezeichnung	Computer Programming for Scientists and Engineers
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jakob Reichl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Tilman Küpper, Prof. Dr. Petra Selting
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 3 SWS, Praktikum 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1010 (Ingenieurmathematik I), L1060 (Ingenieurmathematik II)
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, Iineare und nichtlineare Gleichungssysteme, numerische Lösung von Differentialgleichungen, Eigenwert- und Eigenvektorprobleme. Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studien-
Prüfung	plan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Spanlose Fertigung (L2010) 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
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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 (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 Sonder-schweißverfahren, 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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Chemie und Kunststofftechnik (L2020) L2020 (Teilmodule M2021 und M2022)
engl. Modulbezeichnung	Chemistry and Plastics Technology
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	Prof. Gerhard Barich Prof. Dr. Ulrich Dahn Prof. Dr. Manfred Urban
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Mechanik III (L2030) L2030
engl. Modulbezeichnung	Mechanics III
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	Prof. Dr. Armin Fritsch Prof. Klaus Pokluda Prof. Dr. Rother Prof. Dr. Stefan Sentpali Prof. Dr. Karl Siebold Prof. Dr. Johannes Wandinger Prof. Dr. Peter Wolfsteiner Prof. Dr. Bo Yuan
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 5 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 55h - Selbststudium: 95h
Kreditpunkte	5 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	Modul Technische Mechanik 1 (unbedingt erforderlich), Modul Technische Mechanik 2 (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	Kinetik: Kinematik des Massepunktes sowie des starren Körpers, Kinetik des Massenpunktes sowie des starren Körpers. Der Anwendungsfall bleibt auf die Ebene beschränkt. (Schwerpunktsatz, Drallsatz, Massenträgheitsmomente, Arbeitssatz und Energiesatz, Impulssatz und Stoß).
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>Stefan Hartmann: "Technische Mechanik", Wiley-VCH.</li> <li>Wriggers, Nackenhorst, Beuermann, Spiess, Löhnert: "Technische Mechanik kompakt", Teubner-Verlag.</li> </ul>
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Fluidmechanik (L2040) L2040
engl. Modulbezeichnung	Fluid Mechanics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Hakenesch
weitere Dozenten	Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Peter Schiebener
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrtechnik, Pflichtmodul WS/SS
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</li> <li>Strömungen mit Energietransport</li> <li>Impulssatz</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten Stand: 10.02.2016	Vorlesungsskripte Hakenesch, Schiebener Truckenbrodt: Fluidmechanik Bd. I + II, Springer Böswirth, Bschorer: Technische Strömungsmechanik, Vieweg+Teubner Bökh: Fluidmechanik, Vieweg+Teubner

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Thermodynamik I und Wärmeübertragung (L2050) L2050 (Teilmodule L2051 und L2052)
engl. Modulbezeichnung	Thermodynamics I and Heat Transfer
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Andreas Gubner
weitere Dozenten	Prof. Dr. Diane Henze Prof. Dr. Peter Schiebener Prof. Dr. Björn Kniesner Prof. Dr. Erwin Zauner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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	L1010/L1060 (Ingenieurmathematik I/II) L1020/L1070 (Technische Mechanik I/II)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>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</li> <li>beherrschen die Fachsprache der Thermodynamik,</li> <li>können weiterführende Literatur benennen,</li> <li>können thermodynamische Prozesse in technischen Systemen herausarbeiten,</li> <li>können geeignete Vereinfachungen für die Analyse treffen und die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten anwenden,</li> <li>können die Berechnung bei einfachem Stoffverhalten durchführen,</li> <li>können die wesentlichen Mechanismen der Wärmeübertragung aufzählen, erklären und diese in Berechnungen anwenden.</li> </ul>
Inhalt	<ul> <li>Grundbegriffe der Thermodynamik und Wärmeübertragung: System, Zustand, Zustandsgrößen, Gleichgewicht, Zustandsänderung</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, CarnotProzess, Gleichraum- und Gleichdruckprozess, Joule-Prozess</li> <li>Mehrphasensysteme reiner Stoffe: Zustandsgebiet aller drei Phasen, Phasenumwandlungen insbesondere flüssig gasförmig</li> <li>Zustandsänderungen mit Dämpfen</li> <li>Clausius-Rankine- und Kältemaschinenprozess</li> <li>Grundlagen der stationären Wärmeleitung</li> </ul>

	<ul> <li>Grundlagen des konvektiven Wärmeübergangs (erzwungene und freie Konvektion)</li> <li>Grundlagen der Wärmestrahlung und einfache Wärmeaustauschsituationen</li> <li>Grundlagen einfacher Wärmeübertrager</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. Vieweg+Teubner. BAEHR, H.D.; KABELAC, S.: Thermodynamik. Springer. BÖCKH, P. v; WETZEL, T.: Wärmeübertragung. Grundlagen und Praxis. Springer HERWIG, H.; MOSCHALLSKI, A.: Wärmeübertragung. Vieweg+Teubner VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (Hrsg.): VDI-Wärmeatlas. Springer CENGEL, Y.A.; BOLES, M.A.: Thermodynamics. An Engineering Approach. Mc Graw Hill.

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Technische Dynamik (L2060) L2060
engl. Modulbezeichnung	Dynamics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Bo Yuan
weitere Dozenten	Prof. DrIng. Armin Fritsch Prof. DrIng. Stefan Sentpali Prof. DrIng. Karl-Heinz Siebold Prof. DrIng. Johannes Wandinger Prof. DrIng. Peter Wolfsteiner
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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 Systeme mit einem oder mehreren Freiheitsgraden mittels analytischer Methoden zu modellieren und ggf. 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	Einleitung Relativkinematik Prinzip von d'Alembert und Lagrangesche Gleichung 2. Art Einmassenschwinger Mehrmassenschwinger Modale Analyse Auswuchten starrer Roteren
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: 10.02.2016	

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** 

Spanende Fertigung L2071 Betriebsorganisation L2072

Modulbezeichnung/	Spanende Fertigung (L2071)
Modulnummer	L2071 (zusammen mit L2072 im Modul L2070)
engl. Modulbezeichnung	Cutting Manufacturing
Modulverantwortlicher	Prof. Ulrich Rascher
weitere Dozenten	Prof. Dr. Clemens Klippel
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul
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	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Grundkenntnisse der spanenden Fertigung. Damit ist der Lernende in der Lage die Prozesse der Spanenden Fertigung zu beurteilen und die Werkstücke so zu gestalten, damit eine kostenoptimale Herstellung möglich ist. Die Studierenden sollen die Möglichkeiten und Grenzen der spanenden Bearbeitung so kennen, dass sie die richtige Auswahl der Verfahren aus technischen und kommerziellen Aspekten heraus treffen können. Sie sollen deshalb auch die Verbindung zwischen Fertigungstechnik und Betriebswirtschaft herstellen können. Durch eine einfache Kalkulation von Werkstücken werden die Studierenden in die Lage versetzt, die Fertigungskosten grob zu ermitteln.
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 spanenden Fertigung und Grundlagen von CIM
Prüfung	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L2072) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung)
Literaturhinweise/Skripten	Skript mit Vorlesungsfolien, Tschätsch H., Praxis der Zerspantechnik, Schönherr H. Spanende Fertigung, Paucksch E., Zerspantechnik, Degner W. Lutze H. Smejkal E., Spanende Formung
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/	Betriebsorganisation (L2072)	
Modulnummer	L2072 (zusammen mit M2071 im Modul M2070)	
engl. Modulbezeichnung	Company Organisation	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Clemens Klippel	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Julia Eiche	
Sprache	Deutsch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS	
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 28h - Selbststudium: 30h	
Kreditpunkte	2 ECTS	
empfohlene Vorkenntnisse		
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	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	
Inhalt	<ul> <li>Unternehmen und Unternehmensumwelt</li> <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> <li>Material- und Informationsfluss</li> </ul>	
Prüfung	eine inhaltlich abgestimmte Prüfung (zusammen mit Teilmodul L2071) gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung	
Literaturhinweise/Skripten	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	
Stand: 10.02.2016		

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Regelungstechnik (L2080) L2080	
engl. Modulbezeichnung	Control Systems for Automotive and Aerospace Engineering	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Karl-Heinz Siebold	
weitere Dozenten	Prof. Dr. Wolfram Englberger Prof. Dr. Alexander Knoll	
Sprache	Deutsch, Englisch	
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, WS/SS	
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 Stand: 10.02.2016	"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	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Praktikum (L2100) L2100
engl. Modulbezeichnung	Internhip
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
weitere Dozenten	Dozenten der Fakultät 03
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Praxissemester
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	20 Wochen (bei gleichzeitigem Besuch der Lehrveranstaltungen des 5. Semesters) 18 Wochen (bei 5 Arbeitstagen pro Woche)
Kreditpunkte	20
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.
Inhalt	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:  • Entwicklung, Projektierung, Konstruktion  • Fertigungsvorbereitung, Fertigungsplanung und -steuerung  • Montage, Betrieb und Unterhaltung von Maschinen und Anlagen  • Prüfung, Abnahme, Qualitätswesen  • Technischer Vertrieb

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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/	Versuchstechnisches Praktikum (VTP) und Elektrische Antriebstechnik (L2110)
Modulnummer	L2110
engl. Modulbezeichnung	Technical Laboratory Internship
	Electrical Drive Engineering
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Hakenesch
	Prof. DrIng. Reinhard Müller

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen: **Versuchstechnisches Praktikum (VTP) L2111** 

**Elektrische Antriebstechnik** 

L2112

Modulbezeichnung/ Modulnummer		Versuchstechnisches Praktikum (VTP) (L211: L2111	1)
engl. Modulbezeichnung		Technical Laboratory Internship	
Modulverantwortlicher		Prof. Dr. Peter Hakenesch	
weitere Dozenten		Prof. Dr. Andreas Gubner Prof. Dr. Björn Kniesner Prof. Dr. Werner Bauer DiplIng. Heinz Ebbinghaus DiplIng. Werner Heinzerling DiplIng. Frank Ullrich Prof. Dr. Klaus Scheffler Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Isabel Bayerdörfer Prof. Dr. Peter Schiebener	
Sprache		Deutsch	
Zuordnung zum Curriculun	1	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflich	tmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung,	sws	Praktikum 3 SWS	
Arbeitsaufwand in Zeitstun	den	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 einigen Vorlesungsinhalten, siehe Versuche		Prüfstände und technische Apparaturen zur einigen Vorlesungsinhalten, siehe Kurzbesch Versuche	
		Kurzprüfung (ohne Unterlagen) und/oder Praktikumsausarbeitungen (alle eigenen Un	terlagen)
Literaturhinweise/Skripten		Skripten der Labore	
Kurzbeschreibung der Vers			
Versuch	Inhalt		Bewertung
Kugel, Zylinder, Platte		Niderstandsmessung der Kugel, ng 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: Dämpfungsermittung, Transformation in den Frequenzbereich	Kurzprüfung, Ausarbeitung
Experimentelle Modalanalyse	Verstehen von Schwingformen, Vorgehensweise zur experimentellen Modalanalyse, Durchführung "Hammermessung"	Kurzprüf. nach Praktikum, Ausarbeitung
Stand: 10.02.2016		

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Elektrische Antriebstechnik (M2112) M2112
engl. Modulbezeichnung	Electrical Machines and automotive electric drive systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Reinhold Müller
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 22h - Selbststudium: 38h
Kreditpunkte	2
Empfohlene Vorkenntnisse	Höhere Mathematik 1 und 2, Technische Mechanik 1, 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
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.
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

Stand: 10.02.2016

Modulbezeichnung/	Bachelorarbeit und Bachelorseminar (L2200)
Modulnummer	L2200
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Seminar
	Bachelor Thesis
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Björn Kniesner

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen: **Bachelorseminar** 

Bachelorsemina L2201 Bachelorarbeit L2202

Modulbezeichnung/	Bachelorseminar (L2201)
Modulnummer	L2201 (zusammen mit L2202 im Modul L2200)
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Seminar
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Björn Kniesner
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 10 h - Selbststudium: 80 h
Kreditpunkte	3 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	<ul> <li>Die Studierenden:</li> <li>vertiefen die Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens in den Ingenieurwissenschaften;</li> <li>werden zur methodischen Literaturrecherche befähigt;</li> <li>erarbeiten in kurzen Zeiträumen eine klare Gliederung als Basis der Bachelorarbeit;</li> <li>führen fachliche Diskussionen zum thematischen Aufbau;</li> <li>sind fähig, ein Problem aus ihrem Fachgebiet und Ansätze zu seiner Lösung mündlich zu erläutern und in den Zusammenhang ihres Fachgebietes einzuordnen.</li> </ul>
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 Kontaktaufnahme mit dem betreuenden Dozenten und Themenvorschlag  - Einarbeitung und schriftliche Formulierung der Themenstellung  - Zeitplan für die Bachelorarbeit erstellen und abstimmen  - Gliederung 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 gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß
	Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	
Literaturhinweise/Skripten Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bachelorarbeit (L2202) L2202 (zusammen mit L2201 im Modul L2200)
engl. Modulbezeichnung	Bachelor Thesis
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Björn Kniesner
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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.</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 von zwei Gutachtern, wovon einer der Betreuer ist, bewertet. Bei Betreuung durch einen Lehrbeauftragten muss der zweite Gutachter ein hauptamtlich an der FKO3 angestellter Dozenten sein. Mit ihm sind sowohl Themenstellung als auch Bewertung abzustimmen.</li> <li>sollen das Thema mit einem Zeitaufwand von ca. 360 Zeitstunden bearbeiten.</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: 10.02.2016	•

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Luft- und Raumfahrttechnik-Gerätekonstruktion I (L3010)
engl. Modulbezeichnung	L3010 Construction of Aerospace Subsystems I
Modulverantwortlicher	
Modulverantworthcher	Prof. Dr. Guido Sperl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Karl Siebold
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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 Luft- oder 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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Bauelemente der Luftfahrzeuge II (L3020) L3020
engl. Modulbezeichnung	Aerospace Components II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Guido Sperl
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 3. Semester, WS/SS
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)	Fähigkeit zur Dimensionierung, Berechnung und Nachweis Führung von Bauelementen der Luftfahrzeuge unter Beachtung von Normen und Vorschriften sowie der besonderen Einsatzbedingungen im Luftfahrzeug
Inhalt	Vertiefende Kenntnisse in der Berechnung und luftfahrtbehördlicher Nachweisführung von: - Elastischen Federn - Welle-Naben-Verbindungen - Wälz- und Gleitpaarungen - Lastkollektiven in der Luft- und Raumfahrttechnik - Lebensdauerabschätzung - Dichtungen - Kerbwirkung Grundlagen der - Koppelgetriebe - Zahnradgetriebe
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Skript Sperl, Luftfahrtgesetz, Luftfahrt-Bauvorschriften, LTH, HSB
Stand:10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Aerodynamik (L3030) L3030
engl. Modulbezeichnung	Aerodynamics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Hakenesch
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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: 10.02.2016	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

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Flugzeug-/Raumfahrzeugsysteme (L3040) 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

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Flugzeug-Subsysteme (L3041) L3041 (zusammen mit L3042 im Modul L3040)
engl. Modulbezeichnung	Aircraft Subsystems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Knoll
weitere Dozenten	Thomas Wagner Peter Westphal
Sprache	Deutsch, Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS
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, Kraftstoffsystems 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:10.02.2016	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

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Grundlagen hydraulischer und pneumatischer Systeme (L3042) L3042 (zusammen mit L3041 im Modul L3040)
engl. Modulbezeichnung	Introduction in Hydraulic and Pneumatic Systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Ulrich Westenthanner
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul, 4. Semester, WS/SS
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 Hydraulik- oder 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: 10.02.2016	·

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Luft- und Raumfahrt Projektarbeit I (L3050) L3050
engl. Modulbezeichnung	Aerospace Project I
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Karl H. Siebold
weitere Dozenten	Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Peter Hakenesch Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Jörg Middendorf  Prof.Dr.Björn Kniesner
	Prof. Dr. Johannes Wandinger
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul WS/SS
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.Zulassungverfahren 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: 10.02.2016	•

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Leichtbau (L3060) L3060
engl. Modulbezeichnung	Lightweight Structures
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Jörg Middendorf
weitere Dozenten	
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	seminaristischer Unterricht, 4 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.
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/	Luft- und Raumfahrttechnik –
Modulnummer	Gerätekonstruktion und Flugzeugentwurf
	(L3070)
	L3070
engl. Modulbezeichnung	Construction of Aerospace Subsystems II
	Aerospace Conceptual Design
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Guido Sperl

Dieses Modul setzt sich zusammen aus den folgenden Teilmodulen: Luft- und Raumfahrt – Gerätekonstruktion II

Luft- und Raumfahrt – Gerätekonstr L3071 Flugzeug-/Raumfahrzeugentwurf L3072

Modulbezeichnung/	Luft- und Raumfahrt-Gerätekonstruktion II (L3071)
Modulnummer	<b>L3071</b> (zusammen mit L3072 im Modul L3070)
engl. Modulbezeichnung	Construction of Aerospace Subsystems II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Guido Sperl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Sprache	Deutsch/English
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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/L3020 (Bauelemente der Luftfahrzeuge I)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Eigenständige Entwicklung und Nachweisführung von Bauteilen aus Luft-und Raumfahrzeugen
Inhalt	<ul> <li>Projektplanung</li> <li>Gestaltung eines Bauteiles oder einer Baugruppe in einem Luft- oder Raumfahrzeug-Strukturverband</li> <li>Dimensionierung und Strukturberechnung</li> <li>Nachweisführung nach Bauvorschrift</li> <li>Studienarbeit: "Konstruktion und Nachweisführung eines Luftoder Raumfahrzeug-Strukturbauteiles"</li> </ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Luftfahrtgesetz, Luftfahrt-Bauvorschriften, LTH, HSB, BE-Skript Sperl
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Flugzeug-/Raumfahrzeugentwurf (L3072) L3072 (zusammen mit L3071 im Modul L3070)
engl. Modulbezeichnung	Aerospace Conceptual Design
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Guido Sperl
weitere Dozenten	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Seminaristischer Unterricht 2 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Präsenzstudium: 25h - Selbststudium: 65h
Kreditpunkte	3 ECTS
empfohlene Vorkenntnisse	L1020 (Technische Mechanik I) L3030 (Aerodynamik) L3090 (Flugmechanik)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Entwurf von Flugzeugen 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
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Skript Sperl, Roskam Flugzeugentwurf, Raymer – Conceptual Design
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Flug- / Raumflugmechanik (L3080) L3080
engl. Modulbezeichnung	Aerospace / Flight Mechanics
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Modalverantworthere	TTOT. DT. Katt TT. SIEDOIU
weitere Dozenten	Prof. Dr. Guido Sperl
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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) L3030 (Aerodynamik)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Vermittlung von Grundlagen der 1.Flugmechanik (Flächenflugzeuge) 2.Raumflugmechanik (Träger und Satelliten) Die Kompetenzen umfassen die Berechnung von Flugleistung, Flugeigenschaften sowie Grundlagen der Raumflugmechanik.
Inhalt	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
Literaturhinweise/Skripten	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)
Stand: 10.02.2016	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Flugantriebe (L3090) L3090
engl. Modulbezeichnung	Aeronautical Propulsion Systems
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Björn Kniesner
weitere Dozenten	N.N.
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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>Straustrahltriebwerke</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>B. Kniesner, Skript "Flugantriebe", Hochschule München</li> </ul>
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Flugregelung (L3100) L3100
engl. Modulbezeichnung	Flight Control Systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Knoll
weitere Dozenten	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Pflichtmodul WS/SS
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/L2030 (Technische Mechanik I-III) L1050 (Elektrotechnik) L2082 (Regelungstechnik) L3030 (Aerodynamik) L3090L/R (Flugmechanik/Raumflugmechanik)
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	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 Eigenbewegungs- formen 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 Studenten Autopiloten und einfache Vorgaberegelungen für Luftfahrzeuge und Raumfahrzeuge auslegen. Anhand von aktuellen Ausführungsbeispielen sind sie mit derzeitigen Steuerstrategien vertraut.
Inhalt	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
Literaturhinweise/Skripten	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
Stand:10.02.2016	

## 4. Wahlpflichtmodule

Modulbezeichnung/	Raumfahrtantriebe (L-W-1)
Modulnummer	L-W-1
engl. Modulbezeichnung	Space Launch and Spacecraft Propulsion Systems
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Peter Schiebener
weitere Dozenten	Prof.Dr. Björn Kniesner, Lba Immich, Mäding, Astrium
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, Winter
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 von LH2 und LO2, Funktion und Bauformen von Flüssigkeitstriebwerken, Feststofftriebwerken und Grundstufen- und Oberstufentriebwerken.  Isentrope Düsenströmung, Impulssatz und Schubgleichung, Zweiphasenthermodynamik und Thermodynamik überkritischer Fluide, Kraftstoffklassifizierung, Eigenschaften und Handling Treibstoffen, 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	
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Moderne Werkstoffe für Anwendungen in der Luft- und Raumfahrttechnik (L-W-2a) L-W-2a
engl. Modulbezeichnung	Materials for aeronautical and space applications
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Hornfeck
weitere Dozenten	Prof. Dr. Schröpfer, Prof.Dr.Dahn, Prof.Dr.Tapavizca
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, Winter
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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Composite Materials, Mechanik und Konstruktion (L-W-2b) L-W-2b
engl. Modulbezeichnung	Composite Materials, Mechanics and Construction
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
weitere Dozenten	Prof.Dr. Henning Stoll
Sprache	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, Sommer
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 gehört 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).
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 Fallbeispiele: Drucktank, Blattfedern, Omegaprofil, Roboterarm
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:10.02.2016	

Modulbezeichnung/	Hubschraubertechnik (L-W-3)
Modulnummer	L-W-3
engl. Modulbezeichnung	Helicopter Systems and Helicopter Flight Mechanics
Modulverantwortlicher	Prof.Dr. Tapavicza,
weitere Dozenten	DiplIng. Polz
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul Winter
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; Start- und 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: 10.02.2016	<u> </u>

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Flugbetriebstechnik (Instandhaltungssysteme und Betriebstechnik) (L-W-4)
anal Madullaraishauna	L-W-4
engl. Modulbezeichnung	
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Guido Sperl
weitere Dozenten	Thomas Wagner Brigitte Gilles Peter Westphal
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, WS
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: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Messtechnik und Navigation (L-W-5) L-W-5
engl. Modulbezeichnung	Measurement Systems and Navigation
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Rainer Thiessen
weitere Dozenten	Prof. Dr. Frank Palme, Prof. Dr. Alexander Knoll
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul Sommer
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, Grundlagen Antriebe Verständnis und Anwendung der Grundbegriffe der
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Messtechnik Erstellung messtechnischer Grundstrukturen, Kriterien zur Planung von Messverfahren Lösung einfacher und mittelschwerer Messprobleme Fehlerabschätzung 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 Flugführungs- systemen 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 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. Geschwindigkeitsmessungen in der Luftfahrt. Grundzüge der Funktechnik als Voraussetzung für Funknavigationsverfahren. Theoretische Grundlagen, Aufbau, Funktion und Anwendung folgender Funk-navigationsverfahren: Radiokompaß (ADF), VHF-Funknavigation (VOR), Entfernungsmessung (DME), Instrumentenlandesystem (ILS), Mikrowellenlandesystem (MLS), Satellitennavigation (GNSS bzw. GPS). Ebenso</li> </ul>

	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	Skriptum Messtechnik Grundlagen Vorlesung Skripten für das Praktikum - Messen nichtelektrischer Größen MNEG - Messen elektrischer Größen MEG Tooley: "Aircraft Communications and Navigation Systems" Butterworth Heinemann Verlag Flühr: "Avionik und Flugsicherungstechnik", Springer-Verlag.
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Luft- und Raumfahrt Projektarbeit II (L-W-6) L-W-6
engl. Modulbezeichnung	Aerospace Project II
Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Karl H. Siebold
weitere Dozenten	Prof. Dr. Guido Sperl Prof. Dr. Peter Hakenesch Prof. Dr. Alexander Knoll Prof. Dr. Jörg Middendorf Prof. Dr. Björn Kniesner Prof. Dr. Johannes Wandinger
Sprache	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul WS/SS
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>Zulassungverfahren</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	
Stand: 10.02.2016	

Modulbezeichnung/ Modulnummer	Test und Einsatz von Flugtriebwerken (L-W-7) 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	DiplIng. G. Heider, DiplIng. A. Michel DiplIng. L. Holly, DiplIng. M. Geis
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Bachelor Luft- und Raumfahrttechnik, Wahlpflichtmodul, Sommer
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
Inhalt	<ul> <li>Prüfstände         <ul> <li>Instrumentierung</li> </ul> </li> <li>Ermittlung von Leistungsdaten und Lebensdauer</li></ul>
Prüfung	Prüfung gemäß Studien- und Prüfungsordnung sowie Studienplan, zugelassene Hilfsmittel gemäß Prüfungsankündigung
Literaturhinweise/Skripten	Skript: "Vom Bauteiltest zum Flugversuch" Skript: "Triebwerkseinsatz"
Stand:10.02.2016	

## 5.Courses in English

Course title	Fluid Mechanics for Mechanical Engineers (L2040-CiE) L2040-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Peter Schiebener
Other lecturers	
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, 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</li> <li>Bernoulli Equation</li> <li>conservation of mass</li> <li>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: 10.02.2016	

Course title	Dynamics for Engineers (L2060-CiE) L2060-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Peter Wolfsteiner
Other lecturers	
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, 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	<ul> <li>0. Introduction</li> <li>1. Underlying mathematical principles (Vectors &amp; Matrices)</li> <li>2. Mass Moments and Products of Inertia of mechanical systems</li> <li>3. Transformations (Euler, Direction Cosine Matrix, Quaternions)</li> <li>4. Kinematical treatment of point masses</li> <li>6. 3D translation and rotation of rigid bodies</li> <li>7. Numerical Simulation with Matlab</li> <li>8. Vibrations</li> <li>9. Gyroscopic Motion</li> <li>10. Automotive and Aerospace Applications</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	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: 10.02.2016	

Course title	Control Systems for Automotive and Aerospace Engineering (L2080-CiE) L2080-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Other lecturers	Prof. Dr. Wolfram Englberger Prof. Dr. Alexander Knoll
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, 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
Course objective	The students will be proficient in the modeling, analysis, and 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  Stand: 10.02.2016	"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

Course title	Aircraft Subsystems (L3041-CiE) L3041-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Alexander Knoll
Other lecturers	Thomas Wagner Peter Westphal
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, 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 (JAR & FAR) for aircraft development, manufacturing, certification and operations. The aircraft development process, requirement based engineering, and safety assessments. Layout and function of systems or subassemblies 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:15.01.2016	

Course title	Aerospace Project 1 (L3050-CiE)
Course title	L3050-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Other lecturers	All lecturers of Aerospace Engineering
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, 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:15.01.2016	L

Course title	Aircraft Design and Certification (L3070-CiE) L3070-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Guido Sperl
Other lecturers	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, Summer and Winter
Teaching Methods	Course lecture 2SWS and Laboratory 2SWS
Time of involvement	Presence: 50h — self-study: 160h
Number of ECTS credits	7 ECTS
Recommended prerequisites	Construction of Aerospace Subsystems, Aerodynamics, Engineering Mechanics, Flight Mechanics
Course objective	Upon successful completion of this course the student will be able to conduct an aeronautical design project in a team environment. The adherence to industry and government regulations, conforming to requirements, proving compliance including testing, all within the domain of typical aerospace project will be expected. Hardware should be developed, built, and tested.
Course contents	Legal definitions of aeronautical design organization and production facilities, EASA Parts 21 & 145. Quality management, reporting and conformity requirements, compliance with regulations. Product structure trees, interface definitions, requirements on system and subsystem level, presentation techniques. Test procedures, testing, flight readiness reviews. Fundamentals of airplane design. Estimation or sizing of mass, wings, horizontal stabilizer, rudder, control surfaces, propulsion systems, and loads. Cockpit and cabin layout, flying qualities. Detail design of airplane structures. Load assumptions and strength calculation. Application of acceptable means of compliance and certification.
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	Luftfahrtgesetz, Luftfahrt-Bauvorschriften, Luftfahrttechnisches Handbuch, Handbuch Strukturberechnung, Bauelemente-Skript Sperl, Skript Sperl, Jan Roskam, Airplane Design, Parts 1 through 7, Daniel P. Raymer – Aircraft Design: A Conceptual Approach, AIAA education series
Stand:10.02.2016	

Course title	Aerospace / Flight Mechanics (L3080-CiE) L3080-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Karl H. Siebold
Other lecturers	Prof. Dr. Guido Sperl
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, 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.
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: 10.02.2016	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"

Course title	Composite Materials, Mechanics and Construction (L-W-2b-CiE) L-W-2b-CiE
Name of lecturer	Prof. Dr. Alexander Horoschenkoff
Other lecturers	Prof. Dr. Henning Stoll
Language	English
Curriculum	Bachelor of Aerospace Engineering, Required Module, 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:15.01.2016	

## 6.Freiwillige Wahlfächer

Modulbezeichnung/	Entwicklung, Fertigung, Erprobung und Betrieb eines Fahrzeugs I, II, III, IV, V, VI, VII
Modulnummer	ZW11 bis ZW17
engl. Modulbezeichnung	Development, manufacturing, testing and service of a vehicle I, II, III, IV, V, VI, VII
Modulverantwortlicher	Prof. DrIng. Klemens Rother
weitere Dozenten	Prof. Dr. Engelberger, Prof. Dr. Melzer, Prof. Dr. Palme, Prof. Grabner und weitere
Sprache	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Freiwilliges Wahlfach Der Zugang zu diesem freiwilligen Wahlfach soll neben Studierenden höherer Semester gerade auch Studienanfängern möglich sein. Die Teilnahme ist in mehreren (bis zu 7) Semestern möglich, sogar erwünscht, damit gesammelte Erfahrungen dem Team erhalten bleiben. Im Rahmen des freiwilligen Wahlfachs können auch mehrere Fahrzeugprojekte parallel organisiert und belegt werden.
Art der Lehrveranstaltung, SWS	Projekt, 1 SWS
Arbeitsaufwand in Zeitstunden	Teilnahme
Kreditpunkte	2 ECTS
Empfohlene Kenntnisse	Grundlagenkenntnisse wahlweise in  •Konstruktion/Produktentwicklung mechanischer, elektrischer oder mechatronischer Systeme  •Fertigungstechnik  •Messtechnik  •Rechnerbasierten Anwendungen  •Marketing und Eventmanagement  •Betriebswirtschaft  •Industriedesign  •Entrepreneurship
Lernziele (Fähigkeiten und Kompetenzen)	Im Rahmen einer Fahrzeugentwicklung sollen Erfahrungen in einer Organisationsstruktur in kooperativer Arbeitsweise wahlweise in den folgenden Bereichen praktisch erlebt und angewendet werden:  •Management von Projekten  •Kennenlernen von Entwicklungsorganisation mit praktischer Umsetzung  •Zusammenarbeit in Teams  •Akquisition und Betreuung von Industriepartnern (Sponsoren)  •Marketing und Eventmanagement für das Projekt (Messeauftritte, Broschüren, Webauftritte)  •Entwicklung, Fertigung und Montage von Komponenten, Baugruppen, Fahrzeugen (komplexe mechanische Strukturen bis hin zu elektronischen und mechatronischen Systemen)  •Validierung, Erprobung und Optimierung von Systemen  •Teilnahme an technologischen ggf. auch sportlichen Wettbewerben, Tagungen, Messen (bei ausreichender Gruppenstärke auch im Rahmen von Exkursionen).  Die einzelnen Themen (z.B. Konstruktionsarbeiten oder Projektarbeiten für Brennstoffzellensysteme im Rahmen des Projekts Hydro2Motion) werden durch das jeweilige

	Entwicklungs-team und den betreuenden Professorinnen und
	Professoren nach Anforderung festgelegt. Die
	Entwicklungsteams organisieren sich dabei
	eigenverantwortlich, um realistische Bedingungen in der
	Zusammenarbeit und der Projektorganisation zu schaffen. Es
	soll in anderen Modulen erworbenes Wissen in einer realen
	Entwicklungsumgebung angewendet und erprobt werden.
	Meistern von technischen Herausforderungen, von
	organisatorischen Abläufen und Strukturen, auch das Lernen
	aus Fehlen sind zentrale Lernziele dieses Moduls.
	Die Inhalte des Wahlmoduls richten sich jeweils nach den
	Planungen und Möglichkeiten einzelner Fahrzeugprojekte.
	Hierzu gehören beispielsweise:
	•Architektur, Package und Gewichtsmanagement
	•Dokumenten-, Daten-, Wissensmanagement in
Inhalt	Projekten
	Projektmanagement und Terminverfolgung
	Aufbau und Erleben von Entwicklungsorganisationen
	•Entwicklung, Fertigung, Validierung, Erprobung und
	Betrieb von Bauteilen, Baugruppen, Fahrzeugen,
	Prüfständen
	Teilnahme ist freiwillig. Keine Prüfung. Teilnahmebestätigung
Prüfung	im Zeugnis.
	Braess, Seiffert (Hrsg.): Handbuch Kraftfahrzeugtechnik. 5.
	Aufl., Vieweg Verlag, 2007
	•VDI-Richtlinie 2225: Konstruktionsmethodik. Beuth Verlag,
Literaturhinweise/Skripten	Berlin.
	•Gusig, Kruse: Fahrzeugentwicklung im Automobilbau. Hanser
	Verlag, 2010
	Sowie Unterlagen der jeweiligen Lehrveranstaltungen der
	Studiengänge der Hochschule München.
	Dieses freiwillige Wahlmodul kann von allen Studierenden aller
	Studiengänge aller Fakultäten der Hochschule München belegt
	werden. Dies wird ausdrücklich gewünscht und gefördert, um
	interdisziplinäres Arbeiten und Erfahrungen im Team und
	Einblick in unterschiedliche Sichtweisen und Praktiken
	gewinnen zu können.
	Im Rahmen dieses Moduls können Abschlussarbeiten,
	Projektarbeiten, Konstruktionsarbeiten oder andere
	studentische Leistungen im Rahmen anderer Module aller
	Studiengänge und Fakultäten praktisch umgesetzt werden.
	Damit gewinnen Projektarbeiten anderer Lehrveranstaltung die
	Perspektive auf praktische Umsetzung. Andersherum profitiert
Kommentar	die Arbeit in dem freiwilligen Wahlmodul von der intensiven
Kommentar	fachlichen Betreuung der Projektarbeiten in anderen
	Lehrveranstaltungen.
	Die Betreuung und Benotung dieser studentischen Leistungen
	erfolgt (wie bisher) anhand den jeweils gültigen Regelungen der
	Modulbeschreibungen und SPOs innerhalb der jeweiligen
	Lehrveranstaltungen der jeweiligen Studiengänge der
	Fakultäten der Hochschule München. Diese Studienleistungen
	erfordern die Teilnahme an diesem freiwilligen Wahlmodul (d.h.
	Immatrikulation) deshalb grundsätzlich nicht.
	Die Teilnahme an diesem freiwilligen Wahlfach soll den
	Studierenden die direkte aktive Mitarbeit an den Fahrzeugprojekten ermöglichen. Teilnahme an Exkursionen

oder anderen Veranstaltungen dieses Wahlmoduls sind jedoch nur möglich, wenn die Studierenden in dem freiwilligen Wahlmodul immatrikuliert sind. Für die registrierte Teilnahme an dem Wahlmodul (Immatrikulation ist notwendig) wird den Studierenden der notwendige Versicherungsschutz für alle mit dem jeweiligen Projekt verbundenen Aktivitäten (Laborarbeit, Exkursionen, Testfahrten, Erprobungen, Messeauftritte, Ausstellungen/Konferenzen, etc.) garantiert. Weil Studierende möglicherweise dieses freiwillige Wahlfach mehrfach belegen, wird im Zeugnis die erfolgte Teilnahme über die Benennung Entwicklung eines Fahrzeugs I, II, III, ... je Semester gekennzeichnet.

Stand: 10.02.2016