Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018

24.01.2019

7.35.07 Nr. 5

S. 1

Gültig ab SoSe 2019

Inhaltsverzeichnis

Elektrotechnik I	
Informatik für Ingenieure I	
Experimental physik I	5
Praktikum Experimentalphysik I	θ
Mathematik	
Elektrotechnik II	8
Informatik für Ingenieure II	10
Experimental physik II	11
Praktikum Experimentalphysik II	12
Messtechnik	13
Tutorium zur Raumfahrt	14
Elektronik	15
Transformationen	16
Theoretische Physik I	17
Wahlmodul	18
Wahlpflichtmodul 1	19
Externes Praktikum	20
Regelungstechnik	21
Theoretische Physik II	22
Wahlpflichtmodul 2	23
Wahlpflichtmodul 3	24
Technologie im Weltraum	25
Physik im Weltraum	27
Experimentalphysik III	28
Praktikum Experimentalphysik III	29
Studienprojekt	
Blockseminar zu Bachelor-Themen	
Pachalararhait	2*

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 2
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

	Gültig ab SoSe 2019
Modulbezeichnung	Elektrotechnik I 9 CP
Modulcode	BRF-T-01
Modulfrequenz	Semesterbetrieb, Details regelt die jeweilige Prüfungsordnung
Studiensemester	1
Modulverantwortliche / Modulverantwortlicher	Frey
Dozentin / Dozent	Birkel, Endl, Frey, Thüringer, Schröder
Sprache	Deutsch
Verwendbarkeit zum Curriculum	BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen", AE, ELI, ME, NAC, TI
Lehrform	4 SWS Vorlesung 4 SWS Übung zusammen 8 SWS
Arbeitsaufwand	9 CrP, 270 Stunden, davon 128 Präsenzzeit
Voraussetzungen	keine
Empfohlene Vormodule	keine
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Grundlagen und Gesetze zur Berechnung von Strömen und Spannungen in elektrischen Gleichstromkreisen, Grundlagen und Gesetzmäßigkeiten der statischen, stationären und zeitlich veränderlichen elektrischen Felder. Fertigkeiten: Systematische Umwandlung von elektrischen Netzwerken im Gleichstromkreis am Beispiel vermaschter Widerstandsstromkreise. Ermittlung von Potentialen und Feldverläufen (vektoriell), Berechnung von Kapazitäten sowie Spannungs- und Stromverläufe bei Schaltvorgängen an Kondensatoren. Kompetenzen: Für die jeweilige Aufgabenstellung das am besten geeignete Berechnungsverfahren auswählen und einsetzen können. Rechenergebnisse hinsichtlich ihrer technischen Bedeutung interpretieren können. Den prinzipiellen Verlauf von Feldern und Flüssen verstehen und die Analogien der Gesetzmäßigkeiten zwischen den unterschiedlichen Feldern erkennen.
Inhalt	Analyse der Gleichstromkreise: - Elektrische Grundgrößen: Ladung, Strom, Spannung, Widerstand - Schaltbilder, Ersatzschaltbild, Symbole, Zählpfeilsysteme - Vermaschte Stromkreise: Kirchhoffsche Gesetze - Umwandlung in Netzwerken: Serien- und Parallelschaltungen, - Dreieck-Stern/Stern-Dreieck-Umwandlung, Ersatz-Spannungs- - und Stromquellen und deren Umwandlung ineinander. - Berechnung von Netzwerken, Netzwerkanalyse mittels verschiedener Verfahren (Maschenstrom-/ Knotenspannungsanalyse, Ersatzquellenverfahren etc.) Stationäres elektrisches Strömungsfeld - Strom und Stromdichte - Elektrische Feldstärke und Spannung; - Potentiale in homogenen und inhomogenen Feldern - Kräfte im elektrischen Feld; Leistungsdichte Elektrostatisches Feld - Elektrische Ladung, Coulomb'sches Gesetz - Feldstärke, Darstellung von Feldern - Potential einer Punktladung, Äquipotentialflächen; Spannung - Elektrische Flussdichte, Verschiebungsfluss - Influenz; Polarisation, Dielektrikum - Kapazität, Kugelkondensator, Kondensatornetzwerke - Schaltvorgänge am Kondensator - Energiegehalt des elektrischen Feldes
Voraussetzungen für die Vergabe von Creditpoints / zu erbringende Leistungen	Prüfungsvorleistung: keine Prüfungsleistung: erfolgreiche Klausurteilnahme
Bewertung, Note	Bewertung der Prüfungsleistung nach § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung)
Medienformen	Tafel, Overhead, Beamer, Computer, Internet
Literatur	Albach, Manfred: Grundlagen der Elektrotechnik 1+2; Pearson-Studium Weißgerber, Wilfried: Elektrotechnik für Ingenieure Band 1, Vieweg

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 3
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

Ose, Rainer: Elektrotechnik für Ingenieure (Bd1); Fachbuchverlag Leipzig Moeller: Grundlagen der Elektrotechnik (für 1.-3.Sem.); Teubner Verlag;

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 4
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

Gültig ab SoSe 2019 5 CP Modulbezeichnung Informatik für Ingenieure I Modulcode BRF-T-02 Modulfrequenz Semesterbetrieb, Details regelt die jeweilige Prüfungsordnung Studiensemester Modulverantwortliche Modul-Endl, Kempf, Probst verantwortlicher Dozentin / Dozent Kempf, Kröning Sprache Deutsch Verwendbarkeit zum Curriculum BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen", AE, ELI, NAC Lehrform 2 SWS Vorlesuna 2 SWS Praktikum / Labor zusammen 4 SWS **Arbeitsaufwand** 5 CrP, 150 Stunden, davon 64 Präsenzzeit Voraussetzungen keine Empfohlene Vormodule keine Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Darstellungsform von Algorithmen als Struktogramm und als Programmablaufplan (Flussdiagramm), Befehle, Operatoren und Strukturen der Programmiersprache "C" Funktionsdefinition und -deklaration, Auswertung der Kommandozeilenparameter. Fertigkeiten: Formulierung einfacher Algorithmen zu einer Aufgabenstellung und Darstellung der Algorithmen als Struktogramm, Verwendung eines C-Compilers und einer integrierten Entwicklungsumgebung (IDE), Umgang mit einem Debugger, Erstellen von C-Programmen, Fehlersuche in C-Programmen. Rechnen im dualen und hexadezimalen Zahlensystem. Kompetenzen: Programmierung einfacher Aufgaben in der Programmiersprache "C". Inhalt Einführung in die Softwareentwicklung Elemente von Struktogrammen und Programmauflaufplänen, Begriffe: Compiler, Assembler, Debugger, Interpreter, Unterschied zwischen Compiler- und Interpretersprachen, Vom Quelltext zum ausführbaren Programm, Aufbau von C-Programmen, Aufbau eines Rechners, Zahlensysteme Variablentypen und Operatoren in C, Ein- und Ausgaben über die Konsole, Kontrollstrukturen (if...else, switch, for, while, do...while), Felder und Zeiger. Funktionsdefinitionen und -deklarationen, lokale und globale Variablen, Aufteilung von Programmen auf mehrere Quelltexte, Bedeutung von Header-Dateien, Parameter und Rückgabewert von main(), Rekursionen, Fehlersuche in C-Programmen. Voraussetzungen für die Vergabe von Prüfungsvorleistung: Nach Festlegung durch die Lehrende oder den Lehrenden kann der Erwerb Creditpoints / zu erbringende eines Testats für die erfolgreiche Übungsbearbeitung als Voraussetzung für die Teilnahme an der Leistungen Prüfung verlangt werden. Dies wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Prüfungsleistung: erfolgreiche Klausurteilnahme Bewertung der Prüfungsleistung nach § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Bewertung, Note Prüfungsordnung) Tafel, Overhead, Beamer, Computer, Internet Medienformen Literatur Erlenkötter: "C Programmieren von Anfang an" Kerninghan, Ritchie: "Programmieren in C"

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 5
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

BRF-J	I-01	Experimentalphysik I		1. Sem.	6 CP	
Modu	ulbezeichnung	Experimentalphysik I: Mechanik und Elemente der Wärmelehre				
ngl.	Modulbezeichnung	Experimental Physics I: Mechanic	s and Elements of Thermodynan	nics		
Modu	ulcode	BRF-J-01	·			
FB / F	Fach / Institut	FB 07 / Physik				
-	endet im Studiengang	BSc Physik, BSc Materialwissensc Nebenfach: Mathematik	naft, BSc Physik und Technologie	für Raumfahrtanv	vendunge	
Modu	ulverantwortliche/r	Vorsitzende/r des Prüfungsaussch	nusses B.Sc, Physik			
Teilna	ahmevoraussetzungen	Keine				
Kompetenzziele	Grundbegriffe und Erhadie Phänomene mather	indlegenden Phänomene und Prinzipien in den Teilgebieten Mechanik und Wärmelehre besitzen, iltungssätze beherrschen, matisch beschreiben und Lösungen für einfache Aufgaben entwickeln können, Grundlagen einfacher Experimente aus der Literatur zu erarbeiten.				
Modulinhalte	Körper, Mechanik deformierbare Grundbegriffe der Thermodynam	on'sche Axiome, Arbeit und Energie, Impuls, Drehimpuls, Scheinkräfte, Statik und Dynamik starrer er Medien, Druck, Hydrostatik, Hydrodynamik, mechanische Schwingungen und Wellen, Akustik, mik, Temperatur, Ideales Gas, Kinetische Gastheorie, Wärmekapazität, Maxwellsche uptsätze der Wärmelehre, Kreisprozesse, kritischer Punkt, Aggregatzustände, Tripel-punkt,				
Lehrv	veranstaltungsform(en)	Individualisierte Lernkontrolle bereitung	nen Gruppen: Berechnung von B e durch Übungsaufgaben als stru		Nach-	
Prüfu	ingsform	modulabschließende Prüfung				
eu	Insgesamt davon für	180 Stunden				
pun:	A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Präsenz-Übung	en		
in St	Aa Präsenzstunden	60 Stunden	30 Stunden			
orkload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	30 Stunden	30 Stunden			
orkl	B Selbstgestaltete Arbeit	38 Stunden	<u>_</u> _			
≶	C Modulabschlussprüfung	30 Stunden				
	Prüfungsvorleistung(en)	Mindestens 50% der Übungsaufg	aben in den Präsenz-Übungen er	folgreich gelöst		
fung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (90-120 Minuten)				
lprü	Form der Ausgleichsprüfung					
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (90-120 Minuten) oder mündliche Prüfung (20-40 Minuten)				
≥ Bildung der Modulnote		100% Klausur				
Ange	botsrhythmus	Jedes Jahr Dauer:	1 Semester WiSe			
Aufna	ahmekapazität	Theor. Kohortenbreite				
Unte	rrichtssprache	Deutsch oder Englisch				
Hinweise		-	rte Literatur: siehe Semesterausl	aana / Tarmin, siah		

Vorlesungsverzeichnis

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 6
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

In der Fa	assung des 02. Beschlusses vom 12.11.2	2018			
205 1		e 130 ore ordermalishings	1	g ab SoSe 2019	
BRF-J-		Praktikum Experimentalphysik I	1. Sem.	3 CP	
Modu	lbezeichnung	Praktikum Experimentalphysik I: Mechanik und Wärmelehre			
Engl. I	Modulbezeichnung	Laboratory course Experimental Physics I			
Modu	lcode	BRF-J-01P			
FB / F	ach / Institut	FB 07 / Physik			
Verwendet im Studiengang BSc Physik, BSc Materialwissenschaft, BSc Physik und Technologie für Raumfahrtanwendu BSc Chemie, Nebenfach: Mathematik			ndungen		
Modu	lverantwortliche/r	Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses B.Sc. Physik			
Teilna	hmevoraussetzungen				
Die Studierenden sollen die Fähigkeit besitzen, grundlegende Experimente in den Teilgebieten Mechanik und Wärmelehre durchzuführen, zu anal und klar und nachvollziehbar in Protokollen darzustellen, die Fähigkeit besitzen, Grundlagen dieser Experimente aus der Literatur zu erarbeiten, Kenntnisse über die grundlegenden Messgeräte besitzen, experimentelle Aufgaben im Team lösen können, experimentelle Ergebnisse darstellen können.				analysieren	
Modulinhalte	Experimente zu Statistik, Kinematik, Impuls, Drehimpuls, Statik und Dynamik starrer Körper, Trägheitsmoment, Präzession, Nutatior Torsion, mechanischen Schwingungen und Wellen, Hauptsätze der Wärmelehre, Temperaturmessung, Wärmekapazität, Messung der Gravitationskonstanten				
Lehrve	eranstaltungsform(en)	Blockpraktikum nach Vorlesungsende: 5 Doppelversuche (20 Stund Für die Teilnahme ist eine Anmeldung in Stud.IP erforderlich	den).		
Prüfui	ngsform				
ر	Insgesamt	90 Stunden			
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	(Praktiku)m			
n St	Aa Präsenzstunden	20 Stunden			
load i	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	40 Stunden			
/ork	B Selbstgestaltete Arbeit	30 Stunden (Literaturstudium)			
>	C Modulabschlussprüfung	Keine			
	Prüfungsvorleistung(en)	Pro Doppelversuch ein Kolloquium (45 min) vor Versuchsantritt.			
βl	Prüfungsform(en) (Umfang)	5 Versuchsauswertungen als modulbegleitende Prüfungen.			
üfur	Form der Ausgleichsprüfung				
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 min). Die Prüfungsfi Lehrveranstaltung vom Lehrenden festgelegt und bekannt gegebei		der	
юМ	Bildung der Modulnote	Für das Bestehen des Moduls muss jede Versuchsauswertung mit , sein. Die Abgabefrist beträgt eine Woche. Für jede Versuchsauswe Abgabe innerhalb der Abgabefrist möglich.	"bestanden" bewert		
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr Dauer: 1 Semester WiSe			
Aufna	hmekapazität	Theor. Kohortenbreite			
Unter	richtssprache	Deutsch oder Englisch			
		İ			

 ${\bf Modulber atung\ und\ vor ausgesetz te\ Literatur:\ siehe\ Semesteraushang\ /\ Termin:\ siehe\ }$

Vorlesungsverzeichnis

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 7
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

Anlage 2: Modulbeschreibungen			24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 7
n der F	assung des 02. Beschlusses vom 12.11.	2018		Gülti	g ab SoSe 20:
BRF-J	-02	Mathematik		1. Sem.	7 CP
Modu	ulbezeichnung	Mathematische Methoden			
Engl.	Modulbezeichnung	Mathematical Methods			
Modu	ulcode	BRF-J-02			
FB / F	ach / Institut	FB 07 / Physik			
Verw	endet im Studiengang	BSc "Physik und Technologie für Raumfahrta	nwendungen"		
Modu	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christian Heiliger			
Teilna	ahmevoraussetzungen				
Kompetenzziele	1	athematische Aufgabenstellungen lösen könne stellungen in verschiedenen Koordinatensyster			
Folgen und Reihen, elementare und spezielle Funktionen, Differentiation und Integration im Eindimensionalen, Integrationsmethoden, Taylor-Reihen, komplexe Zahlen und Funktionen, Vektoren, Matrizen, Determinanten, Eigenwerte Eigenvektoren, Differentialoperatoren, Wegintegrale, Volumenintegrale, Oberflächenintegrale, Koordinatensysteme, Differentialgleichungen, Skalarprodukte von Fun Fouriertransformation				erentiation	
Lehrv	reranstaltungsform(en)	Vorlesung (4 SWS)Übung (2 SWS)			
Prüfu	ngsform	modulabschließende Prüfung			
_	Insgesamt	210 Stunden			
:unden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung		

LCIIIV	cranstateangsionn(cn)	Übung (2 SWS)		
Prüfur	ngsform	modulabschließende Prüfung		
_	Insgesamt	210 Stunden		
Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung		Übung
η St	Aa Präsenzstunden	60 Stunden		30 Stunden
Workload in	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	40 Stunden		60 Stunden
ork'	B Selbstgestaltete Arbeit	14 Stunden		
>	C Modulabschlussprüfung	6 Stunden		
	Prüfungsvorleistung(en)	50% der Übungsaufgaben erfolgreich gelöst		
Modulprüfung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (180 Minuten)		
ulpri	Form der Ausgleichsprüfung			
Mod	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (180 Minuten)		
	Bildung der Modulnote	100 % Klausuren		
Angeb	ootsrhythmus	Jedes Jahr	Dauer: 1 Semester	WiSe
Aufnahmekapazität		theoretische Kohortenbreite		
Unter	richtssprache	Deutsch		
Hinweise		Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis		

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 8
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

	Gülti	g ab SoSe 2019
Modulbezeichnung	Elektrotechnik II	7 CP
Modulcode	BRF-T-03	
Modulfrequenz	Semesterbetrieb, Details regelt die jeweilige Prüfungsordnung	
Studiensemester	2	
Modulverantwortliche / Modulverantwortlicher	Frey	
Dozentin / Dozent	Birkel, Endl, Frey, Thüringer, Schröder	
Sprache	Deutsch	
Verwendbarkeit zum Curriculum	BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen", AE, ELI, NAC, TI, ME	
Lehrform	4 SWS Vorlesung 2 SWS Übung zusammen 6 SWS	
Arbeitsaufwand	7 CrP, 210 Stunden, davon 112 Präsenzzeit	
Voraussetzungen	Erfolgte Klausurteilnahme BRF-T-01 Elektrotechnik 1	
Empfohlene Vormodule	erfolgreiche Klausurteilnahme Elektrotechnik 1 (BRF-T-01)	
Angestrebte Lernergebnisse	Kenntnisse: Grundlagen und Gesetze des magnetischen Feldes sowie elektromagnetisch verstehen und wiedergeben können. Grundlagen und Gesetze zur Berechnung von Spannungen in elektrischen Wechselstromkreisen. Fertigkeiten: Ermittlung Feldverläufen (vektoriell), Berechnung von Induktivitäten Induktionsvorgängen bei Stromschleifen und Transformatoren. Schaltvorgängen an Spulk können. Komplexe Berechnung von Impedanzen, Strömen und Spannungen sowie deren Phalin Wechselstromkreisen. Kompetenzen: Den prinzipiellen Verlauf von Feldern und Flüssen verstehen und die AGesetzmäßigkeiten zwischen den unterschiedlichen Feldern erkennen. Sich bewuss Induktionsvorgänge als Folge von veränderlichen Strömen auch ungewollt auftrei Leitungsanordnungen und Messvorgängen hinsichtlich ihrer Auswirkungen berücksichtigt wer Rechenergebnisse (Betrag, Phase etc.) hinsichtlich ihrer technischen Bedeutung interpretieren Resonanzsituation, kapazitives oder induktives Verhalten; Brückenabgleich etc.).	strömen und sowie von en berechnen senbeziehung Analogien der t sein, dass ten und bei erden müssen.
Inhalt	Stationäres magnetisches Feld - Magnete; Magnetischer Fluss; Flussdichte - Magnetische Feldstärke; Durchflutungsgesetz von Oersted - Analogie zum elektrostatischen Feld; Magnetische Spannung - Magnet. Feldstärke einfacher Leiteranordnungen; Spulen - Permeabilität; Arten des Magnetismus, Hysteresekurven - Magnetischer Kreis, Analogie zum elektrischen Kreis - Induktivität; Ind. der Ringkernspule, Ind. einer Doppelleitung - Magnetischer Kreis mit Luftspalt (A _L -Wert) Das zeitlich veränderliche EM-Feld - Induktionsgesetz; Selbstinduktion und Selbstinduktivität; - Induktivitätsnetzwerke: Reihen- und Parallelschaltung - Gegeninduktion und Gegeninduktivität; Koppelfaktoren - Energiegehalt des Feldes; Magnetische Energie - Anwendungen der Bewegungsinduktion: Generator & Motor - Anwendungen der Ruheinduktion: Übertrager & Transformator Schaltvorgänge an Spulen - RL-Reihenschaltung an Gleichspannung Wechselstromkreise: Sinusförmige Spannungen, Grundgrößen Strom-/Spannungsbeziehungen an Widerstand, Spule u. Kondensator Komplexe Wechselstromzeiger: Zeigerdiagramm für R,L,C Komplexe Wechselstromrechnung: Komplexe Darstellung der Bauelemente R,L,C (symbolisc Netzwerke bei Wechselstrom: Analogie der Umwandlungen zu Gleichstromkreisen; Anwend einfachen Beispielen Resonanzerscheinungen: Serien- und Parallelschwingkreis) Energie und Leistung bei Wechselspannung)	
Voraussetzungen für die Vergabe von Creditpoints / zu erbringende Leistungen	Prüfungsvorleistung : keine Prüfungsleistung : erfolgreiche Klausurteilnahme	
Bewertung, Note	Bewertung der Prüfungsleistung nach § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfung	gsordnung)

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 9
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

Medienformen	Tafel, Overhead, Beamer, Computer, Internet
Literatur	Albach, Manfred: Grundl. der Elektrotechnik 1+ 2; ISBN-3-8273-7106-06 Weißgerber, Wilfried: Elektrotechnik für Ingenieure Band 2, Vieweg Ose, Rainer: Elektrotechnik für Ingenieure (Bd1); Fachbuchverlag Leipzig

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 10
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

Gültig ab SoSe 2019 5 CP Modulbezeichnung Informatik für Ingenieure II Modulcode BRF-T-04 Modulfrequenz Semesterbetrieb, Details regelt die jeweilige Prüfungsordnung Studiensemester Modulverantwortliche Modul-Endl, Kempf, Probst verantwortlicher Dozentin / Dozent Kempf, Kröning Sprache Deutsch Verwendbarkeit zum Curriculum BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen", AE, ELI, NAC Lehrform 2 SWS Vorlesung 2 SWS Praktikum / Labor zusammen 4 SWS 5 CrP, 150 Stunden, davon 64 Präsenzzeit **Arbeitsaufwand** Voraussetzungen Erfolgte Klausurteilnahme an BRF-T-02 Informatik für Ingenieure 1 Empfohlene Vormodule keine Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Bedeutung von struct, typedef, union und enum, dynamische Speicherverwaltung mit malloc, calloc, realloc, free, einfach und zweifach verkettete Listen, binärer Baum, Zusammenhang zwischen ANSI-C und C++, Bedeutung von cin und cout, Bedeutung der Begriffe Klasse, Instanz, Objekt, Methode. Fertigkeiten: Deklaration von strukturierten Datentypen, Verwendung verketteter Listen zur Speicherung von Daten, Verwendung von typedef und enum Öffnen und Schließen von Dateien, Schreiben in und Lesen aus Dateien, Erstellen und Übersetzen einfacher C++ Programme. Verwendung von cin, cout und cerr, dynamische Definition von Variablen mit new, Definition eigener Klassen. Kompetenzen: Programmierung komplexerer Aufgaben in der Programmiersprache "C", u.a. Programmierung numerischer Näherungsverfahren, Erstellen einfacher C++ Programme. Inhalt Funktionen: Parameterübergabe als "call by value" und "call by reference", strukturierte Datentypen, Felder aus strukturierten Datentypen dynamische Speicherverwaltung, verkettete Listen, Umgang mit Dateien: Öffnen, Schließen, Lesen, Schreiben, CSV-Dateien, sicheres Programmieren: Maßnahmen zur Fehlervermeidung, Anwendungsbeispiele aus der Elektrotechnik, Grundlagen der objektorientierten Programmierung, iostream, cin, cout und cerr, Einführung in C++, Klassen, Methoden und Objekte, Grundlagen der Vererbung. Voraussetzungen für die Vergabe von Prüfungsvorleistung: Nach Festlegung durch die Lehrende oder den Lehrenden kann der Erwerb Creditpoints / zu erbringende Leistungen eines Testats für die erfolgreiche Übungsbearbeitung als Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung verlangt werden. Dies wird zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Prüfungsleistung: erfolgreiche Klausurteilnahme Bewertung der Prüfungsleistung nach § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Bewertung, Note Prüfungsordnung) Medienformen Tafel, Overhead, Beamer, Computer, Internet Literatur Erlenkötter: "C Programmieren von Anfang an" Kerninghan, Ritchie: "Programmieren in C" Breymann: "C++ Einführung und professionelle Programmierung"

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen			
Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 11
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

-	-03	Experimentalphysik II		2. Sem.	6 CP
Modu	ılbezeichnung	Experimentalphysik II: Elektrodynamik und Gr	undlagen der Optik		l
Engl.	Modulbezeichnung	Experimental Physics II: Electrodynamics and F	undamentals of Opt	ics	
Modu	ılcode	BRF-J-03			
FB / F	ach / Institut	FB 07 / Physik			
Verw	endet im Studiengang	BSc Physik , MSc Materialwissenschaft, BSc Phy	sik und Technologie	für Raumfahı	rtanwendung
Modu	ulverantwortliche/r	Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses B.Sc. P	nysik		
	ahmevoraussetzungen	Keine	·		
Modulinhalte Kompetenzziele	besitzen, Grundbegriffe und Erhaltung Literatur zu erarbeiten, math Elektrostatik, elektrischer Strom, Eigenschaften von Materie, Maxi Grundlagen der geometrischen C Brechungsgesetz, Auge, Foto- un	genden Phänomene und Prinzipien der Physik in des sätze der Physik beherrschen, die Fähigkeit besit nematisch zu beschreiben und im Team zu lösen. Magnetostatik, Induktion, Anwendungen des Elewell'sche Gleichungen, elektrische Schwingungen Optik und der Wellenoptik: Fermatsches Prinzip, Had Projektionsapparat, Blenden, Lupe, Fernrohr, Teng, Interferenz (Zweistrahl-/ Mehrfachinterferenz	zen, experimentelle ktromagnetismus, e und Wellen, Licht a luygens-Fresnelsche eleskop, Mikroskop,	Aufgabenstel lektrische und Is elektromagi s Prinzip, Refle Auflösungsve	lungen aus de I magnetische netische Welke exions- und rmögen,
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung (4 SWS)Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen	Berechnung von Be	ispielen zum S	toff der letzt
	eranstaltungsform(en) ngsform	Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen:	Berechnung von Be	ispielen zum S	itoff der letzte
Prüfu	ngsform Insgesamt	 Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen 	Berechnung von Be	ispielen zum S	itoff der letzt
Prüfu	ngsform Insgesamt davon für	Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung	Berechnung von Be Präsenz-Übunge		itoff der letzt
Prüfu	ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden			itoff der letzte
Prüfu	ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	 Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 	Präsenz-Übunge		itoff der letzte
Prüfu	ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	 Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 60 Stunden 	Präsenz-Übunge 30 Stunden		itoff der letzte
	ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	 Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 60 Stunden 25 Stunden 28 Stunden 30 Stunden 	Präsenz-Übunge 30 Stunden 35 Stunden	n	
Workload in Stunden ng	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	 Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 60 Stunden 25 Stunden 28 Stunden 	Präsenz-Übunge 30 Stunden 35 Stunden	n	
Workload in Stunden ng	ngsform Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	 Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 60 Stunden 25 Stunden 28 Stunden 30 Stunden 	Präsenz-Übunge 30 Stunden 35 Stunden	n	
Workload in Stunden ng	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	 Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 60 Stunden 25 Stunden 28 Stunden 30 Stunden Mindestens 50% der Übungsaufgaben in den P 	Präsenz-Übunge 30 Stunden 35 Stunden	n	
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	 Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 60 Stunden 25 Stunden 28 Stunden 30 Stunden Mindestens 50% der Übungsaufgaben in den P 	Präsenz-Übunge 30 Stunden 35 Stunden	n olgreich gelös	
Prüfu	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Ausgleichsprüfung	Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 60 Stunden 25 Stunden 28 Stunden 30 Stunden Mindestens 50% der Übungsaufgaben in den P Klausur (90-120 Minuten)	Präsenz-Übunge 30 Stunden 35 Stunden	n olgreich gelös	
Modulprüfung Workload in Stunden 3-	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Ausgleichsprüfung	Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 60 Stunden 25 Stunden 28 Stunden 30 Stunden Mindestens 50% der Übungsaufgaben in den P Klausur (90-120 Minuten) Klausur (90-120 Minuten) oder mündliche Prüf	Präsenz-Übunge 30 Stunden 35 Stunden	n olgreich gelös	
ab Modulprüfung Workload in Stunden and and and and and and and and and an	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 60 Stunden 25 Stunden 28 Stunden Mindestens 50% der Übungsaufgaben in den P Klausur (90-120 Minuten) Klausur (90-120 Minuten) oder mündliche Prüf 100% Klausur	Präsenz-Übunge 30 Stunden 35 Stunden räsenz-Übungen erfo	n olgreich gelös	
Modulprüfung Workload in Stunden Anflügen Anflügen Modulprüfung Workload in Stunden Modulprüfung	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Präsenzübung (2 SWS) in kleinen Gruppen: Vorlesungen modulabschließende Prüfung 180 Stunden Vorlesung 60 Stunden 25 Stunden 30 Stunden Mindestens 50% der Übungsaufgaben in den P Klausur (90-120 Minuten) Klausur (90-120 Minuten) oder mündliche Prüf 100% Klausur Jedes Jahr Dauer: 1 Semester	Präsenz-Übunge 30 Stunden 35 Stunden räsenz-Übungen erfo	n olgreich gelös	

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 12
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

In der Fa	assung des 02. Beschlusses vom 12.11.2	018		
BRF-J-	020	Praktikum Experimentalphysik II	Gültig	3 CP
		· · ·	2. 36111.	3 CP
	lbezeichnung	Praktikum Experimentalphysik II: Elektrizitätslehre und Optik		
Engl. I	Modulbezeichnung	Laboratory course Experimental Physics II		
Modu	lcode	BRF-J-03P		
FB / F	ach / Institut	FB 07 / Physik		
Verwe	endet im Studiengang	BSc Physik, BSc Materialwissenschaft, BSc Physik und Technologie BSc Chemie, Nebenfach: Mathematik	für Raumfahrtanwer	ndungen,
Modu	lverantwortliche/r	W. Kühn, J. S. Lange		
Teilna	hmevoraussetzungen			
Modulinhalte Kompetenzziele	und klar und nachvollziehbar die Fähigkeit besitzen, Grund Kenntnisse über die grundleg experimentelle Aufgaben im experimentelle Ergebnisse da Experimente zu geometrischer Of Elektrostatik, elektrischem Strom	agen dieser Experimente aus der Literatur zu erarbeiten, enden Messgeräte besitzen, Feam lösen können, rstellen können. otik dünner und dicker Linsen, Dispersion, Wellenoptik, Polarisation, , elektrischem Widerstand, Kapazität, Magnetostatik, Induktivität, el ffekt, Maxwell'sche Gleichungen, elektrischen Schwingungen und W	Interferenz, Beugun ektrische und magne	ıg,
	eranstaltungsform(en)	Blockpraktikum nach Vorlesungsende: 5 Doppelversuche (20 h). Für die Teilnahme ist eine Anmeldung in Stud.IP erforderlich.		
Prüfu	ngsform			
_	Insgesamt	90 Stunden		
nder	davon für	(Praktikum)		
Stu	A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	20 Stunden		
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	40 Stunden		
Vork	B Selbstgestaltete Arbeit	30 Stunden		
>	C Modulabschlussprüfung	Keine (45 :)		
	Prüfungsvorleistung(en)	Pro Doppelversuch ein Kolloquium (45 min) vor Versuchsantritt.		
Bu	Prüfungsform(en) (Umfang)	5 Versuchsauswertungen als modulbegleitende Prüfungen.		
rüfu	Form der Ausgleichsprüfung	Keine		
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Wiederholung des Praktikums		
Moc	Bildung der Modulnote	Für das Bestehen des Moduls muss jede Versuchsauswertung mit I sein. Die Abgabefrist beträgt eine Woche. Für jede Versuchsauswe Abgabe innerhalb der Abgabefrist möglich.		
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr Dauer: 1 Semester SoSe		
Aufna	hmekapazität	Theor. Kohortenbreite		
Unter	richtssprache	Deutsch oder Englisch		-

 $\label{lem:modul} \mbox{Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe Vorlesungsverzeichnis$

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 13
In der Fassung des 02 Reschlusses vom 12 11 2018			

Gültig ab SoSe 2019 5 CP Modulbezeichnung Messtechnik Modulcode BRF-T-05 Modulfrequenz Semesterbetrieb, Details regelt die jeweilige Prüfungsordnung Studiensemester Modulverantwortliche Modul-Cramer, Frey verantwortlicher Dozentin / Dozent Cramer, Frey Sprache Deutsch Verwendbarkeit zum Curriculum BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen", AE, ELI, NAC Lehrform 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung zusammen 4 SWS **Arbeitsaufwand** 5 CrP, 150 Stunden, davon 64 Präsenzzeit Voraussetzungen Erfolgte Klausurteilnahme BRF-T-01 Elektrotechnik1 Empfohlene Vormodule keine Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Mathematische Methoden und Begriffe der Messtechnik. Funktion und Anwendung wichtiger Messverfahren und Messgeräte. Fertigkeiten: Anwendung der mathematischen Methoden zur Fehlerfortpflanzung und zur Bestimmung messtechnischer Kenngrößen. Auslegung von Messverfahren und Auswahl geeigneter Messmittel für vorgegebene Messbereiche oder Fehlergrenzen. Anwendung von Messgeräten in der **Praxis** Kompetenzen: Bewertung von Messergebnissen. Beurteilung von Messverfahren und -geräten bzgl. ihrer Einsatzgrenzen und -möglichkeiten. Inhalt Grundlagen: Einheiten, Messprinzipien, Messabweichungen, statisches und dynamisches Verhalten von Messsystemen, Fehlerfortpflanzung, Fehlerwahrscheinlichkeit, Regressionsanalyse Analoge Messverfahren: Zeigermesswerke, Strom- und Spannungsmessungen, Bestimmung von Widerständen, Wechselstromgrößen, Leistungsmessung, Analog-Oszilloskop Digitale Messverfahren: Analog-Digital-Umsetzer, Digitales Speicher-Oszilloskop, Digital-Multimeter, Messung von Zeit und Frequenz Messhilfsgeräte: Messbrücken für Gleich- und Wechselstrom, Generatoren, Netzgeräte Voraussetzungen für die Vergabe von Prüfungsvorleistung: Creditpoints / zu erbringende Leistungen Prüfungsleistung: erfolgreiche Klausurteilnahme Bewertung, Note Bewertung der Prüfungsleistung nach § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Medienformen Tafel, Overhead, Beamer, Computer, Internet Literatur Aktuelles Vorlesungsskript; Schrüfer, E.: Elektrische Messtechnik; Hoffmann, J.: Taschenbuch der Messtechnik; Felderhoff, R.: Elektrische und elektronische Messtechnik; Niebuhr, J., Lindner, G.: Physikal. Messtechnik mit Sensoren; Schmusch, W.: Elektronische Messtechnik

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 14
In der Fassung des 02. Reschlusses vom 12.11.2018			

	G-01	Tutorium zur Raumfahrt		2. Sem.	2 CP
Modu	ulbezeichnung	Tutorium zu Physik und Elektrotechnik in der Raumfal	hrt	_1	L
Engl.	Modulbezeichnung	Tutorial addressing Physics and Electrical Engineering in	n space app	lications	
	ulcode	BRF-G-01			
	ester der erstmaligen nführung / Versionsnummer	Sommersemester 2018 / V1			
	Fach / Institut	FB 07 (JLU) / Physik oder FB 02 (THM) / E-Technik			
Verw	endet im Studiengang	BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendung	gen"		
Modu	ulverantwortliche/r	Prof. Dr. Peter J. Klar (JLU), Prof. Dr. Uwe Probst (THM))		
Teilna	ahmevoraussetzungen				
Kompetenzziele		rotechnische Grundlagen in den Zusammenhang mit Raungen in Form von Übungsaufgaben zu Aspekten der Raum führend einzusetzen.		-	
Modulinhalte	Elektrotechnik in direkten Bezug	nit Raumfahrtbezug, um grundlegende Konzepte aus der E zur Raumfahrt zu stellen, z.B. Keplersche Gesetze - Plane Triebwerken; Wärmestrahlung - thermisches Manageme	tenbewegu	ng und Bahnme	
.ehrv	veranstaltungsform(en)	Seminar			
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung			
Prüfun		60 Stunden			
Prutu	Insgesamt	oo stunden			
	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen	oo stunden			
	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	oo stunden			
	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung,	ou stunden			
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	Bearbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen unte Nachbereitung der Aufgaben	er Anleitung		Stunden Stunden
orkload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Bearbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen unte	er Anleitung		
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	Bearbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen unte Nachbereitung der Aufgaben	er Anleitung		
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	Bearbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen unte Nachbereitung der Aufgaben	er Anleitung		
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en)	Bearbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen unte Nachbereitung der Aufgaben 5 Stunden	er Anleitung		
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Bearbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen unte Nachbereitung der Aufgaben 5 Stunden			
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Ausgleichsprüfung	Bearbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen unte Nachbereitung der Aufgaben 5 Stunden Lösung und Präsentation (etwa 15 min)einer Aufgabe			
Modulprüfung Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung	Bearbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen unte Nachbereitung der Aufgaben 5 Stunden Lösung und Präsentation (etwa 15 min)einer Aufgabe Lösung und Präsentation einer weiteren Aufgabe (etwa			
Modulprüfung Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Bearbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen unter Nachbereitung der Aufgaben 5 Stunden Lösung und Präsentation (etwa 15 min)einer Aufgabe Lösung und Präsentation einer weiteren Aufgabe (etwa 100% Bewertung der Präsentation	a 15 min)		
ny Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang) Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung Bildung der Modulnote	Bearbeitung von Übungsaufgaben in Kleingruppen unte Nachbereitung der Aufgaben 5 Stunden Lösung und Präsentation (etwa 15 min)einer Aufgabe Lösung und Präsentation einer weiteren Aufgabe (etwa 100% Bewertung der Präsentation Jedes Jahr Dauer: 1 Semester	a 15 min)		

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 15
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

Gültig ab SoSe 2019 Modulbezeichnung **7 CP Elektronik** Modulcode BRF-T-06 Modulfrequenz Semesterbetrieb, Details regelt die jeweilige Prüfungsordnung Studiensemester Modulverantwortliche / Modul-Bonath, Münke verantwortlicher Dozentin / Dozent Bonath, Münke Sprache Deutsch Verwendbarkeit zum Curriculum BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen", ELI Lehrform 4 SWS Vorlesung 2 SWS Übung zusammen 6 SWS **Arbeitsaufwand** 7 CrP, 210 Stunden, davon 96 Präsenzzeit Voraussetzungen Erfolgte Klausurteilnahme BRF-T-03 Elektrotechnik 2 Empfohlene Vormodule Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Die Studierenden kennen die mathematischen und graphischen Methoden für das statische und dynamische Arbeitspunktverhalten in Schaltungen mit nichtlinearen passiven Zweipolen und linearen oder nichtlinearen aktiven Zweipolen. Sie kennen die Transistor-Grundschaltungen und die Methoden der Arbeitspunktstabilisierung sowie die Grundschaltungen und Übertragungsfunktionen für gegengekoppelte und mitgekoppelte Operationsverstärker. Fertigkeiten: Näherungsweise Berechnung vorgegebener angewandter elektronischer Schaltungen mit Transistoren oder Operationsverstärkern unter Verwendung einfacher mathematischer und graphischer Methoden und von einfachen Ersatzbildern. Näherungsweise Berechnungen von Übertragungsfunktion, Eingangs- und Ausgangswiderständen und Frequenzgang. Berechnungen von Schaltungen für den Schaltbetrieb und von Kippschaltungen. Berechnungen zur Wärmeableitung mit Kühlkörpern. Kompetenzen: Die Studierenden können auf der Grundlage bekannter Grundschaltungen und mit einfachen Ersatzbildern mehrstufige, problembezogene Schaltungen kombinieren und die Arbeitspunkte und das Übertragungsverhalten näherungsweise berechnen. Inhalt Passive lineare und nichtlineare Bauelemente, Messgeberwiderstände für nichtelektrische Größen, Temperatur- und Fregenzverhalten, PN-Übergang, Transistoreffekt, Shockley-Gleichung, Diodenschaltungen, Grundschaltungen für Transistoren und Arbeitspunktstabilisierung, Schaltungen für Kleinsignal- und Leistungsverstärker sowie für Strom- und Spannungsversorgungen, Schaltungen mit Operationsverstärkern, Transistor als Schalter, Kippschaltungen, auf PSpice-Modellen basierte Schaltungssimulation, Kühlkörperberechnung. Voraussetzungen für die Vergabe von Prüfungsvorleistung: Creditpoints / zu erbringende Prüfungsleistung: erfolgreiche Klausurteilnahme Leistungen Bewertung, Note Bewertung der Prüfungsleistung nach § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Medienformen Tafel, Overhead, Beamer, Computer, Internet Literatur Siegl, J.: Schaltungstechnik - Analog und gemischt analog/digital Großner, S.: Grundlagen der Elektronik Böger, H.; Kähler, F; Weigt, G.: Einführung in die Elektronik 1; Naundorf, U.: Analoge Elektronik; Herberg, H.: Elektronik; Müller, R.: Halbleiter-Elektronik 1 + 2; Morgenstern, B.: Elektronik 1 Tietze, U.; Schenk, C.: Halbleiter-Schaltungstechnik

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 16
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

Gültig ab SoSe 2019 Modulbezeichnung 6 CP **Transformationen** Modulcode BRF-T-07 Modulfrequenz Semesterbetrieb, Details regelt die jeweilige Prüfungsordnung Studiensemester 3 Modulverantwortliche / Modul-Klös verantwortlicher Dozentin / Dozent Klös, Schmitz, Klytta Deutsch Sprache Verwendbarkeit zum Curriculum BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen", ELI Lehrform 3 SWS Vorlesung 2 SWS Übung zusammen 5 SWS **Arbeitsaufwand** 6 CrP, 150 Stunden, davon 80 Präsenzzeit Voraussetzungen Empfohlene Vormodule Elektrotechnik 1+2, Mathematik für Materialwissenschaften Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Grundlagen der Beschreibung zeitkontinuierlicher Signale im Zeit- und Frequenzbereich. Systemtheoretische Beschreibung von Übertragungsgliedern im Laplace-Bereich. Fertigkeiten: Berechnung der Fourier-Reihen, Fourier-Transformation und Laplace-Transformation von Signalen. Aufstellung und Lösung linearer gewöhnlicher Differentialgleichungen zur Beschreibung von Schaltvorgängen in linearen elektrischen Netzen im Zeit- und Laplace-Bereich. Untersuchung des systemtheoretischen Verhaltens linearer Übertragungsglieder bzgl. Stabilität und Frequenzgang. Darstellung mittels Ortskurve und Bode-Diagramm. Kompetenzen: Fähigkeit zur Interpretation eines Signals im Frequenzbereich und Auswahl der geeigneten Berechnungsverfahren. Fähigkeit zur Untersuchung von Schaltvorgängen in linearen Netzen. Analyse eines linearen Systems mit Hilfe der Methoden der Systemtheorie. Inhalt Einführung (komplexe Größen, harmonische Funktionen, Methode der Ortskurven, Dirac-Impuls und Einheitssprung) Fourier-Reihen (Reelle und komplexe Darstellung, Linienspektren, Leistung bei nichtsinusförmigen Strömen und Spannungen) Fourier-Transformation (Fourier-Integral, Eigenschaften) Differentialgleichungen (Arten von Differentialgleichungen, Lösung linearer Differentialgleichungen mit Exponentialansatz) Laplace-Transformation (Laplace-Integral, Eigenschaften, Rücktransformation, Lösung linearer Differentialgleichungen mit Anfangsbedingungen, Beschreibung und Berechnung von Übergangsvorgängen in elektrischen Netzwerken) Übertragungsverhalten elektrischer Netzwerke (Definition der Übertragungsfunktion, Pole der Übertragungsfunktion, Impulsantwort, Sprungantwort, Frequenzgang, Bode-Diagramm) Voraussetzungen für die Vergabe von Prüfungsvorleistung: Creditpoints / zu erbringende Prüfungsleistung: erfolgreiche Klausurteilnahme Leistungen Bewertung, Note Bewertung der Prüfungsleistung nach § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Medienformen Tafel, Overhead, Beamer, Computer, Internet Literatur Butz T.: Fouriertransformation für Fußgänger (Teubner Verlag) Weber: Laplace-Transformationen, Teubner-Verlag

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 17
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

Anlage	2: Modulbeschreibungen		24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 17		
n der Fa	essung des 02. Beschlusses vom 12.11.2	2018		Gülti	g ab SoSe 20		
BRF-J	-04	Theoretische Physik I		3. Sem.	8 CP		
Modu		Theoretische Physik I: Mechanik und Quant	tenmechanik				
	Modulbezeichnung	Theoretical Physics I: Mechanics and Quantum Mechanics					
Modu		BRF-J-04	an wicenames				
		FB 07 / Physik / Institut für Theoretische Phy	ucik				
	ach / Institut	·					
Verwe	endet im Studiengang	L3; BSc "Physik und Technologie für Raumfa	nrtanwendungen"				
Modu	lverantwortliche/r	GfD Institut für Theoretische Physik					
Teilna	hmevoraussetzungen						
Kompetenzziele	kennen die mathematische Besch Lagrange- und Hamilton-Gleichur einer Quantenmechanik. Sie köni	nreibung der Mechanik des Massenpunktes bis ngen. Sie verstehen die Grenzen der klassische nen einfache quantenmechanische Probleme a	olle der Mathematik in der Modell- und Theoriebildung des physikalischen Denksystems. Sie reibung der Mechanik des Massenpunktes bis hin zu den Bewegungen im Zentralfeld sowie die gen. Sie verstehen die Grenzen der klassischen Physik und die daraus folgende Notwendigkeit en einfache quantenmechanische Probleme analytisch und numerisch bearbeiten.				
Modulinhalte	Koordinatensystem. Differentiati Extremalprinzip; Lagrange- und H fundamentale Poisson-Klammerr 2. Historische Entwicklung der Qu Gleichung und Wellenpakete; Tur	es: Schwingungen, Bewegungen im Zentralpote on und Integration in einfachen Koordinatensy Iamilton-Dynamik; Symmetrien und Erhaltungs n und dynamische Invarianten. Jantenmechanik; Eigenwerte und Eigenfunktio Inneleffekt; Einteilchenpotentiale und Quantisien; Energieniveaus des Wasserstoff-Atoms; vers	rstemen; Dynamik v ssätze; Dynamik im I nen; Kommutator-A erung des harmonis	on Punktteilchen; Rahmen von Poisson-K Algebra; freie Schrödin; chen Oszillators; Quan	ger-		
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung (4 SWS), Übung (2 SWS)					
	ngsform	modulbegleitende Prüfungen					
	Insgesamt	240 Stunden					
Workload in Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung				
in St	Aa Präsenzstunden	60 Stunden	30 Stunden				
load	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	90 Stunden	60 Stunden				
Vorl	B Selbstgestaltete Arbeit						
	C Modulabschlussprüfung	Fufalausiaha Dawälkiawaa daa Ühwaasa ufaah	(:	/ day againleague Dougle	±-\		
nng	Prüfungsvorleistung(en) Prüfungsform(en) (Umfang)	Erfolgreiche Bewältigung der Übungsaufgaben (mindestens 50 % der erzielbaren Punkte) Zwei Klausuren zur Vorlesung (je 140-180 Minuten) Da die Klausuren sehr unterschiedliche Inhaltsbereiche umfassen, müssen beide Klausuren bestanden werden; eine Kompensation ist ausgeschlossen.			-		
prüf	Form der Ausgleichsprüfung	·					
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (140-180 Minuten) oder mündliche	Prüfung (20-40 min)				
Š	Bildung der Modulnote	Resultiert zu je 50 % aus den beiden Klausurnoten. Da die Klausuren sehr unterschiedliche Inhaltsbereiche umfassen, müssen beide Klausuren bestanden werden; eine Kompensation ist ausgeschlossen.			uren		
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr Dauer: 1 Semeste	_				
	hmekapazität	30					
Unter	richtssprache	Deutsch					
	•						

Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe

Vorlesungsverzeichnis

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 18
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

		<u></u>	Gi	ültig ab SoSe 2019
BRF-G	i-02	Wahlmodul	2. Sem.	5 - 6 CP
Modu	lbezeichnung	Wahlmodul	·	
Engl. I	Modulbezeichnung	Elective Module		
Modu	lcode	BRF-G-02		
	ster der erstmaligen führung / Versionsnummer	Wintersemester V1		
FB / F	ach / Institut	JLU: FB 07 / Physik; THM: FB 02 / E-Technik		
Verwe	endet im Studiengang	BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen"		
Modu	lverantwortliche/r	N.N.		
Teilna	hmevoraussetzungen	keine		
Dieses flexible Modul dient entweder einer Erweiterung der fachlichen Kompetenzen in den für die Raumfahrt relevanten naturund technikwissenschaftlichen Fachgebieten oder der Erlangung außerfachlicher Kompetenzen als Vorbereitung auf die spätere berufliche Tätigkeit. Entsprechend können hier einerseits Spezialveranstaltungen aus der Physik, der Materialwissenschaft, der Chemie, der Elektro- und Informationstechnik oder dem Maschinenbau eingebracht werden. Auch Angebote aus den Lebenswissenschaften oder der Med können anerkannt werden, wenn ein Bezug zur Raumfahrt erkennbar ist. Andererseits können auch sprachliche (z.B. Fachenglisc wirtschaftliche (z.B. Grundlagen BWL / VWL), rechtliche (z.B. Wirtschaftsrecht) oder organisatorische (z.B. Projektmanagement) Kompetenzen erworben werden.				ie spätere r Elektro- und er der Medizin achenglisch), agement)
Durch die weitgehende Wahlfreiheit lernen die Studierenden, aktiv gestaltend auf die eigene Profilbildung einzuwirken. Veranstaltungen, die der Erlangung der o.g. Kompetenzziele dienen, können frei gewählt werden. Bei der Wahl von Veranstaltung aus den natur- und technikwissenschaftlichen Fachgebieten sollten diese dem jeweiligen Bachelorstudiengang zugeordnet sein. Fachfremde Veranstaltungen können ebenfalls aus den entsprechenden Bachelorstudiengängen ausgewählt werden. Zur Auswah sei auf die elektronischen Vorlesungsverzeichnisse der JLU und der THM verwiesen: www.uni-giessen.de/evv http://www.thm.de/ei/fachbereich/aktuelles/plte In Zweifelsfällen sollte die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses kontaktiert werden. Die Teilnahme an der jeweiligen Veranstaltung ist ggf. vor Veranstaltungsbeginn mit dem/der Lehrenden abzustimmen und durch eine schriftliche Teilnahmebescheinigung zu dokumentieren.			eranstaltungen dnet sein. Zur Auswahl	

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 19
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

			Gi	ültig ab SoSe 2019
BRF-G	G-03	Wahlpflichtmodul 1	2. Sem.	5 - 6 CP
Modu	lbezeichnung	Wahlpflichtmodul 1		
Engl. I	Modulbezeichnung	Mandatory Elective Module 1		
Modu	ılcode	BRF-G-03		
	ster der erstmaligen führung / Versionsnummer	Wintersemester V1		
FB / F	ach / Institut	JLU: FB 07 / Physik; THM: FB 02 / E-Technik		
Verwe	endet im Studiengang	BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen"		
Modu	llverantwortliche/r	N.N.		
Teilna	Teilnahmevoraussetzungen keine			
Dieses flexible Modul dient entweder einer Erweiterung der fachlichen Kompetenzen in den für die Raumfahrt relevanten natur und technikwissenschaftlichen Fachgebieten als Vorbereitung auf die spätere berufliche Tätigkeit. Hier können Spezialveranstaltungen aus der Physik, der Materialwissenschaft, der Informatik, der Mathematik, der Chemie, der Elektro- und Informationstechnik oder dem Maschinenbau eingebracht werden. Durch die Wahlmöglichkeit lernen die Studierenden, aktiv gestaltend auf die eigene Profilbildung einzuwirken.				
Modulinhalte	aus den natur- und technikwisse empfohlener Veranstaltungen ist Vorlesungsverzeichnisse der JLU www.uni-giessen.de/evv http://www.thm.de/ei/fachbere In Zweifelsfällen sollte die/der Vo	ich/aktuelles/plte orsitzende des Prüfungsausschusses kontaktiert werden. Veranstaltung ist ggf. vor Veranstaltungsbeginn mit dem/der	udiengang zugeordnet se elektronischen	ein. Eine Liste

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 20
In der Fassung des 02. Reschlusses vom 12.11.2018			

BRF-G-04	Externes Praktikum	4. oder 6. Sem.	15 CP
Modulbezeichnung	Externes Praktikum		
Engl. Modulbezeichnung	External Laboratory Course or Internship		
Modulcode	BRF-G-04		
FB / Fach / Institut	JLU: FB 07 / Physik; THM: FB 02 / E-Technik		
Verwendet im Studiengang	BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwe	endungen"	
Modulverantwortliche/r	JLU: P. J. Klar, THM: U. Probst		
Teilnahmevoraussetzungen	keine		

Kompetenzziele

Die Studierenden lernen, selbstständig ein Thema nach technisch-wissenschaftlichen Gesichtspunkten in einem betrieblichen Umfeld zu bearbeiten. Nach der berufspraktischen Phase haben die Studierenden Einblicke in die organisatorischen Strukturen, die praktische Projektabwicklung und betriebswirtschaftlichen Abläufe der Ausbildungsstelle. Weiterhin werden sie darin auf die Anforderungen der Bachelorarbeit vorbereitet.

Modulinhalte

Das Externe Praktikum wird in Zusammenarbeit mit Partnern aus der beruflichen Praxis (Raumfahrtindustrie, Raumfahrtagenturen, etc.) durchgeführt. Es findet in Abstimmung mit der betreuenden Dozentin oder dem betreuenden Dozenten statt. Die detaillierten Lerninhalte und Aufgabenstellungen werden vor Beginn des Praktikums festgelegt.

In dem Praktikum sollen die Studierenden studiengangsadäquate berufsqualifizierende Tätigkeiten zur Vorbereitung auf das künftige Berufsfeld ausüben. Die Studierenden sollen eine praktische Ausbildung an fest umrissenen Projekten erhalten.

Lehrveranstaltungsform(en)		Praktikum mit Betreuung und Anleitung		
Prüfungsform		modulabschließende Prüfung		
_	Insgesamt	450 Stunden		
Stunden	davon für A Lehrveranstaltungen	Praktikum		
in St	Aa Präsenzstunden			
Workload i	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen			
ork/	B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung	360 Stunden		
_ >	90 Stunden			
fung	Prüfungsvorleistung(en)	regelmäßige Anwesenheit im Praktikum		
	Prüfungsform(en) (Umfang)	Praktikumsbericht, der das betriebliche Umfeld und die praktischen Erfahrungen des externen Praktikums darstellt.		
ılprü	Form der Ausgleichsprüfung			
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Wiedereinreichung einer überarbeiteten Fassung des Praktikumsberichts innerhalb von zwei Wochen.		
	Bildung der Modulnote	100% Bewertung des Praktikumsberichts		
Angeb	ootsrhythmus	Jedes Jahr Dauer: 1 Semester SoSe		
Aufna	hmekapazität	30		
Unter	richtssprache	Deutsch oder Englisch		
Hinwe	eise			

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 21
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

Gültig ab SoSe 2019 Modulbezeichnung **7 CP** Regelungstechnik Modulcode BRF-T-09 Modulfrequenz Semesterbetrieb, Details regelt die jeweilige Prüfungsordnung Studiensemester 4 oder 6 Modulverantwortliche / Modul-Schmitz verantwortlicher Dozentin / Dozent Schmitz, Kempf, Schröder Sprache Deutsch Verwendbarkeit zum Curriculum BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen", ELI Lehrform 3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung 2 SWS Praktikum / Labor zusammen 6 SWS 7 CrP, 210 Stunden, davon 96 Präsenzzeit **Arbeitsaufwand** Voraussetzungen Empfohlene Vormodule Elektrotechnik 1+2, Mathematik für Materialwissenschaften, Transformationen Angestrebte Lernergebnisse Kenntnisse: Beschreibungsmöglichkeiten für Regelstrecken und Regler Methoden zum Nachweis der Stabilität Methoden zur Auslegung von Regelkreisen Fertigkeiten: Mathematische Beschreibung linearer Regelstrecken Linearisierung nichtlinearer Systeme Auslegung konventioneller Regler Stabilitätsuntersuchung Kompetenzen: Aufstellen mathematischer Modelle unterschiedlicher Regelstrecken sowie des Gesamtmodells eines rückgekoppelten Systems; Beurteilung und Optimierung von Systemeigenschaften Inhalt Einleitung Statisches Verhalten von Regelstrecken und -kreisen Dynamisches Verhalten von Regelstrecken und -kreisen Simulation technischer Prozesse Stabilität von Regelkreisen Reglereinstellung Nichtlineare Regelkreisglieder Vermaschte Regelkreise Voraussetzungen für die Vergabe von Prüfungsleistung: TL1 erfolgreiche Klausurteilnahme, TL2 (keine Bewertung vgl. § 3 Abs. 6 Teil I der Prüfungsordnung) erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsversuche (Anzahl, Art und Weise wird zu Creditpoints / zu erbringende Leistungen Vorlesungsbeginn bekannt gegeben) Bewertung, Note Bewertung der Prüfungsleistung nach § 9 der Allgemeinen Bestimmungen (Teil I der Prüfungsordnung) Tafel, Overhead, Beamer, Computer, Internet Medienformen Literatur Mann, H.; Schiffelgen, H.; Froriep, R.: Einführung in die Regelungstechnik, Carl Hanser Verlag Reuter, M.; Zacher S.: Regelungstechnik für Ingenieure, Vieweg Verlag Schulz, G.: Regelungstechnik 1, Oldenbourg Verlag Unbehauen, H.: Regelungstechnik I, Vieweg Verlag

1			
Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen	24.01.2010	7 2F 07 N# F	C 22
Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 22
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

In der Fa	assung des 02. Beschlusses vom 12.11.2	018				
BRF-J-	05	Theoretische Physik II		4. oder 6. Sem.	tig ab SoSe 2019	
	lbezeichnung	Theoretische Physik II: Elektrodynamik und The	rmodvnami		100.	
	Modulbezeichnung	Theoretical Physics II: Electrodynamics and Therr				
Modu	-	BRF-J-05				
	ster der erstmaligen	Sommersemester 2019;				
	führung / Versionsnummer	V1				
FB / Fach / Institut FB 07 / Physik / Institut für Theoretische Physik						
Verwendet im Studiengang L3; BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen"						
Modu	lverantwortliche/r	GfD Institut für Theoretische Physik				
Teilna	hmevoraussetzungen					
Kompetenzziele	elektrischen und magnetischen F- können einfache Systeme im Rah numerisch behandeln.	undlagen der theoretischen Elektro- und Thermodynamik. Sie verstehen den Zusammenhang von eldern mit Ladungen und Strömen. In der Thermodynamik kennen sie den Begriff der Entropie un Imen der Boltzmann-Statistik berechnen. Sie können einfache Aufgabenstellungen analytisch und				
Modulinhalte	1. Sätze von Gauss und Stokes; Kontinuitätsgleichung; Systeme von geladenen Massenpunkten und kontinuierlichen Ladungs- ur Stromverteilungen; Maxwell-Gleichungen; elektromagnetische Felder; Polarisation des Mediums; Formen des Magnetismus; Verhalten der Felder an Grenzflächen. 2. Totale Differentiale; thermodynamische Potentiale; thermodynamische Hauptsätze; extensive und intensive Größen; Begriff de Entropie; Kreisprozesse und Maxwell-Relationen; Phasendiagramme; Phasenübergänge und kritische Phänomene; Anwendunge auf einfache Systeme.				mus; Begriff der	
Lehrve	eranstaltungsform(en)	Vorlesung (4 SWS), Übung (2 SWS)				
Prüfur	ngsform	Modulbegleitende Prüfungen				
r.	Insgesamt	240 Stunden	1			
nude	davon für A Lehrveranstaltungen	Vorlesung	Übung			
n Stı	Aa Präsenzstunden	60 Stunden	30 Stunde	n		
orkload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	90 Stunden	60 Stunde	n		
Worl	B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung					
	Prüfungsvorleistung(en)	Erfolgreiche Bewältigung der Übungsaufgaben (n	nindestens	50 % der erzielharen Pun	kto)	
ung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Zwei Klausuren zur Vorlesung (je 140-180 Minute Da die Klausuren sehr unterschiedliche Inhaltsbe bestanden werden; eine Kompensation ist ausge	en) reiche umfa			
lprüf	Form der Ausgleichsprüfung					
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (140-180 Minuten) oder mündliche Prüft	ung (20-40 n	nin)		
Bildung der Modulnote Resultiert zu je 50 % aus den beiden Klausurnoten. Da die Klausuren sehr unterschiedliche Inhaltsbereiche umfassen, müssen beide Klausubestanden werden; eine Kompensation ist ausgeschlossen.				suren		
Angeb	ootsrhythmus	Jedes Jahr Dauer: 1 Semester	SoSe			
Aufna	hmekapazität	30				
Unter	richtssprache	Deutsch				
Hinwe	rise	Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: sie Vorlesungsverzeichnis	ehe Semeste	eraushang / Termin: siehe	,	

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 23
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

			Gültig	g ab SoSe 2019		
BRF-G	i-05	Wahlpflichtmodul 2	2. Sem.	5 - 6 CP		
Modu	lbezeichnung	nung Wahlpflichtmodul 2				
Engl. I	Modulbezeichnung	Mandatory Elective Module 2				
Modu	lcode	BRF-G-05				
	ster der erstmaligen führung / Versionsnummer	Sommersemester V1				
FB / F	ach / Institut	JLU: FB 07 / Physik; THM: FB 02 / E-Technik				
Verwendet im Studiengang		BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen"				
Modulverantwortliche/r N.		N.N.				
Teilnahmevoraussetzungen		keine				
Kompetenzziele	und technikwissenschaftlichen Fa Hier können Spezialveranstaltung Elektro- und Informationstechnik	eder einer Erweiterung der fachlichen Kompetenzen in den für die Ra achgebieten als Vorbereitung auf die spätere berufliche Tätigkeit. gen aus der Physik, der Materialwissenschaft, der Informatik, der Mat oder dem Maschinenbau eingebracht werden. n die Studierenden, aktiv gestaltend auf die eigene Profilbildung einzu	:hematik, der Chem			
	_	ng der o.g. Kompetenzziele dienen, können frei gewählt werden. Die nschaftlichen Fachgebieten sollten dem jeweiligen Bachelorstudienga	-	_		

Modulinhalte

möglich, ein auf das Wahlpflichtmodul I aufbauendes Modul zu wählen. Eine Liste empfohlener Veranstaltungen ist dem Studienverlaufsplan beigefügt. Zur Auswahl sei auf die elektronischen Vorlesungsverzeichnisse der JLU und der THM verwiesen: www.uni-giessen.de/evv

http://www.thm.de/ei/fachbereich/aktuelles/plte

In Zweifelsfällen sollte die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses kontaktiert werden.

Die Teilnahme an der jeweiligen Veranstaltung ist ggf. vor Veranstaltungsbeginn mit dem/der Lehrenden abzustimmen und durch eine schriftliche Teilnahmebescheinigung zu dokumentieren.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 24
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

			Gi	ültig ab SoSe 201
BRF-0	BRF-G-06 Wahlpflichtmodul 3 2. S		2. Sem.	5 - 6 CP
Modu	ulbezeichnung	Wahlpflichtmodul 3		
Engl. Modulbezeichnung		Mandatory Elective Module 3		
Modulcode BRF-G-06				
Semester der erstmaligen Durchführung / Versionsnummer V1				
FB / Fach / Institut JLU: FB 07 / Physik; THM: FB 02 / E-Technik				
Verwendet im Studiengang BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen"				
Modulverantwortliche/r N.N.				
Teilna	ahmevoraussetzungen	keine		
Kompetenzziele	und technikwissenschaftlichen Hier können Spezialveranstaltu Elektro- und Informationstechi	weder einer Erweiterung der fachlichen Kompetenzen in den für di Fachgebieten als Vorbereitung auf die spätere berufliche Tätigkeit. Ingen aus der Physik, der Materialwissenschaft, der Informatik, der nik oder dem Maschinenbau eingebracht werden. Inen die Studierenden, aktiv gestaltend auf die eigene Profilbildung	Mathematik, der Che	
Veranstaltungen, die der Erlangung der o.g. Kompetenzziele dienen, können frei gewählt werden. Die gewählten Veranstaltur aus den natur- und technikwissenschaftlichen Fachgebieten sollten diese dem jeweiligen Bachelorstudiengang zugeordnet se ist möglich, ein auf das Wahlpflichtmodul I aufbauendes Modul zu wählen. Eine Liste empfohlener Veranstaltungen ist dem				

Modulinhal

Studienverlaufsplan beigefügt. Zur Auswahl sei auf die elektronischen Vorlesungsverzeichnisse der JLU und der THM verwiesen: www.uni-giessen.de/evv

http://www.thm.de/ei/fachbereich/aktuelles/plte

In Zweifelsfällen sollte die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses kontaktiert werden.

Die Teilnahme an der jeweiligen Veranstaltung ist ggf. vor Veranstaltungsbeginn mit dem/der Lehrenden abzustimmen und durch eine schriftliche Teilnahmebescheinigung zu dokumentieren.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 25
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

BRF-1	-08	Technologie im Weltraum		5. Sem.	6 CP
Modu	dulbezeichnung Technologie im Weltraum				
Engl.	Modulbezeichnung	Technology in Space			
Modi	ılcode	BRF-T-08			
	ster der erstmaligen	Wintersemester 2019/20			
	führung / Versionsnummer	V1			
	ach / Institut	FB 02 (THM) / E-Technik			
	endet im Studiengang	BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanw	endungen"		
	ılverantwortliche/r	NN / U. Probst			
Teilna	hmevoraussetzungen	 ınd -richtlinien für Technologienetwicklung unter I			
Kompetenzziele	Antrieb, Lageregelung, Thermalk <u>Kompetenzen</u> : Für die jeweilige A Systemarchitektur, Kommunikati technischen Bedeutung interpret	Aufgabenstellung die am besten geeigneten Kompo onsverbindung etc.) auswählen und einsetzen kön	onenten (Energieve nen; Rechenergebn	ersorgung, Materio iisse hinsichtlich ih	al,
Modulinhalte	Auswirkungen der Umg Schwerelosigkeit, weite Entwurfsmethoden und Lebensdauer, FMEA) Thermalkontrolle (Ther Spannungen Strahlung (Elektromagn Strahlung; Anforderung Materialeigenschaften Test und Verifikation (F Themenkomplex 2: Technologie a Systeme für Energiever Antriebssysteme (Anfo Lageregelung (Anforde Datenmanagement (Bo Bussysteme (CAN, 12C,	d –richtlinien: Zuverlässigkeit (Fehlermodelle, Fehlerm. Grundlagen, Wärmeübertragung, Modellierung netische Verträglichkeit, Einfluss elektromagnetische an die Strahlungsfestigkeit) (Ausdampfen, Beständigkeit gegen Temperaturwe funktion, Fehlererkennung/-vermeidung, Lebensdauf Satelliten esorgung (Fotovoltaik, Brennstoffzelle, Batterien, Arderungen und Spezifikation, chemische, elektrisch rungen, Bahnmechanik, Lagebeschreibung, Lagedybrdrechnerarchitektur, Digitaltechnik, Hardware- S	ereinflussanalyse, g); Temperaturberd her Strahlung, Mod echsel und Bestrah auer usw.) arten von Solarzelle he, Funktionsweise ynamik, Lagebestin oftware Codedesig	Systemsicherheit, eich/-wechsel => r dellierung; Ionisier lung) en), Spannungswar e RIT) nmung, Sensoren, gn, Logikbausteine	MTBF, mech. und el. rende ndler Aktoren)
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung mit parallelen Übungen	adiation, rasiegan	16/	
	ngsform	modulabschließende Prüfung			
	Insgesamt	180 Stunden			
davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit C Modulabschlussprüfung					
in Si	Aa Präsenzstunden 60 Stunden				
load i	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	120 Stunden			
/ork	B Selbstgestaltete Arbeit				
>	C Modulabschlussprüfung				
	Prüfungsvorleistung(en)				
	Prüfungsform(on) (Ilmfang)	Mündlicha (45 min) adar schriftlicha Brüfung (

Lehrveranstaltung vom Lehrenden bekanntgegeben.

Dauer: 1 Semester

100% mündliche oder schriftliche Prüfung

Theoretische Kohortenbreite

Deutsch oder Englisch

Vorlesungsverzeichnis

Jedes Jahr

Prüfungsform(en) (Umfang)

Form der Ausgleichsprüfung Form der Wiederholungsprüfung

Bildung der Modulnote

Angebotsrhythmus

Aufnahmekapazität

Unterrichtssprache

Hinweise

Modulprüfung

Mündliche (45 min.) oder schriftliche Prüfung (120 min.) zu Vorlesung und Seminar (PL 100%).

Mündliche (45 Min.) oder schriftliche Prüfung (120 min.) Die Prüfungsform wird zu Beginn der

WiSe

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die Pr\"{u}fungsform wird zu Beginn der Lehrveranstaltung vom Lehrenden bekanntgegeben.}$

Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraushang / Termin: siehe

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 26
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlaga 2: Modulhoschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 27
Anlage 2: Modulbeschreibungen			
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

BRF-J	-06	Physik im Weltraum		5. Sem.	6 CP
Modu	ılbezeichnung	Physik im Weltraum		<u></u>	
ngl.	Modulbezeichnung	Physics in Space			
Modu	ılcode	BRF-J-06			
B / F	ach / Institut	FB 07 / Physik			
Verwendet im Studiengang		BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen", BSc Physik			
Modulverantwortliche/r M. Thoma					
Teilnahmevoraussetzungen					
Kompetenzziele	1	aumfahrt, e der Raumfahrt im Bereich Physik, Raumfahrtsysteme und –antriebe			
Modulinhalte	 Ziele der Raumfahrt Physik unter Weltraumbeding Grundlagen der weltraumgest Bahnmechanik Raumfahrtsysteme (Trägersys Raumsonden) Raumfahrtantriebe (chemisch (Wieder-)Eintrittsfahrzeuge 	rützten Astrophysik teme, Satelliten, Raumstation,			
Lehrveranstaltungsform(en)		Vorlesung und Seminar (4 SWS) Exkursion zum DLR-Göttingen (eintägig)			
rüfu	ngsform	modulabschließende Prüfung			
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen	180 Stunden Vorlesung und Seminar	Exkursion		
) Stı	Aa Präsenzstunden	60 Stunden	10 Stunden		
load ii	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	100 Stunden			
, Y	B Selbstgestaltete Arbeit	8			
>	C Modulabschlussprüfung	2 Stunden			
	Prüfungsvorleistung(en)	keine			
tung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Mündliche (45 min.) oder schriftliche Prüfung Prüfungsform wird zu Beginn der Lehrveransta	•	-	•
lprü	Form der Ausgleichsprüfung				
Modulprutung	Form der Wiederholungsprüfung	Mündliche (45 min.) oder schriftliche Prüfung (120 min.) Die Prüfungsform wird zu Beginn der Lehrveranstaltung vom Lehrenden bekanntgegeben.			
	Bildung der Modulnote	100% mündliche oder schriftliche Prüfung			
ngel	botsrhythmus	Jedes Jahr Dauer: 1 Semester	WiSe		
ufna	hmekapazität	30			
nter	richtssprache	Deutsch oder Englisch			
linwe	eise	Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: Vorlesungsverzeichnis	siehe Semesterausha	ang / Termin: sie	ehe

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 28
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

n der Fa	assung des 02. Beschlusses vom 12.11.2	2018		C.	ltig ab Caca 20		
BRF-J			6 CP				
		Experimentalphysik III: Atom- und Molekül					
Engl. Modulbezeichnung		Experimental Physics III: Atomic and Molecular Physics					
Modu	ılcode	BRF-J-07	·				
FB / F	ach / Institut	FB 07 / Physik					
Verw	endet im Studiengang	BSc Physik, BSc Materialwssenschaften, BSc	Physik und Technolog	ie für Raumfahrtar	nwendunger		
Modu	llverantwortliche/r	Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses B.Sc.	. Physik				
 Teilna	hmevoraussetzungen	Keine					
Kompetenzziele	in der Lage sein, die Strden grundlegenden Au	fbau sowie An- und Abregung von Atomen und	nte der Quantenmechanik kennen kturen in Wasserstoff-ähnlichen Atomen quantitativ zu beschreiben au sowie An- und Abregung von Atomen und Molekülen verstehen perimentelle Aufgabenstellungen eigenständig zu bearbeiten, mathematisch zu behandel				
Modulinhalte		serstoffatom, grundlegende experimentelle Befunde, Anregung, Emission von Licht, Einflüsse tze, Mehrelektronensysteme, Pauli-Prinzip, Röntgenspektren, Molekülbindung, spezifische külen					
.ehrv	eranstaltungsform(en)	Vorlesung (4 SWS) Control					
Drüfu	ngsform	Übung (2 SWS) modulabschließende Prüfung					
	Insgesamt	180 Stunden					
ıden	davon für	Vorlesung	Übung				
Stur	A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	60 Stunden	30 Stunden				
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	30 Stunden	30 Stunden				
/ork	B Selbstgestaltete Arbeit	27 Stunden	1				
>	C Modulabschlussprüfung	30 Stunden					
bn	Prüfungsvorleistung(en)	Mindestens 50% der Hausaufgaben in den Ü	bungen erfolgreich be	earbeitet			
fung	Prüfungsform(en) (Umfang)	Klausur (90-120 min)					
ılprü	Form der Ausgleichsprüfung						
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Klausur (90-120 min) oder mündliche Prüfung (20-40 min)					
2	Bildung der Modulnote	100% Klausur					
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr Dauer: 1 Semester	WiSe				
Aufna	hmekapazität	Theor. Kohortenbreite					
Jnter	richtssprache	Deutsch oder Englisch					
Hinwe	eise	Modulberatung und vorausgesetzte Literatu Vorlesungsverzeichnis	r: siehe Semesteraush	nang / Termin: sieh	e		

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 29
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

BRF-J-07P		Praktikum Experimentalphysik I	II	5. Sem.	3 СР
Modulbezeichnung 5 zel Madulbassiskauss		Praktikum Experimentalphysik III: Atom-, Kern- und Halbleiterphysik			
	Modulbezeichnung	Laboratory course Experimental Physics	III		
	ulcode	BRF-J-07P			
FB / F	Fach / Institut	FB 07 / Physik			
/erw	endet im Studiengang	BSc Physik, BSc Physik und Technologie	für Raumfahrtanwendun	gen	
Modu	ulverantwortliche/r	W. Kühn, J. S. Lange			
Teilna	ahmevoraussetzungen				
Kompetenzziele	analysieren und klar und nac				uhren, zu
Modulinhalte		phateilchen nach Rutherford, Röntgenbeu mentarladung nach Millikan, Elektronenbe			
ehrv	veranstaltungsform(en)	Blockpraktikum nach Vorlesungsende: 5 Für die Teilnahme ist eine Anmeldung in			
rüfu	ingsform				
_	Insgesamt	90 Stunden			
nder	davon für A Lehrveranstaltungen	Praktikum			
ı Stı	Aa Präsenzstunden	20 Stunden			
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	40 Stunden			
ork	B Selbstgestaltete Arbeit	30 Stunden		I	
≥	C Modulabschlussprüfung	Keine			
	Prüfungsvorleistung(en)	Pro Doppelversuch ein Kolloquium (45 n	nin) vor Versuchsantritt.		
<u>ള</u>	Prüfungsform(en) (Umfang)	5 Versuchsauswertungen als modulbegl	eitende Prüfungen.		
üfur	Form der Ausgleichsprüfung	Keine			
lulpr	Form der Wiederholungsprüfung	Wiederholung des Praktikums.			
Modulprüfung	Bildung der Modulnote	Für das Bestehen des Moduls muss jede Versuchsauswertung mit bestanden bewertet worder sein. Die Abgabefrist beträgt eine Woche. Für jede Versuchsauswertung ist eine wiederholte Abgabe innerhalb der Abgabefrist möglich.			
nge	botsrhythmus	Jedes Jahr Dauer: 1 Semo	ester WiSe		
₹ufna	ahmekapazität	Theor. Kohortenbreite			
	ahmekapazität rrichtssprache	Theor. Kohortenbreite Deutsch oder Englisch			

 ${\bf Modulber atung\ und\ vor ausgesetz te\ Literatur:\ siehe\ Semester aushang\ /\ Termin:\ siehe}$

Vorlesungsverzeichnis

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 30
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

BRF-G	i-07	Studienprojekt	5. Sem.	9 CP			
Modu	lbezeichnung	Studienprojekt					
Engl. I	Modulbezeichnung	Study Project					
Modulcode		BRF-G-07					
Seme	ster der erstmaligen	Wintersemester 2019/20 /					
Durch	führung / Versionsnummer	V1					
FB / F	ach / Institut	JLU: FB 07 / Physik; THM: FB 02 / E-Technik					
Verwe	endet im Studiengang	BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen"					
Modu	lverantwortliche/r	N.N.					
Teilna	hmevoraussetzungen						
Kompetenzziele	die Methoden eines Spodie Fähigkeit zur Literat	einer abgeschlossenen Aufgabenstellung ezialgebietes erprobt und ihre Kenntnisse und Fähigkeiten darin in Te eurrecherche und zur wissenschaftlichen Diskussion erweitert haben, edialer Präsentationstechniken unter Berücksichtigung didaktischer (
Modulinhalte	Sichtung der Literatur, Umsetzung eines Arbeitsprogramms, Diskussion und Präsentation der Ergebnisse, Formulierung eines Berichts.						
Lenivo	eranstaltungsform(en)	5-wöchige Mitarbeit an einem aktuellen F&E-Projekt in einem externen Betrieb (Industrie oder Forschungseinrichtung) oder in einer Arbeitsgruppe der Physik (JLU) oder in einer Arbeitsgruppe der Elektro- und Informationstechnik (THM). Die Arbeiten umfassen: Literaturrecherche, Erstellen eines Arbeitsprogramms, praktische Ausführung des Programms, Aufarbeitung der Ergebnisse, Abfassung eines Berichts und dessen Präsentation.					
Prüfui	ngsform	modulabschließende Prüfung					
	Insgesamt	270 Stunden					
unden	davon für A Lehrveranstaltungen	Praktikum					
St	Aa Präsenzstunden	190 Stunden					
ad ir	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	70 Stunden					
Workload in	B Selbstgestaltete Arbeit	8 Stunden					
>	C Modulabschlussprüfung	2 Stunden					
	Prüfungsvorleistung(en)						
nng	Prüfungsform(en) (Umfang)	Bericht (PL 40%) und Präsentation (PL 60%)					
lprüf	Form der Ausgleichsprüfung						
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Wiedereinreichung einer überarbeiteten Fassung des Projektberich Präsentation in überarbeiteter Form innerhalb von vier Wochen	ts bzw. Wiederholu	ing der			
	Bildung der Modulnote	Bericht					
	ootsrhythmus	Jedes Jahr Dauer: 1 Semester WiSe					
-	hmekapazität	30					
Unter	richtssprache	Deutsch oder Englisch					
Hinwe	eise	Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesterausha Vorlesungsverzeichnis	ing / Termin: siehe				

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 31
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

	assung des 02. Beschlusses vom 12.11.2		Gült	ig ab SoSe 20		
BRF-G-08		Blockseminar zu Bachelor-Themen	6. Sem.	3 CP		
Modulbezeichnung		Blockseminar zu Themen der Bachelor-Arbeiten				
Engl. Modulbezeichnung		Block Seminar on Subjects of the Bachelor Thesis				
Modu	llcode	BRF-G-08				
FB / F	ach / Institut	JLU: FB 07 / Physik; THM: FB EI (Elektro- und Informationstechnik)			
Verwe	endet im Studiengang	BSc "Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen"				
	llverantwortliche/r	JLU: P. J. Klar, THM: U. Probst				
	Ihmevoraussetzungen	Abschluss aller Module des 1. bis 4. Semesters				
Die Studierenden können die Ergebnisse der Bachelorarbeit und die zur Lösung der gegebenen Fragestellung verwendeten Techniken und Methoden vor einem Fachpublikum verständlich und fachlich kompetent darstellen. Die Darstellung ist fund in ihrer Tiefe der Komplexität der Fragestellung angepasst. Sie können auf Nachfragen aus dem Publikum zum präsentierten kompetent antworten.				ındiert und		
Der Inhalt des Seminars ergibt sich aus den Inhalten der Bachelorarbeit. Insbesondere ist das Erstellen einer eigenen Präsents einem vorgegebenen zeitlichen Rahmen und der fachgerechte und didaktische Umgang mit den Präsentationsmitteln Teil de Seminars.						
Lehrv	eranstaltungsform(en)	Seminar; Vortrag mit Präsentation durch Studierende 2 SWS				
Prüfu	ngsform	modulabschließende Prüfung				
_	Insgesamt	90 Stunden				
ndei	davon für A Lehrveranstaltungen	Seminar				
Stu	Aa Präsenzstunden	32 Stunden				
Workload in Stunden	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen	57 Stunden				
/ork	B Selbstgestaltete Arbeit					
>	C Modulabschlussprüfung	1 Stunde				
	Prüfungsvorleistung(en)	Teilnahme an mindestens 5 Kolloquiumsterminen.				
üfung.	Prüfungsform(en) (Umfang)	Präsentation (30 min) der fachlichen Ergebnisse der Bachelor-The Fragen hierzu im Rahmen des Kolloquiums.	sis und Beantwortur	ng von		
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Präsentation (30 min) der fachlichen Ergebnisse der Bachelor-Thesis und Beantwortun Fragen hierzu im Rahmen des Kolloquiums innerhalb von vier Wochen.				
	Bildung der Modulnote	100% Präsentation				
Angel	ootsrhythmus	Jedes Jahr Dauer: 1 Semester SoSe				
	hmekapazität	30				
	richtssprache	Deutsch oder Englisch				
Hinweise		Modulberatung und vorausgesetzte Literatur: siehe Semesteraus Vorlesungsverzeichnis	hang / Termin: siehe	2		

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang			
Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen Anlage 2: Modulbeschreibungen	24.01.2019	7.35.07 Nr. 5	S. 32
In der Fassung des 02. Beschlusses vom 12.11.2018			

In der Fa	assung des 02. Beschlusses vom 12.11.2	2018				
BRF-G-09		Bachelorarbeit			6. Sem.	ültig ab SoSe 2019
Modulbezeichnung		Bachelorarbeit				
Engl. Modulbezeichnung		Bachelor thesis				
Modu	-	BRF-G-09				
FB / F	ach / Institut	JLU: FB 07 / Physik; THM: FB EI (E	lektro- und	Informationstechni	k)	
	endet im Studiengang	BSc "Physik und Technologie für I	Raumfahrta	anwendungen"		
	lverantwortliche/r	JLU: P. J. Klar, THM: U. Probst				
	hmevoraussetzungen	Abschluss aller Module des 1. bis	4. Semeste	ers		
Kompetenzziele		betenz besitzen, anhand einer konkreten Aufgabenstellung wissenschaftliche Methoden bei de isse als wissenschaftliche Arbeit zu präsentieren und zu verteidigen.				len bei der
- Modulinhalte	numerische Rechnungen, Disl Erstellen der Wissenschaftlich					
	eranstaltungsform(en)					
Prüfui	ngsform	modulabschließende Prüfung				
Workload in Stunden	Insgesamt davon für A Lehrveranstaltungen Aa Präsenzstunden	360 Stunden				
rkload ir	Ab Vor- und Nachbereitung, modulbegleitende Prüfungen B Selbstgestaltete Arbeit	360 Stunden (9 Wochen ganztags	-1			
Wo	C Modulabschlussprüfung	300 Standen (3 Wother ganztags	<u> </u>			
	Prüfungsvorleistung(en)					
nng.	Prüfungsform(en) (Umfang)	Bachelorarbeit				
Iprüf	Form der Ausgleichsprüfung					
Modulprüfung	Form der Wiederholungsprüfung	Bei nicht bestandener Bachelorarbeit Neuanfertigung gemäß § 34 Abs. 2 Satz 2 AllB.				
Σ	Bildung der Modulnote	100% Bachelorarbeit				
Angebotsrhythmus		Jedes Jahr Dauer:	1 Semeste	r SoSe		
Aufna	hmekapazität	30				
Unter	richtssprache	Deutsch oder Englisch				
		+				

 ${\bf Modulber atung\ und\ vor ausgesetz te\ Literatur:\ siehe\ Semesteraushang\ /\ Termin:\ siehe}$

Vorlesungsverzeichnis