

JUSTUS-LIEBIG-  UNIVERSITÄT GIESSEN		Der Präsident
Mitteilungen der Justus-Liebig-Universität Gießen		
Ausgabe vom 27.10.2022	7.36.07 Nr. 9 Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	

**Erster Beschluss zur Änderung der Spezielle Ordnung für den
Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“
des Fachbereichs 07 – Mathematik und Informatik, Physik und Geographie –
der Justus-Liebig-Universität Gießen und des Fachbereichs 02 – Elektro- und
Informationstechnik – der Technischen Hochschule Mittelhessen**

Aufgrund von § 50 Abs. 1 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2021 hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 07 – Mathematik und Informatik, Physik und Geographie – der Justus-Liebig-Universität Gießen am 06.07.2022 die nachstehenden Änderungen beschlossen:

§ 1 Änderungen

Die Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vom 06.05.2022 wird wie folgt geändert:

1. Anlage 2 wird wie folgt gefasst:

„

Inhalt

Grundlagen der Raumfahrt	3
Analyse von Raumfahrtsystemen	4
Raumfahrtsysteme	6
Design von Raumfahrtsystemen	7
Implementation von Raumfahrtsystemen – CanSat	9
Vertiefungsmodul (Physik oder Elektrotechnik)	11
Spezialisierungsmodul (Physik oder Elektrotechnik)	12
Masterarbeit	13
Wahlpflichtfachbereich	14

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Festkörperphysik	17
Grundlagen der Plasmaphysik	19
Halbleiterphysik	20
Theoretische Plasmaphysik	22
Höhere Experimentelle Atom- und Plasmaphysik	23
Spektroskopie	24
Anwendungen der Kern- und Teilchenphysik in der Raumfahrt	26
Höhere Regelungstechnik	27
Höhere Informatik	28
Bildverarbeitung	29
Schaltungssimulation in der Leistungselektronik	31
Automatisierungstechnisches Seminar	32
3D Feldsimulation elektronischer Baugruppen	33
Intelligente Sensorsysteme	35
Fortgeschrittene Verfahren der Analogtechnik	37

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-J-01	Grundlagen der Raumfahrt	6 CP
	Introduction to Space Flight	
Pflichtmodul	JLU FB 07 Physik	1. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Wintersemester 2022/2023	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen die Grundlagen der Raumfahrt beherrschen, die grundlegenden Prinzipien des Aufbaus der Planung von Raumfahrtmissionen und deren physikalischen Grundlagen verstanden haben und die Unterschiede der verschiedenen Missionsarten erkennen und einschätzen können.</p>		
<p>Inhalte: Einführung (Historischer Überblick, Missionsstruktur und -aufgabe); Umgebung Weltraum (Planeten-system, Erdatmosphäre, Teilchenstrahlung, Strahlungsgürtel); Bahnmechanik (Keplerbahnen, Koordinatensysteme, Bahnen im erdfesten System, Bahnstörungen, Bahnbestimmung, Bahnverfolgung, Analytische und numerische Bahnmodelle, Bahnänderungen); Raketen (Ziolkowsky-Gleichung, Stufenprinzip); Aerothermodynamik und Wiedereintritt; Satelliten- und Sondenmissionen (Telekommunikation, Erdbeobachtung, Interplanetare Missionen, Referenzmissionen)</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Wintersemester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik, M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	60	60
Übung	15	45
Summe:	180	
<p>Prüfungsvorleistungen: keine</p>		
<p>Modulprüfung: Klausur (90–180 min) oder mündliche Prüfung (30–45 min), nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson.</p>		
<p>Literatur: Ley, Wittmann, Hallmann, Handbuch der Raumfahrttechnik, Carl Hanser Verlag</p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-G-01	Analyse von Raumfahrtssystemen	6 CP
	Space System Analysis	
Pflichtmodul	JLU FB 07 Physik / THM Elektro- und Informationstechnik	1. Fachsemester
	erstmals angeboten im Wintersemester 2022/2023	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen die Analyse von Raumfahrtssystemen beherrschen und das Zusammenspiel der verschiedenen Baugruppen verstehen <u>und dokumentieren können. Sie sollen das Wissen exemplarisch auf modellhafte Problemstellungen anwenden können.</u></p>		
<p>Inhalte: Am Beispiel eines Satellitenmodells werden die Studierenden in Kleingruppen dessen verschiedene Baugruppen im Hinblick auf strukturelle Stabilität, Kompaktheit, Gewicht und ihr Zusammenspiel analysieren und modellieren. Die Baugruppen umfassen das Gehäuse, den Antrieb, die elektrische Versorgung sowie Kommunikations- und Kontrollsysteme. Schaltpläne bzw. Konstruktionszeichnungen von den Baugruppen werden von den Studierenden erstellt und dokumentiert.</p> <p>Alternativ sind hier auch andere Systeme denkbar z.B. die Analyse eines Mars-Rover Modells, eines Ionentriebwerkssystems, einer Detektoreinheit etc.</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Wintersemester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar	30	15
Praktikum	60	75
Summe:	180	
<p>Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum</p>		
<p>Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Bericht (etwa 20 Seiten mit Schaltplänen, Konstruktionszeichnung und Dokumentation; werden freiwillig mehr Seiten verfasst, sind diese Teil der zu bewertenden Prüfungsleistung) und Vortrag (15 min) – Bildung der Note: Das Modul wird mit bestanden/nicht-bestanden bewertet – Wiederholungsprüfung 1: Wiederholung der nicht ausreichenden Teilleistung oder Teilleistungen – Wiederholungsprüfung 2: Wiederholung des Moduls 		
<p>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson.</p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Literatur: Fachpublikationen abhängig vom gewählten Projekt

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-J-04	Raumfahrtsysteme	6 CP
	Space Flight Systems	
Pflichtmodul	JLU FB 07 Physik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen die Grundlagen der Raumfahrtsysteme beherrschen, die grundlegenden Prinzipien des Aufbaus verschiedener Raumfahrtsysteme und deren physikalische Grundlagen verstanden haben und Unterschiede erkennen und einschätzen können.</p>		
<p>Inhalte: Grundlagen der Raumfahrt (Wiederholung), Details von ausgewählten Raumfahrzeug-Subsystemen, Entwicklung und Ablauf von Missionsbetrieb, Raumstationen, ausgewählte Missionen und deren wissenschaftliche oder kommerzielle Ausrichtung und technische Besonderheiten, Prinzipien, Unterschiede sowie Vor- und Nachteile von chemischen und elektrischen Raumfahrtantrieben.</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik, M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	60	60
Übung	15	45
Summe:	180	
<p>Prüfungsvorleistungen: keine</p>		
<p>Modulprüfung: (90–180 min) oder mündliche Prüfung (30–45 min), nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Literatur: Messerschmid, Fasoulas, Raumfahrtsysteme, Springer</p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-G-02	Design von Raumfahrtsystemen	6 CP
	Space System Design	
Pflichtmodul	JLU FB 07 Physik / THM Elektro- und Informationstechnik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	

Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen in der Lage sein, im Team Missionsanforderungen in Systemanforderungen zu übersetzen und ein System mit seinen Subsystemen für eine Mission zu entwickeln und dessen Funktion nachzuweisen.

Inhalte: Die Studierenden sollen als Kleingruppen ein Modell eines Raumfahrtsystems nach Vorgaben entwickeln und testen. Jede Kleingruppe übernimmt die Verantwortung für eine Baugruppe. Die Baugruppe soll gemäß den Vorgaben im Hinblick auf strukturelle Stabilität, Kompaktheit, Gewicht ausgelegt werden. Die Schnittstellen zwischen den Baugruppen sollen von den Kleingruppen gemeinsam definiert werden. Die Baugruppen werden dann von den Studierenden gebaut und zu einem funktionstüchtigen Modell zusammengesetzt, modelliert und dokumentiert.

Mögliche Systeme sind ein Cube- oder CanSat-Modell, ein Mars-Rover-Modell, ein Triebwerkssystem, eine Detektoreinheit etc.

Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar	30	15
Praktikum	60	75
Summe:	180	

Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum

Modulprüfung:

- Prüfungsform: Bericht (etwa 20 Seiten; werden freiwillig mehr Seiten verfasst, sind diese Teil der zu bewertenden Prüfungsleistung) und mündliche Prüfung (15 min) über die Dokumentation der durchgeführten Planungs-/Entwicklungs-/Bauaufgaben gemäß Anforderungskatalog
- Bildung der Note: Das Modul wird mit bestanden/nicht-bestanden bewertet
- Wiederholungsprüfung 1: Wiederholung der nicht ausreichenden Teilleistung oder Teilleistungen
- Wiederholungsprüfung 2: Wiederholung des Moduls

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson

Literatur: [Fachpublikationen abhängig vom gewählten Projekt](#)

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-G-03	Implementation von Raumfahrtsystemen – CanSat	10 CP
	Space System Implementation – CanSat	
Pflichtmodul	JLU FB 07 Physik / THM Elektro- und Informationstechnik	3. Fachsemester
	erstmals angeboten im Wintersemester 2023/2024	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen durch Beteiligung an der Planungs- und Durchführungsphase einer CanSat-Kampagne eigenverantwortlich Teilaufgaben eines Experiments bearbeiten können, dabei sollen sie die Schnittstellen zu anderen Teilaufgaben definieren und ihre Teillösung in das Gesamtsystem erfolgreich implementieren können.</p>		
<p>Inhalte: Die Studierenden sollen als Kleingruppen in einer Dose (CanSat) ein flugtaugliches Messsystem entwickeln und testen. Neben der Auslegung des als Nutzlast fungierenden Experiments (z.B. einer Temperatur-, Luftdruck- oder Beschleunigungsmessung) beinhaltet dies das Design und die Entwicklung der Kontroll-Software für Raum- und Boden-Segment (Telemetrie und Telecommanding in drahtloser Kommunikation zwischen Raum- und Boden-Segment), die Auslegung des elektronischen Subsystems (Energie, Batterien) sowie die mechanische Konstruktion des Gesamtsystems und die Integration der Nutzlast. Die Funktion des CanSat soll im freien Fall demonstriert und die gemessenen Daten dokumentiert werden. Jede Kleingruppe erhält eine andere Messaufgabe.</p> <p>Alternativ: Die Studierenden übernehmen eine Teilaufgabe in einer von der THM und der JLU allein oder in Kooperation durchgeführten universitären CubeSat-Mission. Je nach Status der Mission beteiligen sie sich an deren Planung, an Systementwicklung oder -bau oder an der in-orbit Mission.</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Wintersemester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar	30	30
Praktikum	120	120
Summe:	300	
<p>Prüfungsvorleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Seminar und Praktikum; Demonstrationsexperiment zum Nachweis der vollständigen Funktion des CanSats gemäß Aufgabenstellung.</p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Modulprüfung:

- Prüfungsform: Bericht (etwa 20 Seiten; werden freiwillig mehr Seiten verfasst, sind diese Teil der zu bewertenden Prüfungsleistung);
- Bildung der Note: Das Modul wird mit bestanden/nicht-bestanden bewertet.
- Wiederholungsprüfung 1: Überarbeiteter Bericht
- Wiederholungsprüfung 2: Wiederholung des Moduls

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson

Literatur: [Fachpublikationen abhängig vom gewählten Projekt](#)

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-G-04	Vertiefungsmodul (Physik oder Elektrotechnik)	10 CP
	Consolidation Module (Physics or Electrical Engineering)	
Pflichtmodul	JLU FB 07 Physik / THM Elektro- und Informationstechnik	3. Fachsemester
	erstmals angeboten im Wintersemester 2023/2024	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen die Fähigkeiten erwerben, sich selbständig in die physikalischen oder elektrotechnischen Zusammenhänge rund um eine Teilaufgabe in der aktuellen Forschung und Entwicklung einzuarbeiten, sich selbständig die zur Lösung dieser Teilaufgabe benötigten physikalischen oder elektrotechnischen Grundkenntnisse zu verschaffen (mittels Datenbanken, Literaturrecherchen etc.), die eigene Arbeit in einem größeren Zusammenhang zu erläutern und die erzielten Ergebnisse prägnant darzustellen.</p>		
<p>Inhalte: Durchführung einer Projektarbeit physikalischen bzw. elektrotechnischen Inhalts im Rahmen von aktuellen Forschungsarbeiten zu einem Raumfahrtthema in einer der am Studiengang beteiligten Arbeitsgruppen der Physikalischen Institute (JLU) bzw. der Arbeitsgruppen am FB EI (THM)</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Semester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Selbstständiges Arbeiten unter Anleitung	250	50
Summe:	300	
<p>Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung des Teilprojekts</p>		
<p>Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Bericht (etwa 20 Seiten; werden freiwillig mehr Seiten verfasst, sind diese Teil der zu bewertenden Prüfungsleistung) und Vortrag (20 min) – Bildung der Modulnote: Bericht (80%) und Vortrag (20%) – Wiederholungsprüfung: Wiederholung der nicht ausreichenden Teilleistung oder Teilleistungen (Wiedereinreichung einer überarbeiteten Fassung des Berichts bzw. Wiederholung des Vortrags in überarbeiteter Form innerhalb von vier Wochen) 		
<p>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Literatur: Fachpublikationen abhängig vom gewählten Projekt</p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-G-05	Spezialisierungsmodul (Physik oder Elektrotechnik)	10 CP
	Specialization Module (Physics or Electrical Engineering)	
Pflichtmodul	JLU FB 07 Physik / THM Elektro- und Informationstechnik	3. Fachsemester
	erstmals angeboten im Wintersemester 2023/2024	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen speziell im Hinblick auf das Arbeitsgebiet, in dem sie ihre Master-Arbeit anstreben, in der Arbeitsgruppe des Erstbetreuers oder der Erstbetreuerin die Fähigkeiten erwerben, sich selbständig in Zusammenhänge des gewählten Teilgebiets aus der aktuellen Forschung und Entwicklung einzuarbeiten, sich selbständig die zur Lösung einer Teilaufgabe benötigten physikalischen und technischen Grundkenntnisse zu verschaffen (mittels Datenbanken, Literaturrecherchen etc.), selbstständig größere Versuchsapparaturen oder Programme zur Lösung dieser Teilaufgabe zu bedienen.</p>		
<p>Inhalte: Durchführung einer Projektarbeit im Rahmen von aktuellen Forschungsarbeiten zu einem Raumfahrtthema in der Arbeitsgruppe, in der die Master-Arbeit angestrebt wird</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Semester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Selbstständiges Arbeiten unter Anleitung	250	50
Summe:	300	
<p>Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Bearbeitung des Teilprojekts</p>		
<p>Modulprüfung:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Bericht (etwa 20 Seiten; werden freiwillig mehr Seiten verfasst, sind diese Teil der zu bewertenden Prüfungsleistung) und Vortrag (20 min) – Bildung der Modulnote: Bericht (80%) und Vortrag (20%) – Wiederholungsprüfung: Wiederholung der nicht ausreichenden Teilleistung oder Teilleistungen (Wiedereinreichung einer überarbeiteten Fassung des Berichts bzw. Wiederholung des Vortrags in überarbeiteter Form innerhalb von vier Wochen) 		
<p>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Literatur: Fachpublikationen abhängig vom gewählten Projekt</p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-G-06	Masterarbeit	30 CP
	Master Thesis	
Pflichtmodul	JLU FB 07 Physik / THM Elektro- und Informationstechnik	4. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2024	
Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen eigenständig ein in Zeit und Umfang begrenztes wissenschaftliches Projekt durchführen, schriftlich fixieren und in einer Diskussion verteidigen können.		
Inhalte: Durchführung eines Forschungs- bzw. wissenschaftlichen Entwicklungsprojekts, Auswertung und Aufbereitung der Ergebnisse, Verfassen einer wissenschaftlichen Abhandlung über das Projekt der Masterarbeit und die erzielten Ergebnisse		
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Semester, 1 Semester		
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person		
Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen		
Teilnahmevoraussetzungen: Erreichen von mindestens 60 CP im Studiengang		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Selbstständiges Arbeiten unter Anleitung	800	100
Summe:	900	
Prüfungsvorleistungen: Erstellen eines Posters zum Thema der Masterarbeit		
Modulprüfung:		
<ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Thesis, Umfang: 30–60 Seiten; werden freiwillig mehr Seiten verfasst, sind diese Teil der zu bewertenden Prüfungsleistung. Umfang des Kolloquiums zur Verteidigung der Thesis gem. § 21 (1) AllB: 15–30 Minuten. – Wiederholungsprüfung: Wiederholung des Moduls 		
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, § 21 Abs.3 S. 2 AllB bleibt hiervon unberührt		
Literatur: Fachpublikationen abhängig vom Thema der Masterarbeit		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-W	Wahlpflichtfachbereich	36 CP
	Compulsory Elective Modules	
Wahlpflichtmodul	JLU FB 07 Physik / THM Elektro- und Informationstechnik	1.–2.Fachsemester
	erstmalig angeboten im Wintersemester 2022/23	
<p>Qualifikationsziele: Der Wahlpflichtfachbereich dient einer Erweiterung der fachlichen Kompetenzen in den für die Raumfahrt relevanten natur- und technikkundlichen Fachgebieten als Vorbereitung auf die spätere berufliche Tätigkeit.</p> <p>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.</p>		
<p>Inhalte: Module, die der Erlangung der o.g. Qualifikationsziele dienen, können, neben den in der Anlage angegebenen Modulen, aus den unten aufgeführten Listen 1 und 2 an Wahlpflichtmodulen gewählt werden. Die geforderten 36 CP werden auf mehrere Module verteilt. Hierbei ist zu beachten, dass mindestens 15 der erforderlichen 36 CP durch Module der Liste 1 zu erbringen sind. Weitere Module, insbesondere AfK-Module bis zu 9 CP, sind auf Antrag möglich. In Zweifelsfällen sollte die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses kontaktiert werden.</p> <p>Die Teilnahme an der jeweiligen Veranstaltung ist ggf. vor Veranstaltungsbeginn mit dem/der Lehrenden abzustimmen.</p> <p>Weitere Wahlpflichtmodule, insbesondere aus dem Angebot der Masterstudiengänge der Physik, der Materialwissenschaft, der Informatik, der Mathematik, der Elektro- und Informationstechnik oder dem Maschinenbau, können vom Prüfungsausschuss genehmigt werden, siehe auch:</p> <p>www.uni-giessen.de/ev http://www.thm.de/ei/fachbereich/aktuelles/plte</p>		
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Semester, abhängig von dem jeweils gewählten Modul		
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: siehe Modulbeschreibung des jeweils gewählten Moduls		
Auswahl an möglichen Wahlpflichtmodulen:		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Liste 1 (mind. 15 der erforderlichen 36 CP aus den hier genannten Modulen)				
FB		Modulcode	Titel	CP
JLU, FB07		MRF-J-02	Festkörperphysik	9
		MRF-J-03	Grundlagen der Plasmaphysik	6
		MRF-J-05	Halbleiterphysik	6
		MRF-J-06	Theoretische Plasmaphysik	6
		MRF-J-07	Höhere Experimentelle Atom- und Plasmaphysik	6
		MRF-J-08	Spektroskopie	6
		MRF-J-09	Anwendungen der Kern- und Teilchenphysik in der Raumfahrt	6
THM, FB02		MRF-T-01	Höhere Regelungstechnik	6
		MRF-T-02	Höhere Informatik	6
		MRF-T-03	Bildverarbeitung	6
		MRF-T-04	Schaltungssimulation in der Leistungselektronik	5
		MRF-T-05	Automatisierungstechnisches Seminar	5
		MRF-T-06	3D Feldsimulation elektronischer Baugruppen	5
		MRF-T-07	Intelligente Sensorsysteme	5
		MRF-T-08	Fortgeschrittene Verfahren der Analogtechnik	5
Liste 2				
FB	Fach	Modulcode	Titel	CP
02	VWL/BWL	02-VWL:MSc-St-1	Advanced Econometrics	6
		02-VWL:MSc-St-2	Zeitreihenökonomie und computergestützte Verfahren	6
		02-BWL/VWL:MSc-B11-1	Text Mining	6
04	Klassische Archäologie	04-KlassArch-BA-02	Basismodul „Praxis der Klassische Archäologie“	4
		04-KlassArch-BA-05	Praxismodul „Klassische Archäologie in der Anwendung“	4
05	Anglistik	05-ANG-M-Corpling	Corpus Linguistics	10
		05-ANG-M-DatColl	Data Collection and Analysis	10
06	Psychologie	PSYCH-MA-PFM-01	Kognitive Prozesse in Wahrnehmung und Handlung	6
		PSYCH-MA-05	Advanced psychological methods	6
07	Geographie	07-MA-WIMORE-EINF	Einführung Wirtschaft, Mobilität und Raumentwicklungspolitik	6
		07-MA-WIMORE-PIN	Interdisziplinäres Projekt Geomarketing	6
		07-MA-WIMORE-PWI	Weiterführendes Projekt: Wirtschaft	6
		07-MA-WIMORE-IS	Independent Studies	9
		07-M/BA-Num2	Numerische Mathematik 2	9

Gelöscht: 6

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

	Mathematik	07-M/BA-MApp	Mehrdimensionale Approximationstheorie	9
		07-M/BA-Wav	Wavelets	9
		07-M/BA-EPD	Elementare Partielle Differentialgleichungen	9
		07-M/BA-FinE	Financial Engineering	6
		07-M/BA-DM	Diskrete Mathematik 1	9
		07-M/BA-Opt	Optimierung	9
		07-M/BA-StoP	Stochastische Prozesse	9
		07-M/BA-FinEl	Methoden der finiten Elemente	9
		07-M/BA-Alg	Algebra	9
		07-M/BA-Ana3	Analysis 3	9
		07-M/BA-Gru	Gruppentheorie	9
		07-M/BA-MathStat	Mathematische Statistik	9
		07-M/MA-Cod	Codierungstheorie	9
		07-M/MA-Sto3	Stochastik 3	9
		07-M/MA-Sto4	Stochastik 4	9
		07-M/MA-RMV	Vertiefungsmodul Risikomanagement	3
		07-M/MA-AGAS	Ausgewählte Gebiete der angewandten Stochastik	3
		07-M/MA-StoP	Stochastische Prozesse	9
		07-M/MA-InTra	Integraltransformationen	6
		Informatik	07-Inf-L3-P-04	Grundlagen der Informatik III
07-Inf-L3-P-11			Automatentheorie und Formale Sprachen	8
07-Inf-L3-P-15			Praktische Softwaretechnik – Aspekte der Informatik	8
07-I-MA-MDI			Methoden der Informatik	8
07-Inf-L3-WP-13			Methodik des Softwareentwurfs	6
07-Inf-L3-WP-14			Semantik von Programmiersprachen	6
07-Inf-L3-WP-16			Schwerpunkte der Informatik	6
07-I-MA-SPI			Spezialvorlesung Informatik	6
	Physik	MP-27 A	Mess- und Rechentechnik 1	6
		MP-27 B	Mess- und Rechentechnik 2	6
07/08	Materialwissenschaft	MatWiss-BM 17	Theoretische Materialforschung	7
08	Chemie	08-ChemF-L3	Allgemeine und Anorganische Chemie (AC1)	6
		08-ChemF-L2	Praktische Einführung in die Allgemeine Chemie	5
		08-ChemF-L3	Organische Stoffchemie	6
		08-ChemF-L2	Chemisches Praktikum	8
09	Agrarwissenschaft	MP 100	Statistical methods in bioinformatics	6

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

11	<u>Medizin</u>	<u>NWTmed</u>	Praktisches Handling medizinischer Studiendaten – Erstellen und Administration von eCRF (electronic Case Report Forms)	2
		<u>NWTmed</u>	Künstliche-Intelligenz-Methoden für Physik, Medizin, Natur- und Lebenswissenschaften – Anwenden und Verstehen	3
		<u>NWTmed</u>	NeuroTronics – Wie die Elektronik von der Biologie lernen kann	2
		<u>NWTmed</u>	Interdisziplinäre Projektwerkstatt – Studierende probieren aus	3
		<u>NWTmed</u>	Erhebung klinischer Daten – die Arbeit einer Ethikkommission	2
		<u>NWTmed</u>	Vom Labor zu Wearables – Generierung medizinischer Daten in Klinik und Alltag	2
		<u>NWTmed</u>	Evidenzbasierte Medizin – Statistische Fragen und Probleme; Medizinische Informatik	2
		<u>NWTmed</u>	Daten sichtbar machen – Einsatz von Virtual Reality und Augmented Reality in der Medizin	2
		<u>NWTmed</u>	SciTecMed – (Natural)Science and Technique in Medicine: Bilateral Master Module Universities Giessen and Kazan	3
		THM FB02	Elektrotechnik	
	Leistungselektronik			7
	Mikrocomputersysteme			7
	Softwareentwicklung			7
	Steuerungstechnik			7
	FPGA-Entwurf			7

Gelöscht: NWTmed

Gelöscht: NWTmed

Gelöscht: NWTmed

Gelöscht: NWTmed:

Gelöscht: NWTmed

Gelöscht: NWTmed

Gelöscht: NWTmed

MRF-J-02	Festkörperphysik	9 CP
	Solid State Physics	
Wahlpflichtmodul	JLU FB 07 Physik	1. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Wintersemester 2022/2023	
Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen: <u>– die grundlegenden Konzepte der Festkörperphysik verstehen und anwenden können,</u> <u>– die damit verbundenen mathematischen Methoden beherrschen,</u> <u>– mit den in der Festkörperphysik verwendeten Größen sowohl qualitativ als auch quantitativ umgehen und argumentieren können.</u>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

- **Erfahrungen in der Berechnung charakteristischer Größen anhand aktueller Beispiele besitzen.**

Gelöscht: Die Studierenden sollen die Konzepte der Festkörperphysik kennen und typische Berechnungsmethoden für Kenngrößen von Festkörpern beherrschen.

Inhalte: Struktur des Festkörpers (Kristallstrukturen, Bindungstypen, reziprokes Gitter); Elektronen im Festkörper (Freies Elektronengas, Blochwellen, Bandstruktur, Elektronische Zustandsdichte, Fermistatistik, Fermiflächen, Leitfähigkeit, Metall/Halbleiter/Isolator); Dynamik des Kristallgitters (Gitterschwingungen und Phononen, Dispersionsrelation, Boltzmann-Statistik, Temperaturabhängigkeit der Wärmekapazität, Debye-Waller-Faktor, Thermische Ausdehnung, Wärmeleitfähigkeit); Optische und dielektrische Eigenschaften (Frequenzabhängigkeit der dielektrischen Funktion, Polaritonen, Plasmonen); Magnetismus (Dia-, Para-, Ferromagnetismus, Molekularfeldnäherung); Supraleitung (London-Gleichung, Cooper-Paare, Josephson-Effekt)

Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Wintersemester, 1 Semester

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts

Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen

Teilnahmevoraussetzungen: keine

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	60	90
Übung	30	90
Summe:	270	

Prüfungsvorleistungen: 50% der maximal erzielbaren Punkte aus Übungsaufgaben müssen erreicht werden. Im Verlauf der Vorlesungszeit werden im Rahmen der Übung Übungsaufgaben ausgegeben, die bewertet werden. Die max. erreichbare Gesamtpunktezahl wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben. Die Studierenden bekommen die Aufgaben i. d. R. mindestens fünf Tage vor dem Abgabetermin zur Verfügung gestellt und erhalten die Bearbeitung mit Angabe der erreichten Punkte zurück. Es werden 5–10 Übungszettel mit Übungsaufgaben im Semester ausgegeben.

Modulprüfung:

- Klausur (90–120 min) zu den Inhalten von Vorlesung und Übung
- Wiederholungsprüfung: Klausur (90–120 min) oder mündliche Prüfung (30–45 min), nach Entscheidung der Lehrperson

Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson

Literatur: Jedes gängige Lehrbuch zu o.g. Themen, z.B. Ibach, Lüth, Solid-State Physics, Springer

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-J-03	Grundlagen der Plasmaphysik		6 CP
	Fundamentals of Plasma Physics		
Wahlpflichtmodul	JLU FB 07 Physik		1. Fachsemester
	erstmals angeboten im Wintersemester 2022/2023		
Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen die Grundlagen der Plasmaphysik und atomarer Prozesse in Plasmen kennenlernen.			
Inhalte: Grundlagen der Plasmaphysik (insbes. Niedertemperaturplasmen), atomphysikalische Prozesse in Plasmen			
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Wintersemester, 1 Semester			
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts			
Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik, M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen			
Teilnahmevoraussetzungen: keine			
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Vorlesung	60	60	
Übung	15	45	
Summe:	180		
Prüfungsvorleistungen: keine			
Modulprüfung: – Klausur (90–120 min) oder mündliche Prüfung (30–45 min), nach Entscheidung der Lehrperson			
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson			
Literatur: <u>Jedes gängige Lehrbuch zu o.g. Themen, z.B. Stroth, Plasmaphysik, Springer Spektrum</u>			

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-J-05	Halbleiterphysik	6 CP
	Semiconductor Physics	
Wahlpflichtmodul	JLU FB 07 Physik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen grundlegende Eigenschaften von Halbleitermaterialien kennen, mit den Konzepten moderner Halbleiterphysik vertraut sein, die besonderen Effekte in niederdimensionalen Halbleiterstrukturen und ihren Einfluss auf die Materialeigenschaften verstanden haben, grundlegende Halbleiterbauelemente und ihre Einsatzmöglichkeiten kennen.</p>		
<p>Inhalte: Herstellungsmethoden von Halbleiterstrukturen, elektronische und phononische Struktur in verschiedenen Dimensionen (0D, 1D, 2D, 3D), Transportprozesse und optische Prozesse, Defekte und Dotierung, Halbleiterstatistik, Grenzflächen und Kontakte (pn-Übergang, Schottkykontakt, Metall-Isolator-Halbleiterkontakt), Bauelementkonzepte (Transistor, Photodetektoren, Solarzelle, Leuchtdiode, Laser)</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik, M.Sc. Materialwissenschaft, M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	60	60
Übung	30	30
Summe:	180	
<p>Prüfungsvorleistungen: 50% der maximal erzielbaren Punkte aus Übungsaufgaben müssen erreicht werden. Im Verlauf der Vorlesungszeit werden im Rahmen der Übung Übungsaufgaben ausgegeben, die bewertet werden. Die max. erreichbare Gesamtpunktzahl wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben. Die Studierenden bekommen die Aufgaben i. d. R. mindestens fünf Tage vor dem Abgabetermin zur Verfügung gestellt und erhalten die Bearbeitung mit Angabe der erreichten Punkte zurück. Es werden 5–10 Übungszettel mit Übungsaufgaben im Semester ausgegeben.</p>		
<p>Modulprüfung: – Klausur (90–120 min) oder mündliche Prüfung (30–45 min), nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson</p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Literatur: Jedes gängige Lehrbuch zu o.g. Themen, z.B.
Enderlein, Schenk, Grundlagen der Halbleiterphysik, Springer Spektrum
Yu, Cardona, Fundamentals of Semiconductors Physics and Materials Properties, Springer

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-J-06	Theoretische Plasmaphysik	6 CP
	Theoretical Plasma Physics	
Wahlpflichtmodul	JLU FB 07 Physik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen allgemeine Kenntnisse über die Theorie von Plasmen besitzen, theoretische Methoden der Plasmaphysik beherrschen, spezielle Kenntnisse über bestimmte Plasmotypen (s.u.) besitzen und diese modellieren können.</p>		
<p>Inhalte: Allgemeine Eigenschaften von Plasmen und ihre theoretische Beschreibung; Transporttheoretische Beschreibung von Plasmen; Plasmasimulationen; Theorie der Niedertemperatur-Plasmen (Gasentladungen); Theorie stark-gekoppelter Plasmen; Theorie relativistischer Plasmen</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc Physik, M.Sc Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	45	60
Übung	30	45
Summe:	180	
<p>Prüfungsvorleistungen: keine</p>		
<p>Modulprüfung: Klausur (90–120 min) oder mündliche Prüfung (30–45 min), nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Literatur: <u>Jedes gängige Lehrbuch zu o.g. Themen, z.B.</u> <u>Landau, Lifschitz, Lehrbuch der Theoretischen Physik Band 10, Physikalische Kinetik, De Gruyter</u></p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-J-07	Höhere Experimentelle Atom- und Plasmaphysik	6 CP
	Advanced Experimental Atomic and Plasma Physics	
Wahlpflichtmodul	JLU FB 07 Physik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen vertiefte Konzepte der Atom-, Molekül- und Plasmaphysik kennen und verstehen, allgemeine Grundlagen der Physik atomarer Stoßprozesse beherrschen, die wichtigsten Klassen moderner atomphysikalischer Stoßexperimente und deren theoretischen Hintergrund kennen, die Bedeutung der Plasmaphysik für andere Teilgebiete der Physik kennen.</p>		
<p>Inhalte: Vertiefte Beschreibung atomarer und molekularer Zustände sowie atomarer Stoßprozesse; moderne beschleunigerorientierte Atomstoßexperimente; atomare Stoßprozesse in Plasmen; Atom- und plasmaphysikalische Grundlagen der Astrophysik; Fusionsplasmen; atomphysikalische Diagnosemethoden; Komplexe Plasmen</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik, M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	60	60
Übung	15	45
Summe:	180	
<p>Prüfungsvorleistungen: keine</p>		
<p>Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30–45 min)</p>		
<p>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Literatur: Jedes gängige Lehrbuch zu o.g. Themen, z.B. Hertel, Schulz, Atome, Moleküle und optische Physik 1, 2, Springer Bergmann-Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Band 5: Gase, Nanosysteme, Flüssigkeiten, De Gruyter</p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-J-08	Spektroskopie	6 CP
	Spectroscopy	
Wahlpflichtmodul	JLU FB 07 Physik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden verfügen über spezifisches, vertieftes Wissen im Bereich der Spektroskopie und gruppentheoretischen Beschreibung von Molekülen, Plasmen und Festkörpern. Sie kennen verschiedene spektroskopische und gruppentheoretische Methoden und ihre Anwendungsgebiete. Sie haben die Grundlagen und die aktuellen Entwicklungen in der Forschung verstanden.</p>		
<p>Inhalte: Wechselwirkung von elektromagnetischer Strahlung mit Materie; optische Spektroskopie, Elektronenspin-Resonanz-Spektroskopie, Schwingungsspektroskopie, Ultrakurzzeitspektroskopie, Elektronenspektroskopie, Röntgenspektroskopie</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des I. Physikalischen Instituts</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik, M.Sc. Materialwissenschaft, M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	60	60
Übung	30	30
Summe:	180	
<p>Prüfungsvorleistungen: 50% der maximal erzielbaren Punkte aus Übungsaufgaben müssen erreicht werden. Im Verlauf der Vorlesungszeit werden im Rahmen der Übung Übungsaufgaben ausgegeben, die bewertet werden. Die max. erreichbare Gesamtpunktzahl wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben. Die Studierenden bekommen die Aufgaben i. d. R. mindestens fünf Tage vor dem Abgabetermin zur Verfügung gestellt und erhalten die Bearbeitung mit Angabe der erreichten Punkte zurück. Es werden 5–10 Übungszettel mit Übungsaufgaben im Semester ausgegeben.</p>		
<p>Modulprüfung: Vortrag (20–40 min)</p>		
<p>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson</p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Literatur: Jedes gängige Lehrbuch zu o.g. Themen, z.B.
Kuzmany, Solid-State Spectroscopy, Springer
Kunze, Introduction to Plasma Spectroscopy, Springer

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-J-09	Anwendungen der Kern- und Teilchenphysik in der Raumfahrt	6 CP
	Applications of Nuclear and Particle Physics in Space Technology	
Wahlpflichtmodul	JLU FB 07 Physik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
<p>Qualifikationsziele: Die Studierenden sollen die grundlegenden Wechselwirkungsmechanismen von energetischer Partikelstrahlung mit Materie kennenlernen und die Implikationen für die Lebensdauer aktiver elektronischer Systeme und Nachrichtentechnik sowie die Dosimetrie verstehen. Sie entwickeln hierbei u.a. ein tieferes Verständnis der Natur ionisierender Strahlung und deren Auswirkungen auf Materialien und Elektronik in der Raumfahrt.</p>		
<p>Inhalte: Ionisierende Strahlung, Wechselwirkung von Strahlung mit Materie, Strahlenschäden, elektronische Bauelemente und Strahlung, Simulationssysteme (GEANT), grundlegende Verfahren der Datenanalyse, Strahlungsinduzierte Effekte in Zellen, Dosimetrie, Anwendungen in orbitalen Beobachtungsplattformen.</p>		
<p>Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester</p>		
<p>Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Geschäftsführende Direktorin oder geschäftsführender Direktor des II. Physikalischen Instituts</p>		
<p>Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen</p>		
<p>Teilnahmevoraussetzungen: keine</p>		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	45	40
Übung	45	50
Summe:	180	
<p>Prüfungsvorleistungen: keine</p>		
<p>Modulprüfung: Klausur (90–120 min) oder mündliche Prüfung (30–45 min), nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson</p>		
<p>Literatur: Jedes gängige Lehrbuch zu o.g. Themen, z.B. Gruppen, Buvat, Handbook of Particle Detection and Imaging</p>		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-T-01	Höhere Regelungstechnik	6 CP
	Control Theory	
Wahlpflichtmodul	THM Elektro- und Informationstechnik	1. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Wintersemester 2022/23	
Qualifikationsziele: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kenntnisse:</i> Fortgeschrittene Verfahren der Modellbildung von Regelstrecken und Auslegung von Regelkreisen • <i>Fertigkeiten:</i> Aufstellen von geeigneten Modellgleichungen und Berechnung von Parametern bei gegebenen Regelstrecken und Reglerstrukturen • <i>Kompetenzen:</i> Beurteilung der Angemessenheit und Anwendbarkeit verschiedener komplexer Regelverfahren auf eine gegebene Aufgabenstellung 		
Inhalte: Vermaschte Systeme und klassische Mehrgrößenregelung; Darstellung und Mehrgrößenregelung im Zustandsraum, Einführung in zeitdiskrete Systeme, Modellbasierte Regler, Identifikationsverfahren, Adaptive und selbsteinstellende Regler, Aktuelle Themen		
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Wintersemester, 1 Semester		
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person		
Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen		
Teilnahmevoraussetzungen: keine		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	32	116
Praktikum	32	
Summe:	180	
Prüfungsvorleistungen: keine		
Modulprüfung: Klausur (90 min)		
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch		
Literatur: Dittmar, Pfeiffer, Modellbasierte prädiktive Regelung, Oldenbourg Verlag Dutton, Thompson, Barraclough, The Art of Control Engineering, Longman Pub Group Isermann, Identifikation dynamischer Systeme I u. II, Springer Lunze, Regelungstechnik 2, Springer Unbehauen, Regelungstechnik II, III; Vieweg		

MRF-T-02	Höhere Informatik Software Engineering	6 CP
Wahlpflichtmodul	THM Elektro- und Informationstechnik erstmalig angeboten im Wintersemester 2022/23	1. Fachsemester
Qualifikationsziele: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kenntnisse:</i> fortgeschrittene Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung (C++ / C#); Verwendung von Software Design Pattern (Entwurfsmuster); Verstehen und Benutzen von UML-Klassen und Sequenzdiagramme; Synchronisation paralleler Software Prozesse (Threads, Tasks) durch Semaphore • <i>Fertigkeiten:</i> Übertragung von einfachen use cases in UML und objektorientierten (C++ / C#) Software Systemlösungen einschließlich deren Tests; Umsetzung von Software Lösungen zur Synchronisation paralleler Prozesse • <i>Kompetenzen:</i> Design, Implementierung und Test von einfachen Software Systemen; Anwendung von UML; Erkennung und Beurteilung von Einsatzmöglichkeiten von Software Design Pattern; Synchronisation paralleler Prozesse (Threads, Tasks) 		
Inhalte: Einführung in UML (Klassen- und Sequenzdiagramme); Vorstellung und Einsatzmöglichkeiten ausgewählter Software Design Pattern (UML und C++/C#); Grundlagen zur Synchronisation paralleler Prozesse; Programmierung von binären Semaphoren; Exception-Handling von Software Systemen		
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Wintersemester, 1 Semester		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person		
Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen		
Teilnahmevoraussetzungen: keine		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	32	116
Praktikum	32	
Summe:	180	
Prüfungsvorleistungen: keine		
Modulprüfung: Klausur (90 min)		
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch		
Literatur: Balzert, Lehrbuch der Software-Technik, Spektrum Wilms, C++, Addison-Wesley Meyers, Effektiv C++ programmieren, Addison-Wesley Herold, C++, UML und Design-Patterns, Addison-Wesley		

MRF-T-03	Bildverarbeitung	6 CP
	Image Processing	
Wahlpflichtmodul	THM Elektro- und Informationstechnik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
Qualifikationsziele: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kenntnisse:</i> Kenntnisse der Bildbeschreibungs- und Bewertungsverfahren, vertiefte Kenntnisse der Morphologie • <i>Fertigkeiten:</i> Ermittlung notwendiger Bildverarbeitungsschritte, Bearbeitung einfacher Projekte • <i>Kompetenzen:</i> Beurteilung einfacher Bildverarbeitungsaufgaben 		
Inhalte: Aufnahmetechnik; Orthobilder; Morphologie; komplexe Filterstrategien; Transformationen; Bildbeschreibungen; Objekterkennung/Verfolgung		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester		
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person		
Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen		
Teilnahmevoraussetzungen: keine		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	48	116
Übung	16	
Summe:	180	
Prüfungsvorleistungen: keine		
Modulprüfung: – Prüfungsform: Bericht (maximal 5 Seiten) und Vortrag (20 Minuten) – Bildung der Note: Bericht (70%) und Vortrag (30%) – Wiederholungsprüfung: Wiederholung der nicht ausreichenden Teilleistung oder Teilleistungen (Wieder- einreichung einer überarbeiteten Fassung des Berichts bzw. Wiederholung des Vortrags in überarbeiteter Form innerhalb von vier Wochen)		
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch		
Literatur: Gonzalez, Woods, Digital Image Processing; Pearson Education Soille, Morphological Image Analysis; Springer		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-T-04	Schaltungssimulation in der Leistungselektronik	5 CP
	Power Electronics Simulation	
Wahlpflichtmodul	THM Elektro- und Informationstechnik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
Qualifikationsziele: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kenntnisse:</i> Anwendung der grundlegenden Schaltungen für State-of-the-Art Topologien, neue Bauelemente und Modulationsverfahren, Umsetzung wichtiger Schaltungen in Simulationsmodelle mit PLECS, Durchführung von Untersuchungen • <i>Fertigkeiten:</i> Verstehen der Funktionsweise von wichtigen modernen Schaltungstopologien. Erläutern von Aufbau und Funktionsweise der Leistungshalbleiter, Prinzipien und Vorteile des entlasteten Schaltens, neue Leistungsbaulemente • <i>Kompetenzen:</i> Für die jeweilige Aufgabenstellung die am besten geeignete Schaltung begründet auswählen und einsetzen können, Berechnungs- und Messergebnisse hinsichtlich ihrer technischen Bedeutung interpretieren können 		
Inhalte: Modulationsverfahren (Raumzeiger et. al.); Leistungsfaktorkorrektur; Neue Stromrichterarten (Mehrpunktumrichter, Active-Front End Umrichter); entlastetes und resonantes Schalten; primärgetaktete Schaltnetzteile; SiC Bauelemente		
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester		
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person		
Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen		
Teilnahmevoraussetzungen: keine		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	32	86
Praktikum	32	
Summe:	150	
Prüfungsvorleistungen: keine		
Modulprüfung: <ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsform: Bericht (etwa 5 Seiten; werden freiwillig mehr Seiten verfasst, sind diese Teil der zu bewertenden Prüfungsleistung) und Vortrag (20 Minuten) – Bildung der Note: Bericht (50 %) und Vortrag (50 %) – Wiederholungsprüfung: Wiederholung der nicht ausreichenden Teilleistung oder Teilleistungen (Wiederreichung einer überarbeiteten Fassung des Berichts bzw. Wiederholung des Vortrags in überarbeiteter 		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Form innerhalb von vier Wochen)
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch
Literatur: Probst, Leistungselektronik für Bachelors, Carl Hanser Verlag Wintrich, Nicolai, Tursky, Reimann, Applikationshandbuch Leistungshalbleiter, Semikron GmbH Mohand Mohand, Undeland, Robbins, Power Electronics; Wiley

MRF-T-05	Automatisierungstechnisches Seminar	5 CP
	Automation Tutorium	
Wahlpflichtmodul	THM Elektro- und Informationstechnik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
Qualifikationsziele: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kenntnisse:</i> Die Studierenden lernen verschiedene aktuelle Themengebiete der Automatisierungstechnik kennen und verstehen deren Zusammenhänge und Begrifflichkeiten. • <i>Fertigkeiten:</i> Die Studierenden lernen, Methoden der fachlichen Recherche sowie Präsentations- und Vortragstechniken anzuwenden. • <i>Kompetenzen:</i> Die Studierenden sind in der Lage, im 2er oder 3er-Team, einen Themenkomplex zu strukturieren, sich in Detailfragen einzuarbeiten sowie die gewählten Sachverhalte in einem größeren Kontext zu verorten, verständlich zu präsentieren und fundiert zu vertreten. 		
Inhalte: Die Studierenden erarbeiten in kleinen Teams in einem zuvor fest gelegten Themenkomplex unter Anleitung (Themen und Dozent nach Möglichkeit im Wechsel) ein Thema und bereiten dies in einer gemeinsamen Team-Präsentation auf. Die gewählten Themen weisen dabei Bezüge zu aktuellen Trends der Automatisierungstechnik auf (Industrie 4.0, Smart Factory, Smart Home, IoT, Raumfahrt...). Nach Möglichkeit erfolgt eine inhaltliche Ergänzung durch eine Exkursion und/oder einen Experten-Fachvortrag.		
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester		
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person		
Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen		
Teilnahmevoraussetzungen: keine		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar	32	118
Summe:	150	

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Prüfungsvorleistungen: keine
Modulprüfung: – Prüfungsform: Vortrag in 2er Gruppen (20 min) und Bericht (etwa 10 Seiten; werden freiwillig mehr Seiten verfasst, sind diese Teil der zu bewertenden Prüfungsleistung) – Bildung der Note: Bericht (50%) und Vortrag (50%) – Wiederholungsprüfung: Wiederholung der nicht ausreichenden Teilleistung oder Teilleistungen (Wiedereinreichung einer überarbeiteten Fassung des Berichts bzw. Wiederholung des Vortrags in überarbeiteter Form innerhalb von vier Wochen)
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch
Literatur: <u>Themen sind Gegenstand aktueller Forschung, aktuelle Veröffentlichungen werden im Laufe der Veranstaltung zur Verfügung gestellt.</u>

MRF-T-06	3D Feldsimulation elektronischer Baugruppen	5 CP
	Computer Simulation Technology	
Wahlpflichtmodul	THM Elektro- und Informationstechnik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	

<p>Qualifikationsziele:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kenntnisse:</i> verstehen, wie hochfrequente Ströme und Spannungen auf Leitungsstrukturen, im Dielektrikum sowie zwischen Potentiallagen sich ausbreitende Felder generieren; den Einfluss verschiedener Leitungsstrukturen, Potentialflächen mit deren Oberflächenrauigkeit (Skinneffekt) sowie die Bedeutung des Isolationsmaterials (Dielektrikum) auf die Felderzeugung und die Wellenausbreitung erkennen und verstehen. • <i>Fertigkeiten:</i> Umgang mit einem CAD/CAE-Entwurfs- und Simulationstool; Eigenständiger Entwurf typischer Leitungs- und Lagen-Konstruktionen von Leiterplatten und simulieren von Impulsreflexionen, Übersprechen und Abstrahlung anhand von 3D-Feldverläufen auf Leiterbahnen und zwischen Potentiallagen. • <i>Kompetenzen:</i> Praktische Erfahrung beim Einsatz von 3D-Simulationssoftware zur Anwendung auf eigene Projekte. Kompetentes Vorgehen für Entwurf / Simulation komplexer Leiterplatten und Baugruppen. <p>Inhalte: Grundlagen der 3D EM-Simulation; 2½ - und 3D-Simulationstools; Erzeugungsmechanismen, Feldformationen und Ausbreitung bei 2-lagigen und Mehrlagen-Schaltungen (Multilayer) mit Verkabelung; Felder von Signalleitungen (Kabel als Antennen, Offene Schleifen, Single-ended Leitungen (Microstrip und Stripline) und differentielle Leiterpaare; Übersprechen zwischen Leitungen (Crosstalk); Felder zwischen Potentiallagen (Stromversorgung), Auswirkung von Schlitzen und Randeckeffekten, 3D-Resonanzen; Abstrahlung der Baugruppe aus dem Signal- und Versorgungssystem, 3D-Feldsimulation verschiedener Strukturen und Anordnungen; EMV-Maßnahmen (Leitungsführung, Potentiallagen, Abblocken mit Kondensatoren, RLC-Filter und Schirmung; Simulation der resultierenden 3D-Felder; Ermittlung der Fernfeldstärke gemäß EN-Prüfnormen); Praktische CAE/CAD-Übungen (Entwurf und Import verschiedener Leitungs- und Lagenstrukturen mit Hilfe eines CAD/CAE-Tools), Interaktive Simulation der Felder von und zwischen Signalleitungen sowie im Stromversorgungssystem für unterschiedliche Signalformen (analog/digital), Frequenzen und Anstiegszeiten</p>

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester		
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person		
Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen		
Teilnahmevoraussetzungen: keine		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	32	86
Praktikum	32	
Summe:	150	
Prüfungsvorleistungen: keine		
Modulprüfung:		
– Prüfungsform: Vortrag in 2er Gruppen (20 min) und Bericht (etwa 5 Seiten; werden freiwillig mehr Seiten verfasst, sind diese Teil der zu bewertenden Prüfungsleistung)		
– Bildung der Note: Bericht (50%) und Vortrag (50%)		
– Wiederholungsprüfung: Wiederholung der nicht ausreichenden Teilleistung oder Teilleistungen (Wiederreichung einer überarbeiteten Fassung des Berichts bzw. Wiederholung des Vortrags in überarbeiteter Form innerhalb von vier Wochen)		
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch und Englisch, nach Entscheidung der Lehrperson		
Hinweise: Anleitung und Literatur in Englisch; Dokumentation in Englisch		
Literatur:		
Bogatin, Signal Integrity – Simplified, Prentice Hall, Professional Technical Reference 2004 Pearson Educ.Inc.		
Gustrau, Angewandte Feldtheorie – Eine praxisnahe Einführung in die Theorie elektromagnetischer Felder, Hanser		
Jackson, Classical Electrodynamics, Wiley		
Kark, Antennen und Strahlungsfelder – Elektromagnetische Wellen auf Leitungen, im Freiraum und ihre Abstrahlung, Springer		
Pozar, Microwave Engineering, Wiley		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-T-07	Intelligente Sensorsysteme	5 CP
	Sensors and Systems	
Wahlpflichtmodul	THM Elektro- und Informationstechnik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
Qualifikationsziele: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kenntnisse:</i> Die Studierenden kennen den grundsätzlichen Aufbau intelligenter Sensorsysteme und verstehen die Funktion der einzelnen Teilkomponenten. • <i>Fertigkeiten:</i> Die Studierenden sind in der Lage, vorgegebene Sensorsysteme in einer Applikation einzusetzen. Sie können die Eigenschaften von Sensoren bewerten. • <i>Kompetenzen:</i> Anhand der Randbedingungen einer Applikation können die Studierenden ein geeignetes Sensorsystem begründet auswählen. Sie sind in der Lage, Funktionsblöcke eigenständig zu analysieren und optimieren. 		
Inhalte: Aufbau intelligenter Sensorsysteme (Elementarsensor mit analoger Signalkonditionierung, Digitalisierung, digitale Sensorkorrektur und Signalaufbereitung, Signalauswertung, Informationserzeugung und -übertragung); Umsetzung intelligenter Sensorsysteme und ihre Eigenschaften (Positions- und Lagesensoren, Drehwinkel-, Beschleunigungs-, Drucksensoren, u.a. Realisierung mit ASICs, Mikrocontrollern und FPGAs); Anwendungen aus Automatisierungstechnik, Sicherheitstechnik, Luft- und Raumfahrttechnik; Laborversuche zu den genannten Inhalten an beispielhaften Sensoren (Temperatur, Druck, Drehzahl, ...)		
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester		
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person		
Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen		
Teilnahmevoraussetzungen: keine		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	32	86
Übung	16	
Praktikum	16	
Summe:	150	
Prüfungsvorleistungen: keine		
Modulprüfung: modulabschließende Prüfung		
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

Literatur:

[Tränkle, Reindl, Sensortechnik, Springer-Vieweg](#)

[Schiesle, Industriesensorik, Vogel Fachbuch](#)

[Hoffmann, Taschenbuch der Messtechnik, Hanser](#)

[Aktuelle Veröffentlichungen werden zu Beginn der Vorlesung zur Verfügung gestellt.](#)

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

MRF-T-08	Fortgeschrittene Verfahren der Analogtechnik	5 CP
	Analog Electronics	
Wahlpflichtmodul	THM Elektro- und Informationstechnik	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2023	
Qualifikationsziele: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Kenntnisse:</i> Analoge und Mixed-Signal Schaltungstechnik, Funktionsweise von Analogschaltungen sowie Architekturen von Datenwandlern, typische Schaltungs- und Simulationsparameter • <i>Fertigkeiten:</i> Fähigkeit zur Analyse von elektronischen Schaltungen, Simulation von modernen elektronischen Schaltungen, Schaltungssynthese und Dimensionierung von Schaltungen • <i>Kompetenzen:</i> Bewertung von Schaltungen anhand von Parametern, Auswahl geeigneter integrierter Schaltungen, Bewertung neuartiger elektronischer Schaltungen 		
Inhalte: Analog-Digital-Wandler und Digital-Analog-Wandler (Modellierung, Linearität, SNR, SNDR, ENOB, Abtasttheorem, Oversampling, Noise-Shaping, Delta-Sigma-Modulator, integrierte Schaltungstechniken); O-PAMP: Filter, PLL, OTA, CFA, Stabilität, Rauschen, Sample/Track and Hold, integrierte Schaltungstechniken, Ausgangsstufen; digitale Schaltungen; Spannungs- und Stromversorgungen; Mixed-Signal Schaltungssimulationstechniken mit ADC und DAC		
Angebotsrhythmus und Dauer: Jedes Sommersemester, 1 Semester		
Modulverantwortliche Professur oder Stelle: Dem Prüfungsausschuss M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen vorsitzende Person		
Verwendbar in folgenden Studiengängen: M.Sc. Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen		
Teilnahmevoraussetzungen: keine		
Veranstaltung:	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Vorlesung	48	86
Übung	16	
Summe:	150	
Prüfungsvorleistungen: keine		
Modulprüfung: Klausur (90 min)		
Unterrichts- und Prüfungssprache: Deutsch		
Literatur: van de Plassche, CMOS Integrated Analog-to-Digital and Digital-to-Analog Converters, Kluwer Academic Baker, CMOS Mixed-Signal Circuit Design, Wiley & Sons		

Spezielle Ordnung für den Masterstudiengang „Physik und Technologie für Raumfahrtanwendungen“	27.10.2022	7.36.07 Nr. 9
--	------------	---------------

[Franco, Design with Operational Amplifiers & Analog Integrated Circuits, McGraw-Hill](#)
[Moscovici, High Speed A/D Converters, Kluwer Academic Publishers](#)
[Hoeschele, Analog-to-Digital and Digital-to-Analog Conversion Techniques, Wiley](#)

“

Inkrafttreten

Dieser Beschluss tritt am Tage nach seiner Verkündung in Kraft. Der neue Wortlaut der geänderten Ordnung wird in den Mitteilungen der Universität Gießen bekannt gemacht.

Gießen, den #. ### ####
Prof. Joybrato Mukherjee
Präsident der Justus-Liebig-Universität Gießen