

Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen

2021	Verkündet am 27. April 2021	Nr. 83
------	-----------------------------	--------

Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Space Engineering II“ an der Universität Bremen

Vom 17. März 2021

Der Fachbereichsrat 04 (Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik) hat auf seiner Sitzung am 17. März 2021 gemäß § 87 Satz 1 Nummer 2 des Bremischen Hochschulgesetzes (BremHG) i.V.m. § 62 BremHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339), zuletzt geändert durch Geschäftsverteilung des Senats vom 20. Oktober 2020 (Brem.GBl. S. 1172), folgende Änderungsordnung beschlossen:

Diese fachspezifische Prüfungsordnung gilt zusammen mit dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnungen für Masterstudiengänge (AT MPO) an der Universität Bremen vom 27. Januar 2010 in der jeweils gültigen Fassung.

Artikel 1

Die fachspezifische Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Space Engineering II“ vom 7. Dezember 2016 (Brem.ABl. S. 311), zuletzt geändert am 17. April 2019 (Brem.ABl. S. 386), wird wie folgt geändert:

1. In Anlage 1 wird der Studienverlaufsplan wie folgt aktualisiert:
 - a) Folgende Modulnamen des Studienabschnitts „Foundations“ werden geändert:
 - aa) „Inverse Methods and Data Analysis“ wird umbenannt in „Applied Mathematical Methods and Data Analysis“.
 - bb) „Communication Technologies“ wird ergänzt zu „Communication Technologies for Space“.
 - cc) „Control Theory I“ wird berichtigt in „Control Theory 1“.
 - b) An folgenden Modulen ändern sich die Angaben der Credit Points:
 - aa) „Control Theory 1“ erhöht sich von „3 CP“ auf „6 CP“.
 - bb) „Space Electronics“ verringert sich von „6 CP“ auf „3 CP“.

c) Der Studienverlaufsplan sieht daher aus wie dargestellt:

		Pflichtbereich					Wahlbereich	Σ 120 CP	
		Foundations (30 CP)			Compulsory Modules* (36 CP)	Project Module* (12 CP)	Master Thesis (incl. colloquium) (30 CP)		Elective Modules* (12 CP)
1. Jahr	1. Sem.	Applied Mathematical Methods and Data Analysis (6 CP)	Communication Technologies for Space (6 CP)	Science and Exploration Missions (3 CP)					30
		Control Theory 1 (6 CP)	Atmospheric Physics (6 CP)	Space Electronics (3 CP)					
2. Jahr	2. Sem.				Space Flight Theory (9 CP)	Space Environment and Testing (9 CP)	Master Project (12 CP)**	Elective Modules, siehe Anlage 2.4. (12 CP)	60
	3. Sem.				und Satellite Systems (9 CP)	und Subsystems (9 CP)			
	4. Sem.						Master Thesis (incl. colloquium) (30 CP)		30

2. In Anlage 2.2 werden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Die Modulkennziffern, die Modultitel, die Angaben der Credit Points und die Angaben der Prüfungstypen „MP/TP/KP“ werden überarbeitet.
- b) In der Spalte „PL/SL (Anzahl)“ wird, sofern nicht explizit angegeben, als Angabe „SL: 0“ ergänzt.
- c) Die Tabelle der Anlage 2.2 wird wie dargestellt neu gefasst:

K.-Ziffer	Modultitel	Modultyp P/WP/W	CP	MP/TP/KP	Aufteilung der CP bei Teilprüfungen	PL/SL (Anzahl)
AtPhy	Atmospheric Physics	P	6	MP		PL: 1 SL: 0
ComSp	Communication Technologies for Space	P	6	MP		PL: 1 SL: 0
CTh1(a)	Control Theory 1	P	6	MP		PL: 1 SL: 0
AMMDA	Applied Mathematical Methods and Data Analysis	P	6	MP		PL: 1 SL: 0
SEM	Science and Exploration Missions	P	3	MP		PL: 1 SL: 0
SpEl(a)	Space Electronics	P	3	MP		PL: 1 SL: 0

3. In den Anlagen 2.3 und 2.5 wird die Spalte „PL/SL (Anzahl)“ jeweils ergänzt um die Angabe „SL: 0“.

Artikel 2

(1) Diese Änderung tritt am Tag der Genehmigung durch die Rektorin oder den Rektor in Kraft. Sie wird im Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen veröffentlicht. Sie gilt für Studierende, die ab dem Sommersemester 2021 ihr Studium im Masterstudiengang „Space Engineering II“ aufnehmen.

(2) Studierende, die ihr Studium vor dem Sommersemester 2021 aufgenommen haben und in den gemäß Artikel 1 Absatz 1 geänderten Modulen des Studienabschnitts „Foundations“ noch kein Prüfungsverfahren begonnen haben, wechseln in die vorliegende Ordnung. Erbrachte Leistungen werden anerkannt.

Genehmigt, Bremen, den 22. März 2021

Der Rektor
der Universität Bremen