

AMTSBLATT DER FREIEN HANSESTADT BREMEN

2010	Ausgegeben am 28. April 2010	Nr. 41
-------------	-------------------------------------	---------------

Inhalt

Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Communication and Information Technology“ an der Universität Bremen	S. 267
Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Information and Automation Engineering“ an der Universität Bremen	S. 268
Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Pflégewissenschaft“ mit Voll-, Haupt- und Nebenfach der Universität Bremen	S. 269

Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Communication and Information Technology“ an der Universität Bremen

Vom 11. März 2010

Der Fachbereichsrat 1 (Physik/Elektrotechnik) hat am 11. März 2010 gemäß § 87 Nummer 2 des Bremischen Hochschulgesetzes (BremHG) i.V.m. § 62 BremHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339) folgende Änderungsordnung beschlossen:

Diese fachspezifische Prüfungsordnung gilt zusammen mit dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnungen für Masterstudiengänge der Universität Bremen vom 13. Juli 2005 in der jeweils gültigen Fassung.

Artikel 1

Die fachspezifische Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Communication and Information Technology“ vom 31. Oktober 2007 (Brem.ABl. S. 1120), erhält folgende Fassung:

Die Anlage 1 wird wie folgt geändert:

„Anlage 1 zur MPO „Communication and Information Technology“ (CIT): Prüfungsanforderungen und Musterstudienplan¹

Modulbezeichnung	P/ WP	CP	Prüfungs- form	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
System Theory	P	4	M/K	2+1+0			
Electrodynamics	P	4	M/K	2+1+0			
Communications Technology I	P	4	M/K	2+1+0			
Microwave Engineering I	P	4	M/K	2+1+0			
Communication Networks II	P	4	M/K	2+1+0			
Digital Signal Processing I	P	4	M/K	2+1+0			
Seminar (joint seminar of all Master students)	P	3	P+F	0+2+0			
Language Course ²	P	4					

¹ Der Musterstudienplan stellt für die Studierenden eine Empfehlung für den sachgerechten Ablauf des Studiums dar.

² Die Prüfung wird mit bestanden/nicht bestanden bewertet und nicht benotet.

Modulbezeichnung	P/ WP	CP	Prüfungs- form	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
RF-Front-End Devices and Circuits for Wireless Communication	P	4	M/K		2+1+0		
Digital Signal Processing II	P	4	M/K		2+1+0		
Communication Networks I	P	4	M/K		2+1+0		
Microwave Techniques Lab	P	3	LB		0+0+2		
Communications Technology II	P	4	M/K		2+1+0		
Elective Course 2.1	WP	4	M/K		2+1+0		
Elective Course 2.2	WP	4	M/K		2+1+0		
Seminar	P	3	P+F		0+2+0		
Communications Technology Lab	P	3	LB			0+0+2	
Elective Course 3.1	WP	4	M/K			2+1+0	
Elective Course 3.2	WP	4	M/K			2+1+0	
Elective Course 3.3	WP	4	M/K			2+1+0	
Project	P	14	AB+K			x	

Master Thesis		30	AB+K				x
---------------	--	----	------	--	--	--	---

Erläuterungen: P: Pflichtfach; WP: Wahlpflichtfach;
 Prüfungsform: M/K: Mündliche Prüfung oder Klausur (benotet), P+F: Präsentation + kommentierte Folien (unbenotet), LB: Laborbericht (unbenotet), AB+K: Arbeitsbericht und Kolloquium (benotet)
 Die Zahlen in den Spalten Semester bedeuten: Stunden: Vorlesung + Übung + Labor"

Artikel 2

Diese Änderung tritt nach der Genehmigung durch den Rektor am 1. April 2010 in Kraft. Sie wird im Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen veröffentlicht.

Genehmigt, Bremen, den 15. März 2010

Der Rektor der Universität Bremen

Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Information and Automation Engineering“ an der Universität Bremen

Vom 11. März 2010

Der Fachbereichsrat 1 (Physik/Elektrotechnik) hat am 11. März 2010 gemäß § 87 Nummer 2 des Bremischen Hochschulgesetzes (BremHG) i.V.m. § 62 BremHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 339) folgende Änderungsordnung beschlossen:

Diese fachspezifische Prüfungsordnung gilt zusammen mit dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnungen für Masterstudiengänge der Universität Bremen vom 13. Juli 2005 in der jeweils gültigen Fassung.

Artikel 1

Die fachspezifische Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Information and Automation Engineering“ vom 31. Oktober 2007 (Brem.ABl. S. 1117), erhält folgende Fassung:

Die Anlage 1 wird wie folgt geändert:

„Anlage 1 zur MPO „Information and Automation Engineering“ (IAE): Prüfungsanforderungen und Musterstudienplan¹

Modulbezeichnung	P/ WP	CP	Prüfungs- form	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.
System Theory	P	4	M/K	2+1+0			
Electrodynamics	P	4	M/K	2+1+0			
Dynamic Systems I	P	4	M/K	2+1+0			
Control Theory I	P	4	M/K	2+1+0			

¹ Der Musterstudienplan stellt für die Studierenden eine Empfehlung für den sachgerechten Ablauf des Studiums dar.