

Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen

2013	Verkündet am 15. April 2013	Nr. 80
------	-----------------------------	--------

Ordnung zur Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Elektrotechnik und Informationstechnik“ an der Universität Bremen

Vom 30. Januar 2013

Der Fachbereichsrat 1 (Physik/Elektrotechnik) hat auf seiner Sitzung am 30. Januar 2013 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), zuletzt geändert durch Artikel 8 des Gesetzes vom 22. Juni 2010 (Brem.GBl. S. 375), folgende Änderungsordnung beschlossen:

Diese fachspezifische Prüfungsordnung gilt zusammen mit dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnungen für Bachelorstudiengänge der Universität Bremen vom 27. Januar 2010 in der jeweils gültigen Fassung.

Artikel 1

Die fachspezifische Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang „Elektrotechnik und Informationstechnik“ vom 9. Juni 2010 (Brem.ABl. S. 884), erhält folgende Fassung:

1. In § 2 Absatz 2 werden Lehrveranstaltungen wie folgt umbenannt:

- „Informatik“ wird ersetzt durch „Grundlagen der Informatik“
- „Werkstoffe“ wird ersetzt durch „Werkstoffe der Elektrotechnik“
- „Bauelemente und Schaltungen“ wird ersetzt durch „Halbleiterbauelemente und Schaltungen“
- „Grundlagenlabor I, II“ wird ersetzt durch „Grundlagenlabor Elektrotechnik I, II“
- „Vertiefungspraktikum I, II“ wird ersetzt durch „Grundlagenpraktikum I, II“

2. § 2 Absatz 4 wird ersetzt durch:

„(4) Module im Pflichtbereich und im Wahlpflichtbereich werden in deutscher Sprache durchgeführt.“

3. In § 3 Absatz 3 wird Satz 3 gestrichen: „Prüfungsvorleistungen müssen für die in Anlage 2 aufgeführten Module erbracht werden“.

4. § 6 Absatz 3 wird ersetzt durch:

„(3) Die Bearbeitungszeitraum der Bachelorarbeit beträgt maximal 4 Monate. Der Prüfungsausschuss kann auf begründeten Antrag eine einmalige Verlängerung um maximal 4 Wochen genehmigen.“

5. In Anlage 1 erhält die Tabelle folgende Fassung:

3. Jahr	2. Sem.	Vertiefung I P/4 CP	Vertiefung II P/4 CP	Vertiefungspraktikum (Block) P/2 CP	Nicht-technische Fächer WP/8 CP	Bachelorarbeit P/12 CP			
	1. Sem.	Grundlagen I P/4 CP	Grundlagen II P/4 CP	Grundlagen III P/4 CP	Technisches Wahlpflichtfach WP/4 CP		Grundlagenpraktikum I, P/3 CP	Grundlagenpraktikum II P/3 CP	Vertiefungsprojekt P/8 CP
2. Jahr	2. Sem.	Grundlagen der Elektrotechnik B, Teil 2 P/11 CP (4)	ET Projekt P/2 CP	Theoretische Elektrotechnik P/13 CP	Systemtheorie, Teil 2 P/ 10 CP (6)		Grundlagenlabor E-Technik, Teil 2 P/6 CP (3)		
	1. Sem.	Grundlagen der Elektrotechnik B, Teil 1 P/CP s. Teil 2 (7)	Höhere Mathematik III P/10 CP	Halbleiterbauelemente und Schaltungen P/ 8 CP	Systemtheorie, Teil 1 P/CP s. Teil 2 (4)		Grundlagenlabor E-Technik, Teil 1 P/CP s. Teil 2 (3)		

1. Jahr	2. Sem.	Grundlagen der Elektrotechnik A, Teil 2 P/12 CP (6)	Grundlagen der Informatik, Teil 2 P/8 CP (4)	Höhere Mathematik II P/10 CP	Physik II für E-Techniker, Teil 2 P/12 CP (4)	Werkstoffe der Elektrotechnik P/4 CP	Physikalisches Praktikum für E-Techniker, Teil 2 P/4 CP (2)		
	1. Sem.	Grundlagen der Elektrotechnik A, Teil 1 P/ CP s. Teil 2 (6)	Grundlagen der Informatik Teil 1 (4) P/ CP s. Teil 2	Höhere Mathematik I P/10 CP	Physik I für E-Techniker, Teil 1 P/CP s. Teil 2 (8)	Physikalisches Praktikum für E-Techniker, Teil 1 P/ CP s. Teil 2 (2)“			

6. In Anlage 2 erhält die Tabelle folgende Fassung:

„K.-Ziffer	Titel	CP	LV- Form	MP/ TP/ KP	Prüfungsleistungen (Anzahl)
	Pflichtbereich				
	Grundlagen der Elektrotechnik A	12	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Grundlagen der Informatik	8	Vorlesung Übung, Praktikum	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Grundlagen der Elektrotechnik B	11	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 2

	Theoretische Elektrotechnik	13	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
„K.-Ziffer	Titel	CP	LV- Form	MP/ TP/ KP	Prüfungsleistungen (Anzahl)
	Pflichtbereich				
	Höhere Mathematik I	10	Vorlesung Übung Seminar	MP	Prüfungsleistungen: 2
	Physik für E-Techniker	12	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Höhere Mathematik II	10	Vorlesung Übung Seminar	MP	Prüfungsleistungen: 2
	Höhere Mathematik III	10	Vorlesung Übung Seminar	MP	Prüfungsleistungen: 2
	Werkstoffe der Elektrotechnik	4	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1

„K.- Ziffer	Titel	CP	LV- Form	MP/ TP/ KP	Prüfungsleistungen (Anzahl)
	Pflichtbereich				
	Systemtheorie	10	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Halbleiterbauelemente und Schaltungen	8	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Grundlagen I	4	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
„K.- Ziffer	Titel	CP	LV- Form	MP/ TP/ KP	Prüfungsleistungen (Anzahl)
	Grundlagen II	4	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Grundlagen III	4	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Vertiefung I	4	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
„K.- Ziffer	Titel	CP	LV- Form	MP/ TP/ KP	Prüfungsleistungen (Anzahl)
	Pflichtbereich				
	Vertiefung I	4	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Vertiefung II	4	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Technisches	4	MP	MP	Prüfungsleistungen:

	Wahlpflichtfach				1
	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	4	Praktikum	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Grundlagenlabor Elektrotechnik	6	Praktikum	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Grundlagenpraktikum I	3	Praktikum	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Grundlagenpraktikum II	3	Praktikum	MP	Prüfungsleistungen: 1
K.- Ziffer	Titel	CP	LV- Form	MP/ TP/ KP	Prüfungsleistungen (Anzahl)
	ET Projekt	2	Projekt	MP	Prüfungsleistungen: Teilnahme
	Vertiefungsprojekt	8	Vorlesung Übung	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Vertiefungspraktikum (Block)	2	Praktikum	MP	Prüfungsleistungen: 1
	Nichttechnische Fächer	8	Lt. Anbieter		
	Bachelorarbeit	12		MP	Prüfungsleistungen: 1“

Artikel 2

Diese Änderung tritt nach der Genehmigung durch den Rektor mit Wirkung vom 3. April 2013 in Kraft. Sie wird im Amtsblatt der Freien Hansestadt Bremen veröffentlicht.

Genehmigt, Bremen, den 5. April 2013

Der Rektor
der Universität Bremen