



Universität Karlsruhe (TH)

Der Rektor

Amtliche Bekanntmachung

2004

Ausgegeben Karlsruhe, den 15. November 2004

Nr. 60

I n h a l t

Seite

Berichtigung:

**Prüfungsordnung der Universität Karlsruhe
für den Bachelor-/Masterstudiengang in
Elektrotechnik und Informationstechnik**

402

**Vierte Satzung zur Änderung der Zulassungs- und Prüfungsordnung der
Universität Karlsruhe für den Bachelor-/Masterstudiengang in
Elektrotechnik und Informationstechnik**

vom 20. September 2004

Die in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Karlsruhe Nr. 52 vom 7. Oktober 2004 veröffentlichte Prüfungsordnung für den Diplomstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik wird dahingehend berichtigt, dass Artikel 1, Ziff. 2 wie folgt lautet:

„§ 15 Abs. 8 wird wie folgt neu gefasst:

(8) Für die einzelnen Vertiefungsrichtungen sind folgende Kernfächer verbindlich vorgeschrieben:

Vertiefungsrichtung Automatisierungs- und Informationstechnik

Kernfächer	Lehrveranstaltung		Klausur- dauer h
	LP*	SWS	
Messtechnik	4,5	3	3
Systemdynamik und Regelungstechnik	6	4	3
Elektrische Maschinen und Stromrichter	6	4	2
Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie	4,5	3	2
Signale und Systeme	4,5	3	3
Nachrichtenübertragung	6	4	3
Summe der Kernfächer	31,5	21	

*) 1 Leistungspunkt (LP) entspricht 1 ECTS-credit (European Credit Transfer System).

Vertiefungsrichtung Elektronische Bauelemente und Schaltungen

Kernfächer	Lehrveranstaltung		Klausur- dauer h
	LP*	SWS	
Messtechnik	4,5	3	3
Systemdynamik und Regelungstechnik	6	4	3
Halbleiterbauelemente**	6	4	3
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	4,5	3	2
Passive Bauelemente	4,5	3	3
Nachrichtenübertragung	6	4	3
Summe der Kernfächer***	31,5	21	

*) 1 Leistungspunkt (LP) entspricht 1 ECTS-credit (European Credit Transfer System).

***) ab WS 2004/05 nur noch 4,5 LP bzw. 3 SWS

***) ab WS 2004/05 dann 30 LP bzw. 20 SWS

Vertiefungsrichtung Elektrische Energietechnik

Kernfächer	Lehrveranstaltung		Klausur- dauer h
	LP*	SWS	
Messtechnik	4,5	3	3
Systemdynamik und Regelungstechnik	6	4	3
Elektrische Maschinen und Stromrichter	6	4	2
Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie	4,5	3	2
Halbleiterbauelemente**	6	4	3
Passive Bauelemente	4,5	3	3
Summe der Kernfächer***	31,5	21	

*) 1 Leistungspunkt (LP) entspricht 1 ECTS-credit (European Credit Transfer System).

***) ab WS 2004/05 nur noch 4,5 LP bzw. 3 SWS

****) ab WS 2004/05 dann 30 LP bzw. 20 SWS

Vertiefungsrichtung Informations- und Kommunikationstechnik

Kernfächer	Lehrveranstaltung		Klausur- dauer h
	LP*	SWS	
Messtechnik	4,5	3	3
Halbleiterbauelemente**	6	4	3
Signale und Systeme	4,5	3	3
Passive Bauelemente	4,5	3	3
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	4,5	3	2
Nachrichtenübertragung	6	4	3
Summe der Kernfächer***	30	20	

*) 1 Leistungspunkt (LP) entspricht 1 ECTS-credit (European Credit Transfer System).

***) ab WS 2004/05 nur noch 4,5 LP bzw. 3 SWS

****) ab WS 2004/05 dann 28,5 LP bzw. 19 SWS“

Artikel 1, Ziff. 5 lit. b) wird wie folgt berichtigt:

„In Absatz 4 wird die Tabelle zur Vertiefungsrichtung „Automatisierungs- und Informationstechnik“ durch folgende Tabelle ersetzt.

„Vertiefungsrichtung Automatisierungs- und Informationstechnik

Kernfächer	Lehrveranstaltung		Klausur- dauer h
	LP*	SWS	
Passive Bauelemente	4,5	3	3
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	4,5	3	2
Halbleiterbauelemente**	6	4	3
Summe der Kernfächer***	15	10	
Fächer aus dem Bereich Management und Entrepreneurship	6	4	
Summe der Kernfächer und Fächer aus dem Bereich Management und Entrepreneurship****	21	14	

*) 1 Leistungspunkt (LP) entspricht 1 ECTS-credit (European Credit Transfer System).

**) ab WS 2004/05 nur noch 4,5 LP bzw. 3 SWS

***) ab WS 2004/05 dann 13,5 LP bzw. 9 SWS

****) ab WS 2004/05 dann 19,5 LP bzw. 13 SWS“

Karlsruhe, den 2. November 2004

*Professor Dr. sc. tech. Horst Hippler
(Rektor)*