

Überleitung der erbrachten Leistungspunkte

(Vergleich von Anhang 2 der Studienordnung bzw. Prüfungsordnung)

Masterstudiengang „Elektrische Technologien“ am Fachbereich Informatik und Elektrotechnik der Fachhochschule Kiel

Die Prüfungsordnung vom 3. Mai 2010 (NBl. MWV Schl.-H. 4/2010, S. 41) geändert durch Satzung vom 2. Juli 2015 (NBl. HS MSGWG Schl.-H. Nr. 3/2015, S. 131) tritt mit Ablauf des 28. Februar 2018 außer Kraft. Die Studienordnung vom 3. Mai 2010 (NBl. MWV Schl.-H. 4/2010, S. 42) geändert durch Satzung vom 2. Juli 2015 (NBl. HS MSGWG Schl.-H. Nr. 3/2015, S. 131) tritt mit Ablauf des 28. Februar 2018 außer Kraft.

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals ab 1. März 2018 anzuwenden. Studierende, die am 28. Februar 2018 für ein Studium im Masterstudiengang „Elektrische Technologien“ eingeschrieben sind, setzen ihr Studium ab dem 1. März 2018 nach den Regeln dieser Prüfungsordnung fort.

Erläuterung zur Überleitung von bis zum 28.02.2018 erbrachten Leistungen

Modul	Modulname	Leistungspunkte (CP) ¹⁾	Studien-volumen SWS	Semester/ Studienhalbjahr
Pflichtmodule des Master-Studiengangs "Elektrische Technologien"				
MA31	Mathematik 3.1	5	4	
MA32	Mathematik 3.2	5	4	
PROEE/ PROKuM/ PROMe	Wissenschaftliche Projektarbeit	15	12	
	Summe:	25		
Wahlmodule der Vertiefungsrichtung "Elektrische Energietechnik"				
ME10	Modellbildung in der elektrischen Energietechnik	5	4	
ME11	Intelligente elektrische Netze - Smart Grids	5	4	
	Summe:	10	8	
Vertiefungsmodulare der Vertiefungsrichtung "Elektrische Energietechnik"				
	4 Vertiefungsmodulare (je 5 LP)	20	16	
	Summe:	20	16	
Wahlmodule der Vertiefungsrichtung "Mechatronik"				
MMK10	Systemtheorie	5	4	
MMK11	Angewandte Forschung im norddeutschen Raum	5	4	
	Summe:	10	8	
Vertiefungsmodulare der Vertiefungsrichtung "Mechatronik"				
	4 Vertiefungsmodulare (je 5 LP)	20	16	

Modulnummer/ Kürzel	Modul	Leistungspunkte (LP)	Studien-volumen SWS	Semester / Studienhalbjahr
Pflichtmodule des Master-Studiengangs "Elektrische Technologien" ¹⁾				
MA3	Vektoranalysis	5	4	1 od. 2
MA4	Numerische Mathematik	5	4	1 od. 2
MPRO	Masterprojekt	15	12	1 od. 2
	Summe	25		
Wahlmodule der Vertiefungsrichtung "Elektrische Energietechnik" ²⁾ gemäß § 3 Abs. 1 Satz 5 PVO				
ME10	Modellbildung in der elektrischen Energietechnik	5	4	1 od. 2
ME11	Intelligente elektrische Netze - Smart Grids	5	4	1 od. 2
	Summe:	10		
weitere Wahlmodule der Vertiefungsrichtung "Elektrische Energietechnik" (Wahlkatalog MET) ²⁾				
WM	4 Wahlmodule (je 5 LP)	20	16	1 + 2
	Summe:	20	16	
Wahlmodule der Vertiefungsrichtung "Mechatronik" ²⁾ gemäß § 3 Abs. 1 Satz 5 PVO				
MM103	Mechatr. Aktuatoren und Antriebe	5	4	1 od. 2
MM112	Modellierung, Simulation, Optimierung mechatronischer Systeme	5	4	1 od. 2
	Summe:	10	8	
weitere Wahlmodule der Vertiefungsrichtung "Mechatronik" (Wahlkatalog MET) ²⁾				
WM	4 Wahlmodule (je 5 LP)	20	16	1 + 2

Überleitung der erbrachten Leistungspunkte

(Vergleich von Anhang 2 der Studienordnung bzw. Prüfungsordnung)

Masterstudiengang „Elektrische Technologien“ am Fachbereich Informatik und Elektrotechnik der Fachhochschule Kiel

Die Prüfungsordnung vom 3. Mai 2010 (NBI. MWV Schl.-H. 4/2010, S. 41) geändert durch Satzung vom 2. Juli 2015 (NBI. HS MSGWG Schl.-H. Nr. 3/2015, S. 131) tritt mit Ablauf des 28. Februar 2018 außer Kraft. Die Studienordnung vom 3. Mai 2010 (NBI. MWV Schl.-H. 4/2010, S. 42) geändert durch Satzung vom 2. Juli 2015 (NBI. HS MSGWG Schl.-H. Nr. 3/2015, S. 131) tritt mit Ablauf des 28. Februar 2018 außer Kraft.

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals ab 1. März 2018 anzuwenden. Studierende, die am 28. Februar 2018 für ein Studium im Masterstudiengang „Elektrische Technologien“ eingeschrieben sind, setzen ihr Studium ab dem 1. März 2018 nach den Regeln dieser Prüfungsordnung fort.

Erläuterung zur Überleitung von bis zum 28.02.2018 erbrachten Leistungen

Modul	Modulname	Leistungspunkte (CP) ¹⁾	Studien-volumen SWS	Semester/ Studienhalbjahr
Summe:		20	16	
Vertiefungsmodul der Vertiefungsrichtung "Kommunikationstechnik und Embedded Systems"				
MMK10	Systemtheorie	5	4	
MMK11	Angewandte Forschung im norddeutschen Raum	5	4	
Summe:		10	8	
Vertiefungsmodul der Vertiefungsrichtung "Kommunikationstechnik und Embedded Systems"				
4 Vertiefungsmodul (je 5 LP)		20	16	
Summe:		20	16	
Zusatzmodule				
ZM	Zusatzmodul	5	4	ab 1
Summe:		5	4	
Studienabschluss				
Thesis		25		3
Kolloquium		5		3
Summe:		30		
Summe gesamt:		90		

Modulnummer/ Kürzel	Modul	Leistungspunkte (LP)	Studien-volumen SWS	Semester / Studienhalbjahr
Summe:		20	16	
Wahlmodule der Vertiefungsrichtung "Kommunikationstechnik und Embedded Systems" ²⁾ gemäß § 3 Abs. 1 Satz 5 PVO				
MMK10	Systemtheorie	5	4	1 od. 2
MK106	Advanced Digital Signal Processing	5	4	1 od. 2
Summe:		10	8	
weitere Wahlmodule der Vertiefungsrichtung "Kommunikationstechnik und Embedded Systems" (Wahlkatalog MET) ²⁾				
WM	4 Wahlmodule (je 5 LP)	20	16	1 + 2
Summe:		20	16	
Wahlmodule Interdisziplinäre Lehre (Wahlkatalog IL) ³⁾				
WIL1	Wahlmodul Interdisziplinäre Lehre WIL1	5	4	ab 1
Summe:		5	4	
Studienabschluss				
Thesis		25		3
Kolloquium		5		3
Summe: Master "Elektrische Technologien"		30		
Summe gesamt:		90		

1) Leistungspunkte (CP) nach ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System)

1) Module müssen von allen Studierenden des Studiengangs gehört werden.

2) Wahlmodule gemäß semesterweiser Bekanntgabe durch das Dekanat.

3) „Interdisziplinäre Lehre“, obligatorisch, Anrechnung ab 5 LP gemäß § 4 Absatz 2 PVO.

Überleitung der erbrachten Leistungspunkte

Stand: 27.9.2017, UJ

(Vergleich von Anhang 2 der Studienordnung bzw. Prüfungsordnung)

Masterstudiengang „Elektrische Technologien“ am Fachbereich Informatik und Elektrotechnik der Fachhochschule Kiel

Die Prüfungsordnung vom 3. Mai 2010 (NBl. MWV Schl.-H. 4/2010, S. 41) geändert durch Satzung vom 2. Juli 2015 (NBl. HS MSGWG Schl.-H. Nr. 3/2015, S. 131) tritt mit Ablauf des 28. Februar 2018 außer Kraft.
Die Studienordnung vom 3. Mai 2010 (NBl. MWV Schl.-H. 4/2010, S. 42) geändert durch Satzung vom 2. Juli 2015 (NBl. HS MSGWG Schl.-H. Nr. 3/2015, S. 131) tritt mit Ablauf des 28. Februar 2018 außer Kraft.

Diese Prüfungsordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. Sie ist erstmals ab 1. März 2018 anzuwenden. Studierende, die am 28. Februar 2018 für ein Studium im Masterstudiengang „Elektrische Technologien“ eingeschrieben sind, setzen ihr Studium ab dem 1. März 2018 nach den Regeln dieser Prüfungsordnung fort.

Erläuterung zur Überleitung von bis zum 28.02.2018 erbrachten Leistungen

Modul	Modulname	Leistungspunkte (CP) ¹⁾	Studien-volumen SWS	Semester/ Studienhalbjahr
-------	-----------	------------------------------------	---------------------	---------------------------

Modul-nummer/ Kürzel	Modul	Leistungspunkte (LP)	Studien-volumen SWS	Semester / Studienhalbjahr
----------------------	-------	----------------------	---------------------	----------------------------

4) Die Prüfungsart für jedes Modul wird verbindlich im Modulhandbuch des Studiengangs festgelegt.