

Prüfungsplan Sommersemester 2020 Fachbereich Elektrische Energietechnik

Elektrotechnik PO 2015

2. Termin: 14.09.20 - 09.10.20

Stand: 7.09.2020

	2. Prüfungs- zeitraum	Studiengang	Prüfungs- nummer	Semester	Name der Prüfung	1. Prüfer	2. Prüfer	Prüfungsform	Uhrzeit	Raum
	Datum									
	15.09.2020	EET	2140	1	Grundgebiete Elektrotechnik I	Schwung	Bach	Klausur	08:30	10.003
	15.09.2020	EET	2020	3	Grundgebiete Elektrotechnik III	Bach	Schwung	Klausur	14:30	17.104
	15.09.2020	EET	1260	4	Regelungstechnik I	Hafner	Krybus	Klausur	11:30	17.104
	15.09.2020	EET	1250	5	Regelungstechnik II	Hafner	Krybus	Klausur	11:30	17.104
	17.09.2020	EET	2120	2	Angewandte Mathematik I	Oberrath	Aufderheide	Klausur	08:30	17.104
	17.09.2020	EET	1220	4	Energieversorgung I	Ortjohann	Schweizer	Klausur	11:30	17.112
	17.09.2020	EET	1080	6	Industrielle Kommunikation	Westbrink	Schwung	Klausur	08:30	4.019
	17.09.2020	EET	7080	WPF	Industrielle Kommunikation	Westbrink	Schwung	Klausur	08:30	4.019
	17.09.2020	EET	6050	WPF	Projektmanagement	Plattfaut	Platzek	Klausur	11:30	20.008
	17.09.2020	EET	3130	WPF	Technischer Vertrieb I	Platzek	Janzen	Klausur	14:30	4.019
	18.09.2020	EET	2150	1	Physik I	Schweizer	Witkowski	Klausur	08:30	20.008
	18.09.2020	EET	2060	3	Physik III	Schweizer	Witkowski	Klausur	11:30	17.104
	18.09.2020	EET	1120	5	Automatisierungstechnik II	Schwung	Aufderheide	Klausur	14:30	17.112
	18.09.2020	EET	7120	WPF	Automatisierungstechnik II	Schwung	Aufderheide	Klausur	14:30	17.112
	23.09.2020	EET	2100	2	Physik II	Schweizer	Witkowski	Klausur	14:30	20.008
	23.09.2020	EET	1240	4	Elektrische Maschinen I	Thiemann	Witkowski	Klausur	11:30	17.104
	23.09.2020	EET	1021	WPF	Logistik I	Janzen	Platzek	Klausur	08:30	20.008, 11.007, 11.006, 11.008
	25.09.2020	EET	4010	1	Managementtechniken	Janzen	Platzek	Klausur	11:30	17.110
	25.09.2020	EET	4030	3	Technische Mechanik und Konstruktion	Hagemeier	Stumpf	Klausur	08:30	10.008
	25.09.2020	EET	1100	5	Messwerterfassung und -umformung I	Krybus	Aufderheide	Klausur	08:30	4.019
	25.09.2020	EET	7100	WPF	Messwerterfassung und -umformung I	Krybus	Aufderheide	Klausur	08:30	4.019

Prüfungsplan Sommersemester 2020
Elektrotechnik PO 2015

Fachbereich Elektrische Energietechnik

2. Termin: 14.09.20 - 09.10.20

Stand: 7.09.2020

	2. Prüfungs-zeitraum	Studiengang	Prüfungs-nummer	Semester	Name der Prüfung	1. Prüfer	2. Prüfer	Prüfungsform	Uhrzeit	Raum
	Datum									
	28.09.2020	EET	2110	2	Messtechnik I / Elektronik I	Witkowski	Schweizer	Klausur	08:30	10.003, 10.001
	28.09.2020	EET	1280	4	Messtechnik III / Elektronik III	Witkowski	Schweizer	Klausur	11:30	4.208
	28.09.2020	EET	1030	WPF	Unternehmensführung	Janzen	Platzek	Klausur	14:30	17.112
	30.09.2020	EET	2130	1	Mathematik	Johannsen	Witkowski	Klausur	08:30	17.110
	30.09.2020	EET	2050	3	Angewandte Mathematik II	Krybus	Oberrath	Klausur	11:30	17.112
	30.09.2020	EET	1110	5	Mikroprozessortechnik	Aufderheide	Witkowski	Klausur	14:30	4.019
	30.09.2020	EET	7110	WPF	Mikroprozessortechnik	Aufderheide	Witkowski	Klausur	14:30	4.019
	06.10.2020	EET	2090	2	Programmieren I	Kohring	Feldmann	Klausur	11:30	17.104, 17.110
	06.10.2020	EET	2040	3	Programmieren II	Kohring	Feldmann	Klausur	08:30	4.018
	06.10.2020	EET	1230	4	Leistungselektronik I	Thiemann	Witkowski	Klausur	14:30	17.111
	07.10.2020	EET	2080	2	Grundgebiete Elektrotechnik II	Aufderheide	Schwung	Klausur	11:30	10.003
	07.10.2020	EET	1270	4	Automatisierungstechnik I	Schwung	Aufderheide	Klausur	08:30	10.003
	07.10.2020	EET	1090	6	Automatisierungstechnik III	Schwung	Aufderheide	Kombiprüfung	14:30	4.018
	07.10.2020	EET	7090	WPF	Automatisierungstechnik III	Schwung	Aufderheide	Kombiprüfung	14:30	4.018
	09.10.2020	EET	2160	1	Informatik	Kohring	Kersting	Klausur	08:30	17.111
	09.10.2020	EET	2030	3	Messtechnik II / Elektronik II	Witkowski	Schweizer	Klausur	11:30	17.111
	09.10.2020	EET	1022	WPF	Logistik II	Brenke	Janzen	Klausur	14:30	2.207
Termine aus dem FB Maschinenbau										
	Do. 24.09.20	EET	4000	3	BWL I	Brenke	Dörrenberg	Klausur	14:30	20.008, 11.008
	Di. 29.09.20	EET	6080	WPF	Planungs- und Entscheidungs- techniken	Dörrenberg	Frank	Klausur	11:30	20.008, 11.007
	Fr. 02.10.20	EET	3150	WPF	Prozessmanagement (Produktionswirtschaft)	Frank	Brenke	Klausur	11:30	20.008, 10.003

**Prüfungsplan Sommersemester 2020
Elektrotechnik PO 2015**

Fachbereich Elektrische Energietechnik

2. Termin: 14.09.20 - 09.10.20

Stand: 7.09.2020

	2. Prüfungs- zeitraum	Studiengang	Prüfungs- nummer	Semester	Name der Prüfung	1. Prüfer	2. Prüfer	Prüfungsform	Uhrzeit	Raum
	Datum									

Mündliche Prüfungen / mündl. Online-Prüfungen

n. V.	EET	1190	5	Elektrische Antriebe I	Thiemann	Witkowski	mündl. Prüfung / mündl. Online- Prüfung
n. V.	EET	7190	WPF	Elektrische Antriebe I	Thiemann	Witkowski	s.o.
n. V.	EET	1160	6	Elektrische Antriebe II	Thiemann	Witkowski	s.o.
n. V.	EET	7160	WPF	Elektrische Antriebe II	Thiemann	Witkowski	s.o.
n. V.	EET	3010	WPF	Antriebsregelung	Thiemann	Witkowski	s.o.
n. V.	EET	3290	WPF	Thermisches und dynamisches Verhalten elektrischer Maschinen	Thiemann	Witkowski	s.o.
n. V.	EET	1170	6	Hochspannungstechnik II	Bach	Thiemann	s.o.
n. V.	EET	7170	WPF	Hochspannungstechnik II	Bach	Thiemann	s.o.
n. V.	EET	1200	5	Hochspannungstechnik I	Bach	Thiemann	s.o.
n. V.	EET	7200	WPF	Hochspannungstechnik I	Bach	Thiemann	s.o.
n. V.	EET	1150	6	Energiewirtschaft	Bach	Ortjohann	s.o.
n. V.	EET	7150	WPF	Energiewirtschaft	Bach	Ortjohann	s.o.
n. V.	EET	1180	6	Energieversorgung III	Ortjohann	Schweizer	s.o.
n. V.	EET	7180	WPF	Energieversorgung III	Ortjohann	Schweizer	s.o.
n. V.	EET	1210	5	Energieversorgung II	Ortjohann	Schweizer	s.o.
n. V.	EET	7210	WPF	Energieversorgung II	Ortjohann	Schweizer	s.o.
n. V.	EET	5420	WPF	LED-Technologie	Schweizer	Witkowski	s.o.
n. V.	EET	5430	WPF	Maschinelles Lernen	Hafner	Korte	s.o.
n. V.	EET	3270	WPF	Spezielle Gebiete der Hochspannungstechnik - Energiekabeltechnik	Bach	Daniel Müller	s.o.
n. V.	EET	6280	WPF	Spezielle Gebiete der Schaltungstechnik	Witkowski	Schweizer	s.o.

Prüfungsplan Sommersemester 2020 Fachbereich Elektrische Energietechnik

Elektrotechnik PO 2015

2. Termin: 14.09.20 - 09.10.20

Stand: 7.09.2020

2. Prüfungs- zeitraum	Studiengang	Prüfungs- nummer	Semester	Name der Prüfung	1. Prüfer	2. Prüfer	Prüfungsform	Uhrzeit	Raum
Datum									

n. V.	EET	3730	WPF	Spezielle Gebiete der Signalverarbeitung - Bildverarbeitung und Computer Vision	Aufderheide	A. Schmidt	s.o.		
n. V.	EET	3510	WPF	Spezielle Gebiete der Regelungstechnik	Hafner	Korte	s.o.		
n. V.	EET	1700	6	Schaltungssimulation	Aufderheide	Witkowski	s.o.		
n. V.	EET	7700	WPF	Schaltungssimulation	Aufderheide	Witkowski	s.o.		
n. V.	EET	1070	6	Messwerterfassung und -umformung II	Aufderheide	Thiemann	s.o.		
n. V.	EET	7070	WPF	Messwerterfassung und -umformung II	Aufderheide	Thiemann	s.o.		
n. V.	EET	1052	WPF	Teilmodul 2: Theorien, Modelle, Methoden und Medien der Technikdidaktik	Linden	Graefe	s.o.		

Achtung: Aufgrund der Corona-Krise kann es zu kurzfristigen Änderungen des Prüfungsplans kommen!