

Prüfungsplan Sommersemester 2020

EPM PO 2015 / WING PO 2016

Fachbereich Elektrische Energietechnik

2. Termin: 14.09.20 - 09.10.20

Stand: 7.09.2020

2. Prüfungszeitraum	Studiengang	Prüfungsnummer	Semester	Name der Prüfung	1. Prüfer	2. Prüfer	Prüfungsform	Uhrzeit	Raum
Datum									
AW 14.09.2020	WING	2140	1	CAD	Stumpf	Stöwer-Grote	Klausur	15.30 Uhr	
15.09.2020	WING	2230	1	Elektrotechnik I	Bach	Schwung	Klausur	14:30	17.104
15.09.2020	WING	2020	2	Elektrotechnik II	Bach	Aufderheide	Klausur	08:30	17.104
15.09.2020	WING	2100	3	Marketing Management I	Platzek	Janzen	Klausur	11:30	4.018
15.09.2020	WING/EPM 15	1040	6	Marketing Management II	Platzek	Janzen	Klausur	11:30	4.018
15.09.2020	WING/EPM 15	1330	7	Customer Relationship Management	Platzek	Janzen	Klausur	14:30	4.019
15.09.2020	WING/EPM 15	3100	WPF	Customer Relationship Management	Platzek	Janzen	Klausur	14:30	4.019
17.09.2020	WING	2120	2	Angewandte Mathematik I	Oberrath	Bach	Klausur	08:30	17.110
17.09.2020	WING	1050	4	Projektmanagement	Plattfaut	Platzek	Klausur	11:30	20.008
17.09.2020	WING/EPM 15	1310	6	Technischer Vertrieb I	Platzek	Janzen	Klausur	14:30	4.019
17.09.2020	WING/EPM 15	3130	WPF	Technischer Vertrieb I	Platzek	Janzen	Klausur	14:30	4.019
17.09.2020	WING/EPM 15	3350	WPF	Energieversorgung I	Ortjohann	Schweizer	Klausur	11:30	17.112
17.09.2020	WING/EPM 15	6140	WPF	Industrielle Kommunikation	Westbrink	Schwung	Klausur	08:30	4.019
18.09.2020	WING	2240	1	Physik I	Schweizer	Witkowski	Klausur	08:30	20.008
18.09.2020	WING	2010	3	Physik III	Schweizer	Witkowski	Klausur	11:30	17.104
18.09.2020	WING/EPM 15	1340	7	Technischer Vertrieb II	Platzek	Janzen	Klausur	14:30	17.111
18.09.2020	WING/EPM 15	3140	WPF	Technischer Vertrieb II	Platzek	Janzen	Klausur	14:30	17.111
23.09.2020	WING	2080	2	Physik II	Schweizer	Witkowski	Klausur	14:30	20.008
23.09.2020	WING	1070	4	BWL II	Dreisbach	Wulfhorst	Klausur	11:30	11.008
23.09.2020	WING/EPM 15	1021	6	Logistik I	Janzen	Platzek	Klausur	08:30	20.008, 11.007, 11.006, 11.008
23.09.2020	WING/EPM 15	5410	WPF	International Financial Markets	Dreisbach	Wulfhorst	Klausur	14:30	17.104
23.09.2020	WING/EPM 15	3020	WPF	Elektrische Maschinen I	Thiemann	Witkowski	Klausur	11:30	17.104
25.09.2020	WING	2170	1	Managementtechniken	Janzen	Platzek	Klausur	11:30	17.110
25.09.2020	WING	2070	3	Technische Mechanik / Konstruktion	Hagemeyer	Stumpf	Klausur	08:30	10.008
25.09.2020	WING/EPM15	1150 (PM)	7	International Management	Wulfhorst	Bärsch	Klausur	11:30	17.104, 17.112
25.09.2020	WING/EPM15	1350 (TV)	7	International Management	Wulfhorst	Bärsch	Klausur	11:30	17.111, 17.112, 17.110
25.09.2020	WING/EPM15	3060	WPF	Messwerterfassung und -umformung I	Krybus	Aufderheide	Klausur	08:30	4.019

Prüfungsplan Sommersemester 2020

EPM PO 2015 / WING PO 2016

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	Prüfungs- form	Uhrzeit	Raum
Datum									

28.09.2020	WING	2110	2	Messtechnik I / Elektronik I	Witkowski	Schweizer	Klausur	08:30	10.003, 10.001
28.09.2020	WING/EPM 15	1030	6	Unternehmensführung	Janzen	Platzek	Klausur	14:30	17.112
28.09.2020	WING/EPM 15	6100	WPF	Business Law	Schade	Atenya	Klausur	11:30	20.008, 11.007

30.09.2020	WING	2130	1	Mathematik	Johannsen	Witkowski	Klausur	08:30	17.110
30.09.2020	WING/EPM 15	1120 (PM)	7	Angebots- und Auftragswesen II	Bach	Platzek	Klausur	11:30	4.217
30.09.2020	WING/EPM 15	1320 (TV)	7	Angebots- und Auftragswesen II	Bach	Platzek	Klausur	11:30	4.217
30.09.2020	WING/EPM 15	3180	WPF	Mikroprozessortechnik	Aufderheide	Witkowski	Klausur	14:30	4.019
30.09.2020	WING/EPM 15	5400	WPF	Angewandte Mathematik II	Krybus	Oberrath	Klausur	11:30	4.019

06.10.2020	WING	2090	2	Programmieren I	Kohring	Feldmann	Klausur	11:30	17.104, 17.110
------------	------	------	---	-----------------	---------	----------	---------	-------	----------------

07.10.2020	WING	2180	2	Maschinenelemente / Gestaltung	Salomon	Ludwig	Klausur	14:30	4.019
07.10.2020	WING/EPM 15	1100 (PM)	6	Angebots- und Auftragswesen I	Platzek	Janzen	Klausur	11:30	4.019
07.10.2020	WING/EPM 15	1300 (TV)	6	Angebots- und Auftragswesen I	Platzek	Janzen	Klausur	11:30	4.019
07.10.2020	WING/EPM 15	3050	WPF	Automatisierungstechnik I	Schwung	Aufderheide	Klausur	08:30	10.003

09.10.2020	WING	2160	1	Informatik	Kohring	Kersting	Klausur	08:30	17.111
09.10.2020	WING	2030	3	Messtechnik II / Elektronik II	Witkowski	Schweizer	Klausur	11:30	17.111
09.10.2020	WING/EPM15	1022	7	Logistik II	Brenke	Janzen	Klausur	14:30	2.207

Mündliche Prüfungen / mündl. Online-Prüfungen

n. V.	WING/EPM15	3010	WPF	Elektrische Antriebe I	Thiemann	Witkowski	mündl. Prüfung / mündl. Online- Prüfung
n. V.	WING/EPM15	3030	WPF	Hochspannungstechnik I	Bach	Thiemann	s.o.
n. V.	WING/EPM15	3080	WPF	Energiewirtschaft	Bach	Orjohann	s.o.
n. V.	WING/EPM15	5420	WPF	LED-Technologie	Schweizer	Witkowski	s.o.
n. V.	WING/EPM15	5430	WPF	Maschinelles Lernen	Hafner	Korte	s.o.
n. V.	WING/EPM15	3270	WPF	Spezielle Gebiete der Hochspannungstechnik - Energiekabeltechnik	Bach	Daniel Müller	s.o.
n. V.	WING/EPM15	6180	WPF	Schaltungssimulation	Aufderheide	Witkowski	s.o.

Prüfungsplan Sommersemester 2020
EPM PO 2015 / WING PO 2016

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	Prüfungs- form	Uhrzeit	Raum
Datum									

Termine aus dem FB Maschinenbau

Mi. 16.09.20	WING/EPM15	4810	WPF	Wirtschaftsmathematik	Schülke	Schaaf,	Klausur	17:30	02.117, 02.119
Mo. 21.09.20	WING	2210	2	Messtechnik	Goeke	Beater	Klausur	11:30	20,008, 11.007, 11.008
Do. 24.09.20	WING/EPM15	5140	WPF	Apparate- und Anlagenbau	Stumpf	Bechthold	Klausur	11:30	11.007
Do. 24.09.20	WING/EPM15	2200	WPF	BWL I	Brenke	Dörrenberg	Klausur	14:30	20.008, 11.008
Do. 24.09.20	WING/EPM15	4410	WPF	Qualitätsmanagement	Frank	Schulz-Beenken	Klausur	11:30	20.008, 11.008
Di. 29.09.20	WING	1080	4	Planungs- und Entscheidungstechniken	Dörrenberg	Frank	Klausur	11:30	20.008, 11.007
Fr. 02.10.20	WING/EPM15	4130	WPF	Fertigungsverfahren 1	Frank	Goeke	Klausur	08:30	20.008
Fr. 02.10.20	WING/EPM15	1110	6	Prozessmanagement (Produktionswirtschaft)	Frank	Brenke	Klausur	11:30	20.008, 10.003
Fr. 02.10.20	WING/EPM15	3150	WPF	Prozessmanagement (Produktionswirtschaft)	Frank	Brenke	Klausur	11:30	20.008, 10.003
Do. 08.10.20	WING/EPM15	4680	WPF	Neue Werkstoffe	Schulz-Beenk	Weiß-Borkowski	Klausur	11:30	11.007
Do. 08.10.20	WING	2220	3	Werkstoffe und Oberflächen	Schulz-Beenk	Weiß-Borkowski	Klausur	11:30	2.207
Do. 08.10.20	WING	6220	WPF	Werkstoffe und Oberflächen	Schulz-Beenk	Weiß-Borkowski	Klausur	11:30	2.207

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