

Klausurtermine SS 2019-I

MB, IFK Ba., SYT, EW

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2019-I			
Bachelor-Studiengang:		Maschinenbau			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 11.03.2019	13 - 15	200 400	Thermodynamik	MB 3	
	16 - 18	200 540	Fluidtechnik	MB 5	
Die. 12.03.2019	16 - 18	200 470	Energietechnik	MB 5	
Mi. 13.03.2019	09 - 11	200 110	Mathematik 1	MB 1	
	09 - 11	200 525	Verbrennungskraftmaschinen	MB 5	
	16 - 18	200 115	Mathematik 2	MB 3	
Do. 14.03.2019	16 - 18	200 380	Fertigungs-/Handhabungs-/Montagetechnik	MB 5	
	16 - 18	200 700	Elektrotechnik 1/Messtechnik	MB 1	
Fr. 15.03.2019	09 - 11	200 815	Informatik 2	MB 3	
	13 - 15	200 425	Verfahrenstechnik 2	MB 6	
	13 - 15	200 120	Physik 1	MB 1	
Mo. 18.03.2019	13 - 15	200 215	Maschinenelemente	MB 4	
	16 - 18	200 210	Technische Mechanik 2	MB 3	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2019-I			
Bachelor-Studiengang		Internationale Fachkommunikation			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 11.03.2019	13 - 15	612 505	Professionelles Deutsch I	IFK 1	
	16 - 18	612 120	Übersetzungspraxis II DE-EN	IFK 4	
Die. 12.03.2019	13 - 15	612 130	Übersetzungspraxis I EN-DE	IFK 2	
Mi. 13.03.2019	09 - 11	612 220	Technik III	IFK 3	
	13 - 15	612 140	Übersetzungspraxis II EN-DE	IFK 4	
	16 - 18	612 405	Professionelles Englisch I	IFK 1	
Do. 14.03.2019	16 - 18	612 230	Technik IV	IFK 4	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2019-I			
Master-Studiengang		Systemtechnik (neue Prüfungsordnung von 2017)			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 11.03.2019	13 - 15	391 750	Systeme der Elektromobilität	SYT neu 2	
Mi. 13.03.2019	13 - 15	391 175	Schweißtechnik	SYT neu 2	
Mo. 18.03.2019	13 - 15	391 240	Fertigungsgerechte Konstruktion	SYT neu 2	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: SS 2019-I			
Bachelor-Studiengang:		Energiewissenschaften			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Mo. 11.03.2019	09 - 11	330 400	Thermodynamik	EW 3	
	09 - 11	330 655	Digitale Messtechnik	EW 4	
	09 - 11	330 735	Elektrische Anlagen 2	EW 4 - 6	
	13 - 14	330 375	Qualitätsmanagement	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 335	Investition u. Finanzierung	EW 4	
	13 - 15	330 458	Windenergieanlagen im elek. Netz	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 710	Elektrotechnik 3	EW 3	
	16 - 18	330 820	Elektronische Datenverarbeitung	EW 1	
	16 - 18	330 140	Chemie	EW 4 - 6	
Die. 12.03.2019	09 - 11	330 600	Mess-/Regel-/Automatisierungstechnik	EW 3	
	09 - 11	330 795	Leistungselektronik 2	EW 4 - 6	
	09 - 11	330 485	Energieanwendungstechnik	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 305	Betriebswirtschaftslehre 1	EW 2	
	13 - 15	330 450	Wärme- und Stoffübertragung	EW 4	
	16 - 18	330 478	Windenergieanlagen u. ihre Tragstrukturen	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 640	Energieautomation	EW 4 - 6	
	Mi. 13.03.2019	09 - 11	330 700	Elektrotechnik 1	EW 1
09 - 11		330 660	Modellbildung/Simulation	EW 5	
13 - 15		330 740	Elektrische Antriebe	EW 4 - 6	
13 - 15		330 310	Rechnungswesen	EW 3	
13 - 15		330 605	Messtechnik	EW 3	
16 - 18		330 488	Heizungs- und Klimatechnik	EW 4 - 6	
16 - 18		330 170	Werkstofftechnik	EW 4	
Do. 14.03.2019		09 - 11	330 105	Statistik	EW 3
	09 - 11	330 725	Elektrische Maschinen 2	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 115	Mathematik 2	EW 2	
	13 - 15	330 475	Kraft- u. Arbeitsmaschinen	EW 4	
	16 - 18	330 410	Kraftwerkstechnik	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 620	Regelungstechnik 3	EW 4 - 6	
	16 - 18	330 360	Rechtslehre	EW 4	
	Fr. 15.03.2019	09 - 11	330 210	Technische Mechanik	EW 2
09 - 11		330 815	Elektronik und Digitaltechnik	EW 4	
09 - 11		330 480	Photovoltaik u. Brennstoffzellen	EW 4 - 6	
13 - 15		330 445	Strömungslehre	EW 3	
13 - 15		330 110	Mathematik 1	EW 1	
Mo. 18.03.2019		09 - 11	330 120	Physik	EW 1
	09 - 11	330 720	Elektr. Anlagen und Maschinen 1	EW 3	
	13 - 15	330 215	Maschinenelemente	EW 4 - 6	
	13 - 15	330 705	Elektrotechnik 2	EW 2	
	13 - 15	330 790	Leistungselektronik 1	EW 4	
	16 - 18	330 309	Betriebs-/Volkswirtschaftslehre 2	EW 4	
	16 - 18	330 225	Dynamik	EW 4 - 6	
	Die. 19.03.2019	09 - 11	330 370	Volkswirtschaftslehre 1	EW 3
09 - 11		330 405	Kältetechnik	EW 4 - 6	
13 - 15		330 615	Regelungstechnik 2	EW 4 - 6	
13 - 15		330 205	Festigkeitslehre	EW 4 - 6	
16 - 18		330 460	Windenergie Grundlagen	EW 4 - 6	