

## **Prüfungstermine sowie Festlegung der Prüfungsformen**

**Bitte beachten Sie: Aufgrund der aktuellen Situation können sich noch Änderungen bei den Prüfungsterminen ergeben. Die Verteilung auf die Prüfungszeiträume ist allerdings fest. Konkrete Informationen zu den Uhrzeiten und Räumen folgen in Kürze.**

**Anmeldezeitraum: 15.06.2020 – 21.06.2020**

T	D, PZ	Uhr	R	#	MPO-	ES	Art	Kurzz.	PNR	Fach (FNr)	<b>Prüfer, Prüferin / Aufsicht, Beisitzer,-in</b>	PF	Dauer h:min	Hilfsmittel bzw. bei M Zeiteinteilung
3)	3)				IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF WPF NN NN	ISE	5390 5390 5900 5900	Industrial Software Engineering (5923)	<b>Rubart /</b>	AB		3) Abgabetermin wird von der Prüferin / vom Prüfer bekanntgegeben
3)	3)				MS-16 MS-19	2		PQM	5210	Projekt- und Qualitätsmanagement (6637)	<b>Balun</b>	AB		3) Abgabetermin wird von der Prüferin / vom Prüfer bekanntgegeben
3)	3)				IT-19	2	WPF	AUT	5900 (NN)	Authentication	<b>Dörksen /</b>	AB		3) Abgabetermin wird von der Prüferin / vom Prüfer bekanntgegeben
3)	3)				MS-19	2	WPF	MFE	5170	Modellierung von Fluid-dynamik und Energie-transport (6640)	<b>Klepp</b>	AB		3) Abgabetermin wird von der Prüferin / vom Prüfer bekanntgegeben
3)	3)				MS-16 MS-19	2	WPF	ROB	5160 5160	Robotik (6639)	<b>Meier, P.</b>	AB		3) Abgabetermin wird von der Prüferin / vom Prüfer bekanntgegeben
Mo	06.07.				MS-16 MS-19 ET-16 ET-19	2	PF	MSE MSE NN NN	110 110 5900 5900	Mechatronischer Systementwurf (6632)	<b>Stollt /</b>	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Stollt
Di	07.07.				IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	ESD	240 5335 240 5335	Embedded Systems Design (5917)	<b>Flatt /</b>	K	1:30	without aids
Di	07.07.				MS-16 MS-19	2	WPF NN	EVS	5190 5900	Energieversorgungssysteme (6644)	<b>Heikrodt /</b>	K	1:00	mit Hi.,
Do	09.07.				MS-16 MS-19 ET-16 ET-19	2 2	WPF	AGM	5150	Anwendungsgebiete der Mechatronik (5612)	<b>Schulte, Rasche</b>	M	0:30	ohne Hi.
Fr	10.07.				IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	NWS	5320	Network Security (5920)	<b>Heiss, Trsek /</b>	Wr	2:00	pocket calculator, lecture notes
Mo	13.07.				ET-16 ET-19 MS-16 MS-19	1	PF PF WPF WPF	TEF	220	Theorie elektromagnetischer Felder (5624)	<b>Stübbe /</b>	K	2:00	TR, 3 Seiten DIN-A4 handbeschrieben

Mo	13.07.				IT-16 IT-19	1	PF	ATA	280 200	Advanced Topics in Algorithms (5915)	<u>Wrenger /</u>	K	2:00	without aids
Di	14.07.				MS-16 MS-19 ET-16 ET-19	2	WPF	SST	5110	Servosystemtechnik (5621)	<u>Borcherding /</u>	K	1:30	TR , Formelsammlung „Antriebslösungen“
Mi	15.07. =ED				MS-16	1	PF	DSY	170	Digitale Systeme (5611)	<u>Meier, Philip /</u>	K	2:00	ohne Hi., Lineal / Geodreieck erforderlich
Mi	15.07.				IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	IFU	5310	Information Fusion (5919)	<u>Lohweg /</u>	Wr	2:00	with aids (all lecture slides, all exercises), Calculator (No smartphone!)
Do	16.07.				ET-16 ET-19 IT-16 IT-19	1	PF	PAS	250	Probability and Statistics (5913)	<u>Heiss /</u>	Wr	2:00	pocket calculator, lecture notes
Fr	17.07.				MS-16	1	WPF	FEM	5020	Einführung in die FEM-Berechnung (6642)	<u>Breuer /</u>	K	2:00	mit Hi.
Mo	21.09.				MS-16 MS-19 ET-16 ET-19	2	WPF	REE	5375	Regenerative Energien (5631)	<u>Üpping /</u>	K	1:30	TR
Di	22.09.				ET-16 ET-19 MS-16 MS-19	2	WPF	RTS	5360 5360 5120 5360	Regelung technischer Systeme (5627) Regelung mechatronischer Systeme	<u>Schulte /</u>	M	0:30	
Mi	23.09.				IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	CDS	5300	Communication for distributed Systems (5918)	<u>Jasperneite /</u>	Wr	1:30	pocket calculator, lecture notes
Do	24.09.				IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	1	PF	DSS	230	Discrete Signals and Systems (5914)	<u>Meier, Uwe /</u>	Wr	2:00	pocket calculator, lecture notes, no books
Fr	25.09 =RT2				ET-16	1	PF	RTM	180	Regelungstechnik (5609)	<u>Schulte /</u>	K	1:30	DIN-A4, beidseitig handbeschrieben, nicht grafikfähig, nicht programmierbar
Fr	25.09.				MS-16 MS-19	2	WPF	MNT	5140	Mikro- und Nanotechnik (6643)	<u>Song /</u>	K	2:00	Formelsammlung, ohne Laptop

Fr	25.09.			IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	AML	5385 5385 5900 5385	Advanced Topics in Machine Learning (5924)	<b><u>Lange-Hegermann /</u></b>	Or	0:30	without aids
Mo	28.09.			IT-16 IT-19 ET-16 ET-19 MS-16 MS-19	2	PF	IDS	5220 270 5220 270 270 270	Innovation and Development Strategies (5912)	<b><u>Lohweg /</u></b>	Wr	2:00	with aids (lecture slides)
Mi	30.09.	=FMD		MS-19	1	PF	MDS	160	Maschinenendynamik- und Simulation (6700)	<b><u>Kiesel</u></b>	K	2:00	Teil I (30 min.): keine Hilfsmittel Teil II ( 90 min.): Skript mit An- hang, Formelsammlung, TR
Mi	30.09.	=MDS		MS-16			FMD	160	Fluid- und Maschinendy- namik	<b><u>Klepp / Kiesel</u></b>	K	2:00	Hilfsmittel werden von den Prüfern bekanntgegeben
Fr	02.10.			ET-16 ET-19	2	WPF	PHO		Photonik (5628)	<b><u>Stübbe /</u></b>	M	0:30	

Abkürzungen:

T: Tag  
D: Datum  
Uhr: Uhrzeit  
R: Raum  
#: Anzahl der Anmeldungen  
PNR: Prüfungsnummer  
PO: Prüfungsordnung  
ES: empfohlenes Semester  
Art: Art des Faches (PF: Pflichtfach, WPF: Wahlpflichtfach)  
PF: Prüfungsform  
K, Wr: Klausur  
M, Or: mündliche Prüfung  
Pr: Präsentation  
PS: Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung  
AB: Ausarbeitung

Hilfsmittel: Die Angabe der Hilfsmittel ist grundsätzlich nur informativ. Der Prüfling ist dafür verantwortlich, im Zweifel bei der Prüferin / beim Prüfer die Hilfsmittel verbindliche zu erfragen.