

Prüfungstermine für das Sommersemester 2020

Prüfungszeitraum 3: 06.07.20 – 17.07.20

Prüfungszeitraum 4: 21.09.20 – 02.10.20

Bitte beachten Sie:

- **In Kürze folgen weiteren Informationen zum konkreten Ablauf der einzelnen Prüfungen.**
- **Aufgrund der aktuellen Situation können sich noch kurzfristig Änderungen ergeben.**
- **Die Bekanntgabe der Prüfungszeiten und Prüfungsräume für den Prüfungszeitraum 4 erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt.**

T	D, PZ	Uhr	R	#	MPO-	ES	Art	Kurzz.	PNR	Fach (FNr)	<u>Prüfer, Prüferin /</u> Aufsicht, Beisitzer,-in	PF	Dauer h:min	Hilfsmittel bzw. bei M Zeiteinteilung
Prüfungszeitraum 3: 06.07.20 – 17.07.20														
3)	3)			- 16 - 2 =18	IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF WPF NN NN	ISE	5390 5390 5900 5900	Industrial Software Engineering (5923)	<u>Rubart /</u>	AB		3) Abgabetermin wird von der Prüferin / vom Prüfer bekanntgegeben
3)	3)			2 3 1 =6	MS-16 MS-19 IT-19	2		PQM	5210	Projekt- und Qualitätsmanagement (6637)	<u>Balun</u>	AB		3) Abgabetermin wird von der Prüferin / vom Prüfer bekanntgegeben
3)	3)			12 =12	IT-19	2	WPF	AUT	5900 (NN)	Authentication	<u>Dörksen /</u>	AB		3) Abgabetermin wird von der Prüferin / vom Prüfer bekanntgegeben
3)	3)			-	MS-19	2	WPF	MFE	5170	Modellierung von Fluidodynamik und Energietransport (6640)	<u>Klepp</u>	AB		3) Abgabetermin wird von der Prüferin / vom Prüfer bekanntgegeben
3)	3)			- 1 1 3 =5	MS-16 MS-19 ET-16 ET-19	2	WPF	ROB	5160 5160	Robotik (6639)	<u>Meier, P.</u>	AB		3) Abgabetermin wird von der Prüferin / vom Prüfer bekanntgegeben
Mo	06.07.			- 4 - - =4	MS-16 MS-19 ET-16 ET-19	2	PF	MSE MSE NN NN	110 110 5900 5900	Mechatronischer Systementwurf (6632)	<u>Stollt /</u>	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Stollt
Di	07.07.	8.30	55.010 55.015	1 5 1 9 =16	IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	ESD	240 5335 240 5335	Embedded Systems Design (5917)	<u>Flatt /</u> Aufsicht & Zutrittskontrolle: 55.010: Lücke 55.015: Schuster	K	1:30	without aids
Di	07.07.	10.00	55.022	- 2 =2	MS-16 MS-19	2	WPF NN	EVS	5190 5900	Energieversorgungssysteme (6644)	<u>Heikrodt /</u> Hafenstein	K	1:00	mit Hi.,

Do	09.07.			- - 6 - =6	MS-16 MS-19 ET-16 ET-19	2 2	WPF	AGM	5150	Anwendungsgebiete der Mechatronik (5612)	Schulte, Rasche	M	0:30	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Schulte & Herrn Rasche
Fr	10.07.	8.30	55.010 55.015	1 13 1 - =15	IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	NWS	5320	Network Security (5920)	Heiss, Trsek / Aufsicht & Zutrittskontrolle: 55.010: Lücke 55.015: Holst	Wr	2:00	pocket calculator, lecture notes
Mo	13.07.	8.30	55.010 55.015	2 12 - 1 =15	ET-16 ET-19 MS-16 MS-19	1	PF PF WPF WPF	TEF	220	Theorie elektromagnetischer Felder (5624)	Stübbe / Aufsicht & Zutrittskontrolle: 55.010: Friesen 55.015: Holst	K	2:00	TR, 3 Seiten DIN-A4 handbeschrieben
Mo	13.07.	12.00	55.010 55.015	2 15 =17	IT-16 IT-19	1	PF	ATA	280 200	Advanced Topics in Algorithms (5915)	Wrenger / Aufsicht & Zutrittskontrolle: 55.010: Pfeifer 55.015: Sehr	K	2:00	without aids
Di	14.07.	8.30	2.103	- 2 - 6 1 =9	MS-16 MS-19 ET-16 ET-19 IT-19	2	WPF	SST	5110	Servosystemtechnik (5621)	Borcherding / Aufsicht & Zutrittskontrolle 2.103: Grunau	K	1:30	TR , Formelsammlung „Antriebslösungen“
Mi	15.07. =ED	12.00	2.150a	1 =1	MS-16	1	PF	DSY	170	Digitale Systeme (5611)	Meier, Philip / Aufsicht: 2.149: Holst	K	2:00	ohne Hi., Lineal / Geodreieck erforderlich
Mi	15.07.	8.30	55.010	- 10 - 2 =12	IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	IFU	5310	Information Fusion (5919)	Lohweg / Aufsicht & Zutrittskontrolle: 55.010: Martenvormfelde	Wr	2:00	with aids (all lecture slides, all exercises), Calculator (No smartphone!)
Do	16.07.	8.30	55.014 55.015	1 8 2 14 =25	ET-16 ET-19 IT-16 IT-19	1	PF	PAS	250	Probability and Statistics (5913)	Heiss / Aufsicht & Zutrittskontrolle: 55.014: Sehr 55.015: Grunau	Wr	2:00	pocket calculator, lecture notes

Fr	17.07.	9.00	2.105	1 =1	MS-16	1	WPF	FEM	5020	Einführung in die FEM-Berechnung (6642)	<u>Breuer / Knitter</u>	K	2:00	mit Hi.
Prüfungszeitraum 4: 21.09.20 – 02.10.20														
Mo	21.09.			- 7 - 10 1 =18	MS-16 MS-19 ET-16 ET-19 MB-FB6	2	WPF	REE	5375	Regenerative Energien (5631)	<u>Üpping /</u>	K	1:30	TR
Mi	23.09.			1 9 - 2 =12	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.			- 4 - 2 =6	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.			1 1 =2	MS-16 MS-19	2	WPF	MNT	5140	Mikro- und Nanotechnik (6643)	<u>Song /</u>	K	2:00	Mit Skript, nicht beschrieben
Fr	25.09.			- 9 1 - =10	IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	AML	5385 5385 5900 5385	Advanced Topics in Machine Learning (5924)	<u>Lange-Hegermann /</u>	Or	0:30	without aids

Mo	28.09.			1 19 2 12 1 4 =39	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)	<u>Lohweg /</u>	Wr	2:00	with aids (lecture slides)
Di Di	29.09. 22.09.			- 10 - 1 =11	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	30.09.	=FMD		5 =5	MS-19	1	PF	MDS	160	Maschinenendynamik- und Simulation (6700)	<u>Kiesel</u>	K	2:00	Teil I (30 min.): keine Hilfsmittel Teil II (90 min.): Skript mit Anhang, Formelsammlung, TR
Mi	30.09.	=MDS		1 =1	MS-16			FMD	160	Fluid- und Maschinendynamik	<u>Klepp / Kiesel</u>	K	2:00	Hilfsmittel werden von den Prüfern bekanntgegeben
Fr	02.10.			2 7 =9	ET-16 ET-19	2	WPF	PHO		Photonik (5628)	<u>Stübbe /</u>	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.