

Prüfungstermine für das Sommersemester 2020

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.**

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
Mo	21.09.	8.30	1.343 1.416	- 7 - 9 1 =17	MS-16 MS-19 ET-16 ET-19 MB-FB6	2	WPF	REE	5375	Regenerative Energien (5631)	<u>Üpping</u> / 1.343: Schmelter 1.416: Kammler	K	1:30	TR
Mi	23.09.	12.00	1.416	1 3 - 2 =6	IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	CDS	5300	Communication for distributed Systems (5918)	<u>Jasperneite</u> / 1.416: Lücke	Wr	1:30	pocket calculator, lecture notes
Do	24.09.	8.30	1.343	- 2 - 2 =4	IT-16 IT-19 ET-16 ET-19	1	PF	DSS	230	Discrete Signals and Systems (5914)	<u>Meier, Uwe</u> / 1.343: Hildebrand	Wr	2:00	pocket calculator, lecture notes, no books
Fr	25.09.	12.00	1.711	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> / Shayan	Or	0:30	without aids
Mo	28.09.	15.30	1.411 1.419	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> / 1.411: Schmelter 1.419: Hildebrand	Wr	2:00	with aids (lecture slides)
Di	29.09.			- 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	Zeiteinteilung in Absprache mit Herrn Schulte

Mi	30.09.	8.30 =FMD	1.411	6 =6	MS-19	1	PF	MDS	160	Maschinendynamik- und Simulation (6700)	Kiesel 1.411:	K	2:00	Teil I (30 min.): keine Hilfsmittel Teil II (90 min.): Skript mit Anhang, Formel- sammlung, TR
Mi	30.09.	8.30 =MDS	1.411	1 =1	MS-16			FMD	160	Fluid- und Maschinen- dynamik	Klepp / Kiesel 1.411:	K	2:00	Hilfsmittel werden von den Prüfern bekanntge- geben
Fr	02.10.	9.00		2 7 =9	ET-16 ET-19	2	WPF	PHO		Photonik (5628)	Stübbe / Üpping	M	0:30	Zeiteinteilung in Abspra- che mit Herrn Stübbe

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.