

## **Prüfungstermine sowie Festlegung der Prüfungsform**

### **Wintersemester 2021/22**

Prüfungszeitraum 1: 24.01.22 – 04.02.22

Prüfungszeitraum 2: 21.03.22 – 25.03.22

**Zeitraum zur Prüfungsanmeldung: 29.11.21 – 10.12.21**

Bitte beachten Sie: Aufgrund der aktuellen Situation können sich noch kurzfristig Änderungen bei den Prüfungsterminen sowie Prüfungsformen ergeben.

T	D	Uhr	R	#	MPO	ES	Art	Kurzz.	PNR	Fach (FNr)	Prüfer, Prüferin / Aufsicht, Beisitzer,-in	PF	Dauer h:min	Hilfsmittel
1)	1)	1)	1)		SMS-20	1	PF	HMM	5074	Hygienemonitoring und -management	Becker	PR		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt die Prüferin bekannt.
1)	1)	1)	1)		SHS-20	1	PF	MMI	5750	Methoden der Medizininformatik (5927)	Bruland	AKO		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
2)	2)	2)	2)		SHS-20	1	PF	STG	1700	Seminar Theoretische Grundlagen (5930)	Lohweg Holst	AKO PR		2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Lohweg / Herrn Holst. 2) Scheduling in consultation with Mr. Lohweg / Mr. Holst.
1)	1)	1)	1)		IT-16 IT-19	1	PF	ATA	280	Advanced Topics in Algorithms (5915)	Otto	PS		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				ET-19 IT-16 IT-19 MS-19 SHS-20	1	PF	SMW	330	Scientific Methods and Writing (5911)	Röcker	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				IT-16 IT-19	1	PF	UEN	290	Usability Engineering (5916)	Röcker	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
1)	1)				ET-16 ET-19 IT-16 IT-19 MS-16 MS-19	1	WPF	MBA	5200 340 340 240 5200 260	Management Skills and Business Administration (5906)	Welling	AB		1) Prüfungstermin, Prüfungszeit, Raum & Hilfsmittel gibt der Prüfer bekannt.
Mo <del>Di</del>	24.01. <del>25.01.</del>				MS-16 MS-19	2	WPF	MNT	5140	Mikro- und Nanotechnik (6643)	Song	K	2:00	mit Skript (unbeschrieben)
Mo	24.01.	2)			ET-16 ET-19	2	WPF	PHO	5370	Photonik (5628)	Stübbe	M	0:30	2) Termineinteilung in Absprache mit dem Prüfer.

Mi	26.01.	2)			<b>ET-16</b> <b>ET-19</b> <b>IT-16</b> <b>IT-19</b>	2	WPF	ESD	240 5355 240 5355	<b>Embedded Systems Design (5917)</b>	<b>Flatt</b>	M	0:30	2) Termineinteilung in Absprache mit Herrn Flatt. 2) Scheduling in consultation with Mr. Flatt.
Do	27.01.	2)			<b>MS-16</b> <b>MS-19</b>	1	PF	DRT	150	<b>Digitale Regelungstechnik (5602)</b>	<b>Schulte</b>	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Schulte.
Fr	28.01.				<b>MS-16</b> <b>MS-19</b> <b>ET-16</b> <b>ET-19</b>	2	WPF	SST	5110	<b>Servosystemtechnik (5621)</b>	<b>Borcherding</b>	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Borcherding.
Mo	31.01.				<b>ET-16</b> <b>ET-19</b> <b>IT-16</b> <b>IT-19</b>	2	WPF	CDS	5300	<b>Communication for distributed Systems (5918)</b>	<b>Jasperneite</b>	EK	1:30	pocket calculator, lecture notes
Di	01.02.	2)	2)		<b>ET-16</b> <b>ET-19</b> <b>MS-16</b> <b>MS-19</b>	2	WPF	RTS	5360 5360 5120 5360	<b>Regelung technischer Systeme (5627)</b> <b>Regelung mechatronischer Systeme</b>	<b>Schulte</b>	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Schulte.
Mi	02.02.				<b>ET-16</b> <b>ET-19</b> <b>MS-16</b> <b>MS-19</b> <b>FB6</b>	1	PF	MAM	100	<b>Mathematische Methoden (6616)</b>	<b>Lerch-Reisp, Schulte</b>	K	1:30	Taschenrechner nicht grafikfähig
Do	03.02.				<b>ET-16</b> <b>ET-16</b> <b>IT-16</b> <b>IT-19</b>	2	WPF	NWS	5320	<b>Network Security (5920)</b>	<b>Heiss, Trsek</b>	EK	2:00	pocket calculator lecture notes
Fr	04.02.				<b>MS-19</b>	1	PF	MBFW	140	<b>Funktionswerkstoffe 6622)</b>	<b>Balun, Song</b>	K	2:00	Balun-Teil: ohne Hilfsmittel Song-Teil: mit Skript (unbeschrieben)

Fr	04.02.	2)			IT-19 ET-16 ET-19	2	WPF	AML	5385 5900 5385	<b>Advanced Topics in Machine Learning (5924)</b>	<b>Lange-Hegermann</b>	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Lange-Hegermann. 2) Scheduling in consultation with Mr. Lange-Hegermann.
Mo	21.03.				ET-16 ET-19 MS-16 MS-19	1	PF PF WPF WPF	TEF	220 220 5040 5040	<b>Theorie elektromagnetischer Felder (5624)</b>	<b>Stübbe</b>	K	2:00	-6 Seiten DIN A4 Notizen, -Formelsammlung der Vorlesung, Taschenrechner
Di	22.03.				IT-16 IT-19 ET-16 ET-19 MS-16 MS-19	2	PF	IDS	270 270 5220 270 5220 270	<b>Innovation and Development Strategies (5912)</b>	<b>Lohweg</b> Holst	K	2:00	with aids (lecture slides, personal written records)
Mi	23.03.				ET-16 ET-19 IT-16 IT-19 SHS-20	1	PF	PAS	250	<b>Probability and Statistics (5913)</b>	<b>Heiss</b>	EK	2:00	pocket calculator lecture notes
Mi	23.03.				MS-19	1	PF	MDS	160	<b>Maschinendynamik und Simulation (6700)</b>	<b>Kiesel</b>	K	2:00	Teil I (30 min.): keine Hilfsmittel Teil II (90 min.): Skript mit Anhang, Formelsammlung, TR, <u>keine</u> gerechneten Übungsaufgaben
Do	24.03.				ET-16 ET-19 IT-16 IT-19	2	WPF	IFU	5310	<b>Information Fusion (5919)</b>	<b>Lohweg</b> Holst	K	2:00	- lecture slides, exercises, and your personal notes are allowed as aids.
Fr	25.03.				ET-19 IT-19 ET-16 IT-16	1	PF	DSS	230	<b>Discrete Signals and Systems (5914)</b>	<b>Meier</b>	K	2:00	pocket calculator, lecture notes, no books

#### 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:	Klausur
EK:	elektronische Klausur (in Präsenz)
OK:	Online E-Klausur
OA:	Online Klausur als Abgabe
M:	mündliche Prüfung
MC:	Multiple-Choice Prüfung
PR:	Präsentation
PS:	Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung
AB:	Ausarbeitung
AKO:	Ausarbeitung mit Kolloquium

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