

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)				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 Di	24.01. 25.01.				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)			ET-16 ET-19 IT-16 IT-19	2	WPF	ESD	240 5355 240 5355	Embedded Systems Design (5917)	Flatt	M	0:30	2) Termineinteilung in Absprache mit Herrn Flatt. 2) Scheduling in consultation with Mr. Flatt.
Do	27.01.	2)			MS-16 MS-19	1	PF	DRT	150	Digitale Regelungstechnik (5602)	Schulte	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Schulte.
Fr	28.01.				MS-16 MS-19 ET-16 ET-19	2	WPF	SST	5110	Servosystemtechnik (5621)	Borcherding	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Borcherding.
Mo	31.01.				ET-16 ET-19 IT-16 IT-19	2	WPF	CDS	5300	Communication for distributed Systems (5918)	Jasperneite	EK	1:30	pocket calculator, lecture notes
Di	01.02.	2)	2)		ET-16 ET-19 MS-16 MS-19	2	WPF	RTS	5360 5360 5120 5360	Regelung technischer Systeme (5627) Regelung mechatronischer Systeme	Schulte	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Schulte.
Mi	02.02.				ET-16 ET-19 MS-16 MS-19 FB6	1	PF	MAM	100	Mathematische Methoden (6616)	Lerch-Reisp, Schulte	K	1:30	Taschenrechner nicht grafikfähig
Do	03.02.				ET-16 ET-16 IT-16 IT-19	2	WPF	NWS	5320	Network Security (5920)	Heiss, Trsek	EK	2:00	pocket calculator lecture notes
Fr	04.02.				MS-19	1	PF	MBFW	140	Funktionswerkstoffe 6622)	Balun, Song	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	Advanced Topics in Machine Learning (5924)	Lange-Hegermann	M	0:30	2) Terminvergabe in Absprache mit Herrn Lange-Hegermann. 2) Scheduling in consultation with Mr. Lange-Hegermann.
Fr Fr	04.02. 11.02.	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.
Mo	21.03.				ET-16 ET-19 MS-16 MS-19	1	PF PF WPF WPF	TEF	220 220 5040 5040	Theorie elektromagnetischer Felder (5624)	Stübbe	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	Innovation and Development Strategies (5912)	Lohweg Holst	OA	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	Probability and Statistics (5913)	Heiss	EK	2:00	pocket calculator lecture notes
Mi	23.03.				MS-19	1	PF	MDS	160	Maschinendynamik und Simulation (6700)	Kiesel	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	Information Fusion (5919)	Lohweg Holst	OA	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	Discrete Signals and Systems (5914)	Meier	OA	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.