



Prüfungsplan SS 2022

Studiengang Mechatronik (MC)

Überprüfen Sie anhand Ihres Leistungsnachweises (online), ob Sie für alle Prüfungen angemeldet sind.

Termin		Fach	Semester	Prüfer/in	Raum	Aufsicht
Mo	04.07.2022	11:30 - 13:00	Labor CAD (MC)	Goebel		
Mo	04.07.2022	14:00 - 15:30	Labor CAD (MT)	Goebel		
Di	05.07.2022	17:20 - 18:50	Photovoltaische Inselsysteme	EST, MC, WI	Adelmann	keine
Mi	06.07.2022	15:30 - 17:00	Robotik	Wahlpflichtfach	Wehrheim	
Do	07.07.2022	14:00 - 15:30	Intelligente Solar- und Speicherelektronik	EST, IEW, MC, MB, ET, MT, WI	Adelmann	Q102 keine
Fr	08.07.2022	11:30 - 13:00	Strahlenmesstechnik	FZ, MB, PO, MT, MC, ET, WI, WL	Raiber	H205 keine
Mo	11.07.2022	10:00 - 11:30	Multiphysics / Virtual Lab	MMD	Engleder	D01; D02 Wanner, BSicks
Mo	11.07.2022	12:00 - 13:30	Analoge und digitale Schaltungstechnik/ Gerätetechnik in der Medizin	MC3, MT3	MGroß	W3301 Helferich
Mo	11.07.2022	16:00 - 17:30	Lineare Algebra	MC1	Severin	Aula Wied
Mo	11.07.2022	16:00 - 17:30	Lineare Algebra	MT1	Severin	Aula
Di	12.07.2022	10:00 - 11:30	Mehrdim. Analysis	MT2	Gutenbrunner	Q102
Di	12.07.2022	11:00 - 12:30	Mehrdim. Analysis	MC2	HGroß	W2301
Di	12.07.2022	14:00 - 15:45	Systemanalyse und Simulation	MC4, MT4	Peuscher	Aula Miller; Wenzel
Mi	13.07.2022	08:00 - 09:30	Analysis	MT1	BAnic	Aula Schilling-Kästle
Mi	13.07.2022	08:00 - 09:30	Analysis	MC1	BAnic	Aula
Mi	13.07.2022	12:00 - 13:30	Regelungstechnik/Medizinische RT	MC6, MT6	Peuscher	W3303; W3301 MKeller; NFehler
Mi	13.07.2022	14:00 - 15:30	Mathematische Modellierung	MC3, MT3	Lunde_K	W3301; W3302 MStuber, NBader
Do	14.07.2022	10:00 - 11:30	Hydraulik	MB6, MBK7, MBA7, FZK6, FZ/PO/WI (Wahlfach)	Niebergall; Schulz	B208; B209 Niebergall, Schulz
Do	14.07.2022	10:00 - 11:30	Image Analysis and Machine Learning	MMD	Munz	Q019
Do	14.07.2022	10:00 - 11:30	Sensorik und Biosignalverarbeitung	MT4	MGroß	Q102
Do	14.07.2022	10:00 - 11:30	Sensorik und Messtechnik	MC4	Gölz	W3301; W3302 Wied, RHaag
Do	14.07.2022	12:00 - 13:30	Physik 2	MC2, MT2	Mantz	Aula Schilling-Kästle; Wanner
Fr	15.07.2022	10:00 - 11:30	Fertigungstechnik	MC3	Kaufeld	Q019
Fr	15.07.2022	14:00 - 15:30	Anatomie und Physiologie	MT3	Gläser	Q102
Fr	15.07.2022	14:00 - 15:30	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 1 (Scheinkl.)	MC1, MT1	Moisel	W3301 Wenzel
Sa	16.07.2022	10:00 - 11:30	Mechatronische Antriebe und Leistungselektronik	RSM	M.Mayer	W3301
Mo	18.07.2022	08:00 - 09:30	Database Programming	WF4, CTS, ICS	Herbort	Aula
Mo	18.07.2022	08:00 - 09:30	Grundlagen der Konstruktionslehre 2	MC2, MT2	Lissek	W3301; W3302 Dubies; Helferich
Mo	18.07.2022	10:00 - 11:30	Chemie und Biochemie	MT (Wahl)	Straub	Q019
Mo	18.07.2022	10:00 - 11:30	Qualitätstechnik	MC4	Kaufeld	Q102
Di	19.07.2022	10:00 - 11:30	Grundlagen der Konstruktionslehre 1	MC1, MT1	Schwarzenbach	W3301; W3302 NFehler; AGierke
Di	19.07.2022	14:00 - 15:30	Technische Optik	MC3, MT3	Moisel	W3301 Szimeth
Mi	20.07.2022	12:00 - 13:30	Grundlagen der Softwareentwicklung 2	MC2, MT2	Munz	Aula Klante; Ooppel
Mi	20.07.2022	14:00 - 15:30	Microcontroller Anwendungen	RSM	Blechschmidt	W3301 Stuber
Do	21.07.2022	09:00 - 16:00	Fahrerassistenzsysteme	RSM	Walter	
Do	21.07.2022	10:00 - 11:30	Grundlagen der Bio- mechanik	MT_VM	Capanni	Q102



Prüfungsplan SS 2022

Studiengang Mechatronik (MC)

Überprüfen Sie anhand Ihres Leistungsnachweises (online), ob Sie für alle Prüfungen angemeldet sind.

Termin		Fach	Semester	Prüfer/in	Raum	Aufsicht	
Do	21.07.2022	10:00 - 11:30	Grundlagen der Softwareentwicklung 1	MC1, MT1	Betz	Aula	Wanner
Do	21.07.2022	10:00 - 11:30	Technische Sicherheit in der Medizin	RSM	MGroß	W2301	
Fr	22.07.2022	08:00 - 16:00	Produktentwicklung in der Medizintechnik/ Mechatronik	RSM	Capanni	Q124	Wanner
Fr	22.07.2022	10:00 - 10:30	Physik 1 (Nachschreibetermin)	MC1, MC2	Streppel	Q019	
Fr	22.07.2022	12:00 - 13:30	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik (2)	MC2, MT2	Blehschmidt	Aula	MSchneider; Wied
Mo	25.07.2022	08:00 - 09:30	Krankheitslehre	MT4	Ebert	W3301	Szimeth
Mo	25.07.2022	08:00 - 18:00	Scientific Work 2 (Statistik)	MMD	Wilhelm	Q019	
Mo	25.07.2022	09:00 - 10:30	Finite Elemente	MC6, MT6	Engleder	Lernzentrum	
Mo	25.07.2022	12:00 - 13:30	Werkstoffkunde	MC2, MT2	Häger	W3301; W3302	GKeller; BSicks
Mo	25.07.2022	14:00 - 15:30	Machine Learning	MC, MT (Wahl)	Munz	Q023	
Di	26.07.2022	08:00 - 18:00	Scientific Work 2 (Statistik)	MMD	Wilhelm	Q124	
Di	26.07.2022	10:00 - 11:00	Software-Engineering	MC3, MT3	Betz	Q023	
Di	26.07.2022	12:00 - 13:30	Technische Mechanik 1 (Scheinklausur)	MC1	Spilz	Aula	Klante
Di	26.07.2022	12:00 - 13:30	Technische Mechanik 1 (Scheinklausur)	MT1	Spilz	Aula	
Mi	27.07.2022	08:00 - 09:30	Technische Mechanik 2	MC2, MT2	Engleder	Aula	Schilling-Kästle; Halbauer
Mi	27.07.2022	10:00 - 11:30	Grundlagen der Molekularbiologie	MT_VM, MC_Wahl	Vatter	Q102	
Mi	27.07.2022	10:00 - 11:30	Maschinelles Sehen	MC, MT (Wahl)	Kalkbrenner	Q019	
Do	28.07.2022	10:00 - 11:30	Automatisierungstechnik / SPS	RSM	Peuscher	S301, T202	
Do	28.07.2022	10:00 - 11:30	Optische Messtechnik	RSM	Heßling	Q019	
Do	28.07.2022	12:00 - 13:30	Ausgewählte Kapitel der Medizin	Wahlfach	Ebert	W3301	
Do	28.07.2022	14:00 - 15:30	Technische Mechanik 3	MC, MT (Wahl)	Engleder	Q019	