

Prüfungsablaufplan für das SS 2023

Studiengang Mechatronik
Studienjahrgang 2021 / 4. Semester
sowie alle Nach- und Wiederholer

Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungs-termin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Part. Diff.-Gleichungen (ET-01 04 04) 11420 M1200-G0070 (Selma)	24.07.	Prof. Franz Prof. Schilling	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 1./2. DS Beginn 8:30
Laborprakt. Dynamische Netzwerke (MT-12 08 03) 15420 M1208-G0180 (Selma)	-	Dr. Mögel Dr. Müller	-	-
Systemtheorie (ET-12 09 01) 16210 M1209-G0110 (Selma)	20.07.	Prof. Schaefer Prof. Finger	HSZ/AUDI/H	120 Min. 3/4. DS
Automatisierungstechnik und Messen (ET-12 01 02) 16010 M1200-G0120 (Selma)	11.08.	Prof. Janschek Prof. Czarske	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	210 Min. 4.-6. DS
Vertiefung Kinematik und Festigkeitslehre (MT-13 01 04) 18220 M1200-G3030 (Selma)	07.08.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	BAR/SCHÖ/E	180 Min. 4./5. DS
Schaltungstechnik (MT-12 02 21) 15810 M1202-G3010 (Selma)	28.07.	Prof. Hofmann Dr. Hildebrand	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Laborprakt. Elektroenergie-technik (ET-12 04 01) 15620 M1204-G0130 (Selma)	-		-	-
Konstruktionsbeleg (MT-13 12 01) 18440 M1200-G0200 (Selma)	n. Vereinb.	Prof. Paetzold-Byhain		
<u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u>				
Elektroenergie-technik (ET-12 04 01) 15610 M1204-G0130 (Selma)	17.07.	Prof. Jan Meyer Prof. Schegner	SCH/A251/H	4./5. DS 150 Min.
Dynamische Netzwerke (MT-12 08 03) 15410 M1208-G0180 (Selma)	09.08.	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	BAR/SCHÖ/E	150 Min. 1./2. DS
Konstruktion (MT-13 12 01) 18420 M1200-G0200 (Selma)	27.07.	Prof. Schlecht Dr. Rosenlöcher	HSZ/103/U	180 Min. 2./3. DS
Funktionentheorie (ET-11 02 01) 11410 M1200-G0060 (Selma)	im Sem. 16.06.	Prof. Franz Prof. Schilling		120 Min.
Grundlagen der Kin. und Kinematik (TM II) (MT-13 01 02) 18010 M1200-G0190 (Selma)	01.08.	Prof. Wallmersperger Prof. Kästner	ZEU/147/Z; ZEU/146/Z	120 Min. 1./2. DS Beginn 8:00
Fertigungstechnik (MT-13 12 01) 18410 M1200-G0200 (Selma)	schriftlich WS 23/24	Prof. Füssel		90 Min.