

Prüfungsablaufplan für das SS 2023

**Studiengang Informationssystemtechnik
 Jahrgang 2021 / 4. Semester
 sowie alle Nach- und Wiederholer**

Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
Part. Diff.-gl. und Wahrsch. (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
Laborpraktikum Dyn. Netzwerke (ET-12 08 03) 15420 M1208-G0100 (Selma)	-	Dr. Mögel Dr. Müller	-	-
Schaltungstechnik (ET-12 08 31) 15910 M1208-1H030 (Selma)	28.07.	Prof. Ellinger Dr. Schumann	HSZ/02/E	180 Min. 1./2. DS
Systemtheorie (ET-12 09 01) 16210 M1210-G2030 (Selma)	20.07.	Prof. Schaefer Prof. Finger	HSZ/AUDI/H	120 Min. 3/4. DS
Automatisierungstechnik (ET-12 09 01) 17620 M1210-G2030 (Selma)	11.08.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min. 4.-6. DS
Hardwareprakt. Techn. Grundlagen (INF-D-420) 22230 M1200-G2110 (Selma)		Prof. Göhringer		
Rechnerarchitektur (INF-B-330) 22010 M1200-G2090 (Selma)	17.07.	Prof. Nagel Prof. Kumar	s. Webseite Professur	240 Min.
<u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u>				
Dynamische Netzwerke (ET-12 08 03) 15410 M1208-G0100 (Selma)	09.08.	Dr. Mögel Dr. Jens Müller	BAR/SCHÖ/E	150 Min. 1./2. DS
Technologien und Bauelemente der Mikroelektronik (ET-12 08 11) (ab PO 2020) M1208-G1020 (Selma)	31.07.	Prof. Schröter Dr. Herricht	HSZ/301/U; HSZ/304/Z	1.-3. DS 210 Min.
Funkt.-Theorie (ET-12 03 04) 11410 M1200-G0060 (Selma)	im Sem. 16.06.	Prof. Franz Prof. Schilling		120 Min.
Technische Grundlagen (INF-D-420) 22210 nur PO 2018/14	02.08.	Prof. Castrillon-Mazo Prof. Kumar	s. Webseite Professur	120 Min.