

Prüfungsablaufplan für das SS 2023
Studienjahrgang 2020 / 6. Semester
Studienrichtung: Informationstechnik
der Prüfungsperiode vom 17.07.2023 bis 12.08.2023

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<u>Pflichtfächer</u>				
Hoch- und Höchstfrequenztechnik (ET-12 10 03) 47810	10.08.	Prof. Plette-meier Prof. Jamshidi	HSZ/304/Z	180 Min. 2./3. DS
Informationstheorie (ET-12 10 01) 47610	24.07.	Prof. Schaefer Prof. Finger	ZEU/250/Z	120 Min. 1./2. DS
Kommunikationsnetze Basismodul 48010 (ET-12 10 04)	01.08.	Prof. Fitzek Dr. Schingnitz	BAR/SCHÖ/E	150 Min. 3./4. DS
Theoretische Elektrotechnik II (ET-12 02 01) 31020	17.07.	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	BAR/SCHÖ/E	120 Min. 1./2.DS
Akustik (ET-12 09 06) 48210	online 07.08.	Prof. Altinsoy Prof. Birkholz		180 Min.
Schaltkreis- und Systementwurf (ET-12 08 18) 47410	Projektarbeit	Prof. Mayr Dr. Höppner	-	-
Hauptseminar Kommunikationssysteme (ET-12 10 02) Projektarbeit 48520 Kolloquium 48530	Referat 20.07.	Dr. Radeke	- GÖR/127/U	30 Min. Beginn 4. DS
<u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u>				
Theoretische Elektrotechnik I (ET-12 02 01) 31010	28.07.	Prof. Krauthäuser Dr. Jacobs	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) 31410	04.08.	Prof. Czarske Dr. Koukourakis	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) 31210	03.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 1./2. DS
Integrierte Analogschaltungen (ET-12 08 12) 47210	WS 23/24	Prof. Ellinger		120 Min.
Systemtheorie III (ET-12 09 02, Modul Signaltheorie) 47040	21.07.	Prof. Fettweis Dr. Dörpinghaus	GÖR/229/U	120 Min. 2./3. DS
Signalverarbeitung (ET-12 09 02, Modul Signaltheorie) 47030	31.07.	Prof. Birkholz Prof. Altinsoy	HSZ/103/U; HSZ/101/U	120 Min. 2./3. DS