

**Prüfungsablaufplan für das SS 2019**  
**Studienjahrgang 2016 / 6. Semester**  
**Studienrichtung: Informationstechnik**  
**der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<b><u>Pflichtfächer</u></b>				
Hoch- und Höchsthochfrequenztechnik (ET-12 10 03) 47810 (10+13)	schriftl. 29.07.	Prof. Plettemeier Prof. Jamshidi	WEB/136/U	180 Min. 2./3. DS
Informationstheorie (ET-12 10 01) 47610 (10+13) 47620 (Master 13)	schriftl. 08.08.	Prof. Jorswieck Dr. Dörpinghaus	ZEU/250/Z	120 Min. 3./4. DS
Kommunikationsnetze Basismodul 48010 (10+13)	schriftl. 18.07.	Prof. Fitzek Dr. Schingnitz	ZEU/250/Z	150 Min. 4./5. DS
Theoretische Elektrotechnik II (ET-12 02 01) 31020 (10+13) Theor. Elektrodynamik 31030 (Master)	schriftlich 01.08.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/AUDI/H	120 Min. 4./5. DS
Akustik (ET-12 09 06) 48210 (10+13)	schriftlich 05.08.	Prof. Altinsoy Prof. Birkholz	BAR/SCHÖ/E	180 Min. 4./5. DS
Schaltkreis- und Systementwurf (ET-12 08 18) 47410 (10)	Projektarbeit	Prof. Mayr Dr. Höppner	-	-
Hauptseminar NT 48420 (10 Diplom) 48510	Referat 09.08.	Prof. Fitzek	- BAR/I86C/U; BAR/I88/U	30 Min. 1.-6. DS
Hauptseminar Kommunikationssysteme (ET-12 10 02) Projektarbeit 48520 (13) Kolloquium 48530 (13)	Referat 09.08.	Prof. Fitzek	- BAR/I86C/U; BAR/I88/U	30 Min. 1.-6. DS
<b><u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u></b>				
Theoretische Elektrotechnik I (ET-12 02 01) 31010 (10+13)	schriftlich 26.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 2./3. DS
Mess- und Sensortechnik (ET-12 08 06) 31410 (10+13)	schriftlich 02.08.	Prof. Czarske Dr. Koukourakis	GÖR/226/H	120 Min. 1./2. DS
Numerische Mathematik (ET-12 02 02) 31210 (10+13)	schriftlich 15.07.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	M13/DÜLF/U	120 Min. 3./4. DS
Integrierte Anlogschaltungen (ET-12 08 12) 47210 (10+13)	schriftlich WS 19/20	Prof. Ellinger		120 Min.
Systemtheorie III (ET-12 09 02, Modul Signaltheorie) 47040 (13) Systemtheorie III (= Dig. Signalübertragung) 47020 (10) 47040 (Master 13)	schriftl. WS 19/20	Prof. Fettweis Dr. Nuszkowski		120 Min. 90 Min.
Signalverarbeitung (ET-12 09 02, Modul Signaltheorie) 47030 (13) Signalverarbeitung 47010 (10)	schriftl. schriftl.	Prof. Birkholz Prof. Altinsoy	HSZ/204/U	120 Min. 2./3. DS DS 90 Min.

47030 (Master 13)

24.07.

(13)  
(10)

Prüfungsordnungsversion 2013  
Prüfungsordnungsversion 2010

Prof. Dr.-Ing. St. Bernet  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses