

**Fakultät Elektrotechnik und  
Informationstechnik**

12.01.2022

Prüfungsamt

**Studienrichtung: Automatisierungs-, Mess-  
und Regelungstechnik**

Prüfungsablaufplan für das WS 21/22

9. Semester, Nach- und Wiederholungsprüfungen aus dem 6. FS

in der Prüfungsperiode vom 07.02.2022 - 05.03.2022  
(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

Prüfungsfach	Prüfungstermin	Prüfer	Ort	Zeit/DS
<b>Wahlpflichtfächer</b>				
Mechatronische Systeme (PL2 Modul Systementwurf ET-12 01 13) 61520	18.02.	Prof. Janschek Dr. Dyblenko	schriftlich HSZ/304/Z; HSZ/105/U	120 Min. 2./3. DS
Systementwurf (PL1 Modul Systementwurf ET-12 01 13) 61510	22.02.	PD Dr. Braune	HSZ/304/Z	120 Min. 1./2. DS
Steuerung mobiler Roboter (Modul Robotik ET-12 01 12) 61320 Prüfung	08.02.	Prof. Janschek Dr. Dyblenko	schriftlich ASB/120/H; HSZ/E03/U; HSZ/E01/U; ASB/028/H	120 Min. 1./2. DS
Steuerung mobiler Roboter (Modul Robotik ET-12 01 12) 61330 Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
OS AT ET-12 01 24 92310 Referat	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
OS AT ET-12 01 24 92320 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Janschek		
XML und WEB in der AT/Internet AT N&W (Modul Ind. AT, Basis ET-12 01 10) 60110 Prüfung	22.02.	PD Dr. Braune	HSZ/304/Z	120 Min. 1./2. DS
XML und WEB in der AT/Internet AT Projekt 60120 ET-12 01 10 (Modul Ind. AT, Basis)	n. Vereinb.	PD Dr. Braune	n. Vereinb.	n. Vereinb.
Mensch-Maschine-Systemtechnik 62110 ET-12 01 20	14.02.	Prof. Urbas Dr. Graube	online	120 Min. 08:50
Mensch-Maschine-Systemtechnik - Projektarbeit 62120 ET-12 01 20	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Oberseminar Mensch-Maschine-Interaktion ET-12 01 23 90110 Referat	n. Vereinb.	Prof. Urbas		
Oberseminar Mensch-Maschine-Interaktion ET-12 01 23 90120 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Prozessanal. (Modul Prozessführungssysteme ET-12 01 22) 62320 Klausur	15.02. mdl.	Prof. Urbas Prof. Beckmann		90 Min.
Sim. u. Opt. (Modul Prozessführungssysteme ET-12 01 22) 62340 mdl. Prüfung	15.02.	Prof. Urbas	mündlich	n. Vereinb.
Sim. u. Opt. (Modul Prozessführungssysteme ET-12 01 22) 62330 Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Urbas		n. Vereinb.
Phot. Messsystemtechnik ET-12 08 21 78311 Prüfung	n. Vereinb.	Prof. Czarske	mündlich	n. Vereinb.
Phot. Messsystemtechnik ET-12 08 21 78320 Projektarbeit	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
OS Messsystemtechnik ET-12 08 22 90310 Referat	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
OS Messsystemtechnik ET-12 08 22 90320 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Czarske		n. Vereinb.
Nichtlin. Regelungstechnik 2 (PL1 Modul NLRegSyst. Vert. ET-12 13 11) 61720 (1 Prüfung aus 2)	11.02.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	schriftlich HSZ/101/U	90 Min. 2. DS
Flachheitsbasierte Regelungen (PL1 Modul NLRegSyst. Vert. ET-12 13 11) 61720 (1 Prüfung aus 2)	wird nicht angeboten	Prof. Röbenack	schriftlich	90 Min.
Analyse u. Entw. v. Mehrgrößenregelungen im Frequenzbereich (Modul Opt. Rob. Mehrgr. Reg. ET-12 13 12) 61920	01.03.	Prof. Röbenack Dr. Winkler	ZEU/148/U	90 Min. 4. DS
OS Regelungs- und Steuerungstheorie ET-12 13 13 92710 Referat	n. Vereinb.	Prof. Röbenack Dr. Winkler		
OS Regelungs- und Steuerungstheorie ET-12 13 13 92720 Beleg	n. Vereinb.	Prof. Röbenack Dr. Winkler		

## Nach- und Wiederholungsprüfungen

TET II ET-12 02 01 31020	03.03.	Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser	HSZ/03/H	120 Min. 3./4. DS
Regelungstechnik 2 ET-12 13 01 41220	02.03.	Prof. Röbenack  Dr. Winkler	schriftlich ZEU/260/H	180 Min. 1./2. DS
Prozessleittechnik 1 ET-12 01 04 41410	SS 22	Prof. Urbas	schriftlich	120 Min.
Prozessrechentechnik und Prozessleittechnik Prozessleittechnik 2 (Antriebe + Messsytemt.) ET-12 01 04 41420	SS 22	Prof. Czarske		
Ereignisdiskr. Systeme 2 ET-12 01 03 41020	10.02.	Prof. Janschek PD Dr. Braune	schriftlich BAR/OE85/U	90 Min. 2./3. DS
Ereignisdiskr. Systeme 2 (mdl.) ET-12 01 03 41030	n. Vereinb.	Prof. Janschek	30 Min. mündlich	n. Vereinb.
Modellbildung und Simulation 2 ET-12 01 05 41620	23.02.	Prof. Janschek  Dr. Dyblenko	schriftlich BAR/218/U	120 Min. 3./4. DS
Lageregelungssysteme für Raumfahrzeuge (WPF) (Industrielle Automatisierungstechnik, Aufbaumodul ET-12 01 11) 61110	24.02.	Prof. Janschek	BAR/I86C/U	120 Min. 1./2. DS

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