

Prüfungsablaufplan für das SS 2019
Studienjahrgang 2016 / 6. Semester
**Studienrichtung: Automatisierungs-, Mess-
und Regelungstechnik**
in der Prüfungsperiode 15.07.-10.08.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

| Prüfungsfach | Prüfungstermin | Prüfer | Ort | Zeit/DS |
|---|-----------------------|---------------------------------------|------------|----------------------|
| <u>Pflichtfächer:</u> | | | | |
| TET 2 (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 |
| Ereignisdiskr. Systeme 2 (ET-12 01 03) 41020 (10+13) | schriftlich 05.08. | Prof. Janschek PD Dr. Braune | GÖR/226/H | 90 Min. 3. DS |
| Ereignisdiskr. Systeme 2 (ET-12 01 03) Laborpraktikum 41050 (2013) 41030 (10) nur Nach- und Wiederholer | mündlich | Prof. Janschek | | 30 Min. |
| Regelungstechnik 2 (ET-12 13 01) 41220 (10+13) | schriftlich 29.07. | Prof. Röbenack Dr. Winkler | ASB/120/H | 120 Min. 3./4. DS |
| Praktikum Regelungstechnik (ET-12 13 01) 41230 (10+13) | - | Prof. Röbenack | | - |
| Prozessleittechnik 1 (PLT 1) (ET-12 01 04) 41410 (10+13) | schriftlich 24.07. | Prof. Urbas Prof. Wollschlaeger | BAR/SCHÖ/E | 120 Min. 5./6. DS |
| Prozessleittechnik 1 (PLT 1) 41450 (Master) | schriftlich 24.07. | Prof. Urbas Prof. Wollschlaeger | BAR/SCHÖ/E | 120 Min. 5./6. DS |
| Prozessleittechnik 2 (Antriebe + Messsystemt.) (ET-12 01 04) 41420 (10+13) | schriftlich 17.07. | Prof. Czarske Dr. Büttner | BAR/SCHÖ/E | 180 Min. 2./3. DS |
| Prozessleittechnik 2 (Messsystemt.) 41460 (Master) | schriftlich 17.07. | Prof. Czarske Dr. Büttner | BAR/SCHÖ/E | 90 Min. 2./3. DS |
| Laborpraktikum Prozessleittechnik (ET-12 01 04) 41440 (10+13) | - | Prof. Urbas | | |
| Modellbildung und Simulation 2 (ET-12 01 05) 41620 (10+13) | schriftlich 08.08. | Prof. Janschek Dr. Dyblenko | BAR/SCHÖ/E | 120 Min. 1./2. DS |
| Laborpraktikum Modellbildung und Simulation (ET-12 01 05) 41630 (10) | - | Prof. Janschek | - | - |
| <u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u> | | | | |
| 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 |
| Regelungstechnik 1 ((ET-12 13 01)) 41210 (10+13) | schriftlich 07.08. | Prof. Röbenack Dr. Winkler | GÖR/226/H | 120 Min. 3./4. 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 |
| Ereignisdiskr. Systeme 1 ((ET-12 01 03)) 41040 (13) 41010 (10) | schriftlich 19.07. | Prof. Janschek PD Dr. Braune | VG3 114 | 120 Min. 2./3. DS |
| Modellbild. u. Sim. 1 (Grdl. der Kinematik und Kinetik) (ET-12 01 05) 41610 (10+13) | schriftlich 30.07. | Prof. Wallmersperger Prof. Kästner | POT/81/H | 60 Min. 4./5. 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 |

Raumänderung

(13)
(10)

Prüfungsordnungsversion 2013
Prüfungsordnungsversion 2010

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