

Prüfungsablaufplan für das SS 2019 Studienjahrgang 2015 / 8. Semester

**Studienrichtung: Automatisierungs-
 und Regelungstechnik**

in der Prüfungsperiode vom 15.07.-10.08.2019

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

| Prüfungsfach | Prüfungstermin | Prüfer | Ort | Zeit/ DS |
|--|--------------------|----------------|-------------|----------------------|
| Optimale Steuerung kont. Prozesse (Optimale, robuste und Mehrgrößenregelung 12 13 12) 61910 | 26.07. | Prof. Röbenack | GÖR/229/U | 90 Min. 2. DS |
| Robuste Regelungen (3 SWS) (Optimale, robuste und Mehrgrößenregelung, 12 13 12) 61920 | 15.07. | Prof. Röbenack | BAR/E85/U | 90 Min. 2. DS |
| Nichtlin. Regelungstechnik (Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation 12 13 10) 60910 | 09.08. Änderung | Prof. Röbenack | HSZ/02 | 120 Min. 4./5. DS |
| Prozessidentifikation I (Nichtlineare Systeme und Prozessidentifikation 12 13 10) 60920 | 06.08. | Prof. Röbenack | BAR/SCHÖ/E | 120 Min. 1./2. DS |
| Flachheitsbas. Regelungen (Nichtlineare Regelungssysteme - Vertiefung 12 13 11) 61710 | 30.07. | Prof. Röbenack | BAR/E85/U | 90 Min. 2. DS |
| Entwurf eingebetteter Systeme (Industrielle Automatisierungstechnik, Aufbaumodul, 12 01 11) 61120 | n. Vereinb. | PD Dr. Braune | n. Vereinb. | n. Vereinb. |
| Lageregelungssysteme für Raumfahrzeuge (Industrielle Automatisierungstechnik, Aufbaumodul, 12 01 11) 61110 | 02.08. | Prof. Janschek | M13/DÜLF/U | 120 Min. 1./2. DS |
| Steuerung von ser. Manipulatoren (3 SWS) (Robotik 12 01 12) 61310 | 18.07. | Prof. Janschek | HÜL/S386/H | 120 Min. 1./2. DS |
| Internet-AT + XML und Web (Industrielle Automatisierungstechnik, Basismodul 12 01 10) 60110 | 24.07. | PD Dr. Braune | POT/81/H | 120 Min. 5./6. DS |
| Projekt Teleautomation (Industrielle Automatisierungstechnik, Basismodul 12 01 10) 60120 | n. Vereinb. | PD Dr. Braune | | mündlich |
| Systementwurf (Systementwurf 12 01 13) 61510 | 24.07. | PD Dr. Braune | POT/81/H | 120 Min. 5./6. DS |
| Lasersensorik (Lasersensorik 12 08 20) 60520 | n. Vereinb. | Prof. Czarske | n. Vereinb. | n. Vereinb. |
| Prakt. Lasersensorik (Projektarbeit) (Lasersensorik 12 08 20) Praktikum 60540 | n. Vereinb. | Prof. Czarske | n. Vereinb. | n. Vereinb. |
| CAE-PA (Projektierung von Automatisierungssystemen 12 01 21) 60310 | 22.07. | Prof. Urbas | ZEU/146/Z | 120 Min. 2./3. DS |
| CAE-PA Projektarbeit (Projektierung von Automatisierungssystemen 12 01 21) 60330 | | Prof. Urbas | | |
| Mensch-Maschine-Systemtechnik (N&W) 62110 ET-12 01 20 | 22.07. | Prof. Urbas | ZEU/146/Z | 120 Min. 2./3. DS |

Vorsitzender des Prüfungsausschusses