

| Anzahl von M-EIT (AT) 12 | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------------|------------------------------------|-------------|--|---------------------------|---------------------------|---|----------------|
| Datum | Wochentag | Prüfungsdauer | Uhrzeit (Beginn der Prüfung) | n.V. | Raum (nur vom Raummanagement auszufüllen) | Pool- bezeich- nung | Prüfungs- nummern Pool | Titel der Prüfung | Prüfer |
| 04.02.2019 | Montag | 120 | 18:00:00 | | MD 162 | ZKA | 41140 | How to protect your innovations (nur WiSe) | Nobbe |
| | | (Leer) | 08:30:00 | | LB 121 | ZKA | 41141 | Innovationsmanagement | Böhm |
| | | | 11:00:00 | | LB 121 | ZKA | 41142 | Projektmanagement | Böhm |
| 05.02.2019 | Dienstag | 90 | 13:00:00 | | LE 103 | ZKA | 41123 | State and Parameter Estimation | Ding |
| 07.02.2019 | Donnerstag | (Leer) | 15:00:00 | | LD Sport | ZGA | 41118 | Mathematik E4 | Lamacz |
| 11.02.2019 | Montag | (Leer) | 10:00:00 | | LD Sport | ZGA | 95171 | Numerical Mathematics | Gotzes |
| 12.02.2019 | Dienstag | 90 | 15:30:00 | | BA 026 | ZKD | 59004 | Real-Time Systems | Pauli |
| 13.02.2019 | Mittwoch | (Leer) | 14:00:00 | | LD Sport | ZKB | 40223 | Fahrzeugtechnik | Schramm |
| 15.02.2019 | Freitag | 90 | 13:00:00 | | SG 0135, SG 029 | ZKB | 40330 | Antriebstechnik | Söffker |
| | | (Leer) | 15:00:00 | | LX 1205 | ZKA | 41122 | Theorie statistischer Signale | Czylwik |
| 18.02.2019 | Montag | 90 | 08:30:00 | | BA 026 | ZKD | 50009 | Computer/Robot Vision | Pauli |
| | | | 15:00:00 | | BA 026 | ZKA | 41267 | Modelling and Simulation of Dynamic Systems | Köppen-Seliger |
| 19.02.2019 | Dienstag | 30 | 13:00:00 | | (Leer) | ZKD | 41260 | Grundlagen der Bildverarbeitung | Pauli |
| 20.02.2019 | Mittwoch | 90 | 12:00:00 | | BA 026 | ZKD | 50011 | Cognitive Robot Systems | Pauli |
| 21.02.2019 | Donnerstag | 90 | 11:00:00 | | LA 0034, LA Mensa | ZKA | 41126 | Mehrgrößenregelung | Ding |
| | | | | | | | 41251 | Robust Control (Robuste Regelung) | Ding |
| | | | 15:30:00 | | LA 0034 | ZKA | 41170 | Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme | Hunger |
| 22.02.2019 | Freitag | 30 | x | | (Leer) | ZKD | 41262 | Neuroinformatik und Organic Computing | Pauli |
| 25.02.2019 | Montag | 90 | 13:00:00 | | LE 104 | ZKA | 41129 | Nonlinear Control Systems | Ding |
| 26.02.2019 | Dienstag | 90 | 08:30:00 | | BA 026 | ZKA | 40153 | Thermodynamik und Kraftwerktechnik | Krost |
| 27.02.2019 | Mittwoch | 90 | 09:00:00 | | - | ZKB | 40333 | Qualitative Methoden der Regelungstechnik 2: Netze und Automaten (nur noch Wiederholer) | Söffker |
| | | | 11:00:00 | | - | ZKB | 40332 | Qualitative Methoden der Regelungstechnik 1: Steuerungstechnik (nur noch Wiederholer) | Söffker |
| 01.03.2019 | Freitag | 90 | 08:30:00 | | LA 0034 | ZKD | 41171 | Distributed Systems | Weis |
| 05.03.2019 | Dienstag | 90 | 11:30:00 | | BA 127 | ZKA | 41253 | Power System Operation and Control | Shewarega |
| 06.03.2019 | Mittwoch | 90 | 15:30:00 | | LB 104 | ZKA | 41128 | Advanced System and Control Theory | Ding |
| 08.03.2019 | Freitag | 90 | 10:30:00 | | LB 104, LB 107 | ZKA | 41124 | Prozessautomatisierung, ...F | Louen |
| | | | 12:00:00 | | SG 135, SG 158 | ZKB | 40261 | Kognitive Technische Systeme | Söffker |
| 12.03.2019 | Dienstag | 90 | 10:00:00 | | BB 130 | ZKA | 41132 | Fehlerdiagnose und Fehlertoleranz in technischen Systemen | Ding |
| 18.03.2019 | Montag | 120 | 15:30:00 | | LX 1205 | ZKB | 41131 | Strömungslehre 2 | Kempf |
| (Leer) | | (Leer) | (Leer) | x | (Leer) | ZKA | 41309 | Advanced Electronic Workshop for Students | Erni |
| | | | | | (Leer) | ZKA | 41501 | Topics of Advanced Control Methods 1 | Ding |
| | | | | | (Leer) | ZKA | 41257 | Operationsverstärker Praktikum | Brocknerhoff |
| | (Leer) | 30 | (Leer) | x | (Leer) | ZKA | 41138 | Intelligente Regelung | Ding |
| | | | | | | | 52152 | Terahertz Technology | Balzer |
| | | 60 | (Leer) | x | (Leer) | ZKA | 41133 | Prozessmesstechnik | Kruis |
| | | (Leer) | (Leer) | Anm eldu | (Leer) | ZKA | 50090 | Industrielle Messtechnik | Brockhaus |
| | | | | | (Leer) | ZKA | 41139 | Mathematical Essentials in Control Engineering | Ding |