

| Tag | Datum | Zeit | Dauer [min] | Raum | Fach | Prüfer |
|------------|------------|-------|-------------|----------------------|---|--------------------------|
| Dienstag | 28.07.2026 | 14:30 | 90 | tbd | State Space Control Design | Weigl-Seitz |
| Dienstag | 28.07.2026 | 14:30 | 90 | tbd | Embedded Architectures and Applications | Fromm |
| Donnerstag | 30.07.2026 | 8:30 | 90 | tbd | Computer Vision | Neser |
| Donnerstag | 30.07.2026 | 8:30 | 90 | A14/00.10 - 00.12 | Qualitätsmanagement (QMT) / Vertiefung Qualitätsmanagement | Moneke |
| Freitag | 31.07.2026 | 11:00 | 90 | C12 / 1.09 | Mechatronische Fahrzeugsysteme | Jennewein |
| Montag | 03.08.2026 | 13:30 | 90 | A14/ 00.12 | Unternehmensorganisation | Burkhart |
| Mittwoch | 05.08.2026 | 8:30 | 90 | C12/ 01.10 + 01.11 | Fahrwerkentwicklung | Bubenhagen |
| Freitag | 07.08.2026 | 8:30 | 90 | tbd | Safety in industrial automation | Simons |
| Freitag | 07.08.2026 | 10:15 | 90 | C10 / 2.05 | Höhere Mathematik / Numerische Methoden im Ingenieurwesen | Piat (MN) |
| Montag | 10.08.2026 | 8:30 | 90 | tbd | Advanced Control of electrical drives | Hoffmann (EIT) |
| Montag | 10.08.2026 | 11:30 | 90 | tbd | Industrial Robotics | Koch |
| Montag | 10.08.2026 | 14:15 | 90/120 | A14/ 0.12 | Fahrdynamik / Fahrwerktechnik und Fahrdynamik | Hausberg |
| Dienstag | 11.08.2026 | 11:30 | 90 | tbd | Produktionsmanagement (PM) | Bechtloff/Rogalski (EIT) |
| Dienstag | 11.08.2026 | 12:30 | 90 | tbd | Logik | Grieser |
| Mittwoch | 12.08.2026 | 12:30 | 90 | C12/ 01.07 | Betriebsfestigkeit | Eufinger |
| Donnerstag | 13.08.2026 | 8:30 | 90 | C12 / 1.07 | Werkstofftechnologie und Werkstoffauswahl (WTA) | Simonsen |
| Donnerstag | 13.08.2026 | 11:30 | 90 | tbd | Industry 4.0/ IoT and the Digital Factory | Simons |
| Donnerstag | 13.08.2026 | 14:00 | 90 | C12/ 01.07 | Aktuatorik der Prozessautomatisierung (APVT) | Kiesbauer |
| Freitag | 14.08.2026 | | | Hausarbeit | Technologie und Innovationsmanagement (TIM1) | Steffensen (GW) |
| Freitag | 14.08.2026 | | | Booklet+Fachgespräch | Technische Analyse&Optimierung | Thümmel (MN) |
| Freitag | 14.08.2026 | | | Hausarbeit | Personalführung und Arbeitsorganisation (PAO) | Wirth (GW) |
| Samstag | 15.08.2026 | | | Hausarbeit | Fahrzeugelektronik | Lübbers (EIT) |
| Samstag | 15.08.2026 | | | Hausarbeit | Ökodesign (/Umweltbewusstes Design / Eco Design / Umweltgerechtes Design) | do Carmo Precci Lopes |
| Montag | 21.09.2026 | | | Hausarbeit | Strukturdynamik, Simulation und Validierung | Grönsfelder |