

| Tag        | Datum      | Zeit           | Dauer [min] | Raum FB                 | Fach   | Prüfer           |
|------------|------------|----------------|-------------|-------------------------|--|------------------|
| Montag     | 02.02.2026 | 14:00          | 90          | C12/ 01.10              | Mehrkörpersysteme  | Baumann          |
| Montag     | 02.02.2026 | 14:00          | 120         | C12/ 01.10              | Mehrkörpersysteme und Strukturdynamik                    | Baumann          |
| Dienstag   | 03.02.2026 | 14:00          | 90          | FB MN                   | Höhere Mathematik  | Happ/Piat        |
| Mittwoch   | 04.02.2026 | 9:00           | 90          | C12/ 01.07              | Höhere Konstruktionslehre                                | Schick           |
| Donnerstag | 05.02.2026 | 9:00           | 60          | C12/ 01.07              | Hybridkonstruktion                                       | Landfester       |
| Freitag    | 06.02.2026 | 14:00          | 90          | C12/ 01.12              | Unternehmensorganisation                                 | Burkhart         |
| Montag     | 09.02.2026 | 14:00          | 90          | C12/ 01.07              | Regenerative Energiewandlung                             | Geyer            |
| Dienstag   | 10.02.2026 | 9:00           | 90          | C12 / 1.10              | E-Fahrzeuge und elektrische Systeme im PKW               | Hoffmann, J.     |
| Mittwoch   | 11.02.2026 | 8:30           | 90          | A14 / R. 00.12          | Kollab. Robotersysteme                                   | Arenbeck         |
| Freitag    | 13.02.2026 | 9:00           | 90          | C12/ 01.07              | Innovative Motorentechnik                                | Ruß              |
| Montag     | 16.02.2026 | 9:00           | 90          | C12/ 01.07              | Hydrogen and Hydrogen Derivaties - Suistanability        | Greitzer         |
| Dienstag   | 17.02.2026 | 14:00          | 90          | C12 / 1.10              | Einführung in die Fahrzeugtechnik                        | Bubenhagen       |
| Mittwoch   | 18.02.2026 | 14:00          | 90          | C12 / 1.10              | Umformtechnik  | Hammerschmidt    |
| Donnerstag | 19.02.2026 | 14:30          | 90          | F14/042                 | Sust. Supply Chain Management                            | Wollenweber      |
| Freitag    | 20.02.2026 | 9:00           | 90          | C12 / 1.10              | Advanced Driver Assistance Systems and Automated Driving | Hoffmann, J.     |
| Sonntag    | 22.02.2026 | nach Absprache | 90          | mdl                     | Transportprozesse in Fluiden                             | Schönecker       |
| Sonntag    | 22.02.2026 | 23:59          |             | Hausarbeit (5 Tage)     | Bauteilmodellierung und hybrider Leichtbau               | van de Loo       |
| Sonntag    | 22.02.2026 | 23:59          |             | Hausarbeit (5 Tage)     | Bauteilmodellierung und Optimierung                      | van de Loo       |
| Sonntag    | 22.02.2026 |                |             | Hausarbeit              | Fahrzeugtechnisches Seminar 1                            | Ruß              |
| Sonntag    | 22.02.2026 |                |             | Hausarbeit              | Herstellung von Faser-Kunststoff-Verbunden               | Hundhausen       |
| Sonntag    | 22.02.2026 |                |             | Hausarbeit+Präsentation | Masterseminar wiss. Publizieren                          | Geyer / Wieser / |
| Sonntag    | 22.02.2026 |                |             | Hausarbeit              | Personalführung und Arbeitsorganisation                  | Wirth            |
| Dienstag   | 24.02.2026 | nach Absprache |             | mdl                     | Eco-Design / Umweltgerechtes Design                      | Alice Lopes      |