

| | Zeit | MB 4. Sem. | WIW-MB 4. Sem. | WIW-ET 4. Sem. | | |
|--|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
| M O N T A G | 8:15 - 09:45 | | | HS3 Automatisierungstechnik Prof. Auge | | |
| | 10:15 - 11:45 | 10.0.07 Strömungslehre Prof. Reuter | 10.1.16 Antriebstechnik Prof. Steindorff | HS3 Automatisierungstechnik Prof. Mecke | | |
| | 12:15 - 13:45 | 10.0.07 Maschinenelemente II Prof. Swanson | | | | |
| | 14:15 - 15:45 | Labor Steuerungstechnik Dipl.-Ing. Henning | | | | |
| | 16:15 - 17:45 | | | | | |
| | 18:15 - 19:45 | | | | | |
| | D I E N S T A G | 8:15 - 09:45 | 10.1.11 Technische Mechanik III Prof. Markworth | 10.1.16 Produktionsmanagement Prof. Apel | | |
| 10:15 - 11:45 | | G-Wo.: 10.1.11 Maschinenelemente II Prof. Swanson | U-Wo.: 10.1.11 Regelungstechnik Prof. Berndt | 10.1.07 CAD Prof. Lamontain | Labor ET-Praktika ? | |
| 12:15 - 13:45 | | 8.1.05 Thermodynamik Prof. Reuter | | | | |
| 14:15 - 15:45 | | 10.1.11 Maschinenelemente II Prof. Swanson | G-Wo.: 10.1.07 Tutorium CAD Dipl.-Ing. Brauner | | | |
| 16:15 - 17:45 | | | | Labor ET-Praktika ? | | |
| 18:15 - 19:45 | | | | | | |
| M I T T W O C H | | 8:15 - 09:45 | 10.1.11 Technische Mechanik III Prof. Markworth | | HS3 Energietechnik Prof. Koch | |
| | 10:15 - 11:45 | 10.1.09 CAD II Prof. Lamontain | 8.1.02 Fertigungstechnik Prof. Trommer | | | |
| | 12:15 - 13:45 | | 10.1.15 Internationales Marketing Frau Steinke | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| D O N N E R S T A G | 8:15 - 09:45 | 10.1.06 Messtechnik Prof. Berndt | 10.1.15 Controlling Herr Fricke | | | |
| | 10:15 - 11:45 | 10.1.06 Regelungstechnik Prof. Berndt | | | | |
| | 12:15 - 13:45 | | 10.1.15 Antriebstechnik Prof. Steindorff | HS1 Energietechnik Prof. Koch | | |
| | 14:15 - 15:45 | | 8.1.05 Fertigungstechnik Prof. Trommer | | | |
| | 16:15 - 17:45 | | 10.1.13 Rechnungslegung Herr Bohne | | | |
| | 18:15 - 19:45 | | | | | |
| | F R E I T A G | 8:15 - 09:45 | 10.1.06 Steuerungstechnik Prof. Berndt | | HS4 (ab 9:00) Kommunikationstechnik Prof. Friedewald | |
| 10:15 - 11:45 | | 10.1.07 Strömungslehre Prof. Reuter | | | | |
| 12:15 - 13:45 | | 10.1.07 Thermodynamik Prof. Reuter | | | | |
| 14:15 - 15:45 | | | 10.1.16 Produktionsmanagement Prof. Apel | | | |
| 16:15 - 17:45 | | | | | | |
| | | | | | | |
| SAMSTAG | | | | | | |

Abkürzungen: U-Wo. / G-Wo. = ungerade / gerade Kalenderwoche

Hinweise:

Räume: H1 = Hörsaal 1 in Haus 14 (analog H2-H6)
 SR1 = Seminarraum1 in Haus 14 (analog SR2-SR7)
 1.13 = Haus 10 1. Etage Raum 13 (analog für andere Räume in Haus 10)
 5.1.13 = Haus 5, 1. Etage, Raum 13 (analog für alle anderen Räume)