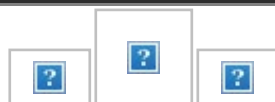


AW2 2. Sem. Automobilwirtschaft und -technik (Bachelor)

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--------|---|--|--|---|
| 8:45 | | | Übung Informatik II Studt D104 | Übung Ingenieurmathematik II Koller Gruppe M1 C003 | Elektronik und Messtechnik Giersch C007 |
| 9:30 | | | | | |
| 9:30 | | | Informatik II Studt C011 | Ingenieurmathematik II Koller C003 | |
| 10:15 | | | | | |
| 10:30 | | | | | |
| 11:15 | | | | | |
| 11:15 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:50 | | Angewandte Physik Giersch C001 | Ingenieurmathematik II (Statistik) Faldum C109 | Grundlagen Automobilwirtschaft Röh C009 | |
| 13:35 | | | | | |
| 13:35 | | | | | |
| 14:20 | | | | | |
| 14:30 | | Prakt. Informatik II Studt 14-t: Gr. IF7/IF8 D204 | Prakt. Elektronik und Messtechnik Giersch 14-t.: Gr. EM14/EM15 H1 03 | Ingenieurmathematik II Koller C001 | Angewandte Physik Giersch C009 |
| 15:15 | | | | | |
| 15:15 | | | | | Übung Ingenieurmathematik II Koller Gruppe M2 C011 |
| 16:00 | | | | | |
| 16:10 | | | | | |
| 16:55 | | | | | |
| 16:55 | | | | | |
| 17:40 | | | | | |
| 17:50 | | | | | |
| 18:35 | | | | | |
| 18:35 | | | | | |
| 19:20 | | | | | |



AW4 4. Sem. Automobilwirtschaft und -technik (Bachelor)

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | |
|-------|--------|--|--|--|---|--|
| 8:45 | | Regenerative u. konventionelle Energietechnik Art C011 | Projektmanagement Mareczek C009 | | Finanz- und Investitionswirtschaft Klügge C005 | Beschaffung, Produktion und Logistik Röh C001 |
| 9:30 | | | | | | |
| 9:30 | | | | | | |
| 10:15 | | | | | | |
| 10:30 | | | | | | |
| 11:15 | | | Übung Projektmanagement Mareczek 14-t.: uKW C009 | Projektmanagement Mareczek 14-t.: gKW C009 | | |
| 11:15 | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | |
| 12:00 | | | | | | |
| 12:50 | | | | | | |
| 12:50 | | Prakt. Automobiltechnik Strohe 14-t.: Gr. AT1/AT2 F024 | Grundlagen der Automobiltechnik Strohe 14-t.: uKW C003 | | | |
| 13:35 | | | | | | |
| 13:35 | | | | | | |
| 14:20 | | | | | | |
| 14:30 | | Grundlagen der Automobiltechnik Strohe C001 | Kosten- und Leistungsrechnung Kohler C003 | | | |
| 15:15 | | | | | | |
| 15:15 | | | | | | |
| 16:00 | | | | | | |
| 16:10 | | | | | | |
| 16:55 | | | | | | |
| 16:55 | | | | | | |
| 17:40 | | | | | | |
| 17:50 | | | | | | |
| 18:35 | | | | | | |
| 18:35 | | | | | | |
| 19:20 | | | | | | |



AW6 6. Sem. Automobilwirtschaft und -technik (Bachelor)

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|-------|--|--|---|--|---------|
| 8:45 | Automobiltechnik I: Fahrwerk | Produktions- und Prozessplanung Schneider Guppe B C007 | Prakt. Antriebskonzepte Wagsoner 14-t. Gr. AK1/AK2 F024 | Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette Röh F101 | |
| 9:30 | Koletzko | | | | |
| 9:30 | 14-t.: Vorlesung gKW | | Automobiltechnik II: Antriebskonzepte Wagsoner D001 | | |
| 10:15 | C109 | | | | |
| 10:30 | Automobiltechnik I: Fahrwerk | | | | |
| 11:15 | Koletzko | | | | |
| 11:15 | C109 | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:00 | | | | | |
| 12:50 | | | | Automobiltechnik II: Antriebskonzepte Strohe 1. Sem.-hälfte F101 | |
| 12:50 | Prakt. Fahrwerk | | | | |
| 13:35 | Koletzko | | | | |
| 13:35 | 14-t.: Gr. FW2 | | | | |
| 14:20 | F024 | | | | |
| 14:30 | Wissenschaftliches Arbeiten Berger 14-t.: Gr. WA3/WA4 C007 | Praxisseminar Dieterle 14-täg.: Gr. PX1 D001 | Wirtschaftsprivatrecht Fröhler G017 | Automobilwirtschaft I: Wertschöpfungskette Röh F101 | |
| 15:15 | | | | | |
| 15:15 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 16:10 | | | | | |
| 16:55 | | | | | |
| 16:55 | | | | | |
| 17:40 | | | | | |
| 17:50 | | | | | |
| 18:35 | | | | | |
| 18:35 | | | | | |
| 19:20 | | | | | |

