

Stundenplan Wintersemester 2022/23 für den Online-Studiengang Fahrzeugtechnik/ Fahrzeugsystemtechnik

Beginn der Webkonferenzen ab 19.09.2022
 Letzter Webkonferenztag: 23.12.2022

Vorlesungsfreie Zeiten: 03.10.2022, 31.10.2022

1.Semester

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|--------------------------------|------------------------|--------------|----------------|----------------------------|
| 17:30 - 18:00 | Mathematik I Dauer 1:15 Std | Technische Darstellung | Mathematik I | | |
| 18:00 - 18:30 | | | | | Fzg. Technische Grundlagen |
| 18:30 - 19:00 | | | | | |
| 19:00 - 19:30 | | | | | |
| 19:30 - 20:00 | Statik | Naturw. Grundlagen | | Elektrotechnik | |
| 20:00 - 20:30 | | | | | |
| 20:30 - 21:00 | | | | | |

Hinweise:

Fzg. Technische Grundlagen: DaS Modul besteht aus den Teilmodulen "Einführung in die Fahrzeugtechnik" und "Projekt-Management und wissenschaftl. Arbeiten" und wird von zwei Lehrenden gelehrt. Die Teilmodule finden im wöchentlichen Wechsel statt.
 "Einführung in die Fahrzeugtechnik" bei Herrn Kage: 22.09., 6.10., 20.10., 3.11., 17.11., 1.12., 15.12.
 "Projekt-Management und wissenschaftl. Arbeiten" bei Herrn Bolze: 29.09., 13.10., 27.10., 10.11., 24.11., 8.12., 22.12

3. Semester

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 17:30 - 18:00 | Dynamik | Mathematik III Dauer 1:15 Std | Fluidmechanik | Mathematik III | |
| 18:00 - 18:30 | | | | | |
| 18:30 - 19:00 | | | | | |
| 19:00 - 19:30 | | | | | |
| 19:30 - 20:00 | WPF- Softwaretechnik in C/C++ | WPF-Maschinenelemente | WPF-Werkstofftechnik | WPF- Fahrzeugauslegung | WPF- Digital- und Schaltungstechnik |
| 20:00 - 20:30 | | | | | |
| 20:30 - 21:00 | | | | | |

7. Semester

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---------------|---------------------------|----------|-------------------|------------|---------|
| 14:00 - 15:30 | Produktionstechnik (Kuka) | | | | |
| 17:30 - 18:00 | | | | | |
| 18:00 - 18:30 | | | Führungskompetenz | | |
| 18:30 - 19:00 | | | | | |
| 19:00 - 19:30 | | | | | |
| 19:30 - 20:00 | | | | | |
| 20:00 - 20:30 | | | | | |
| 20:30 - 21:00 | | | | | |

Produktionstechnik: Montags 90 minütige Sprechstunde; weitere Abstimmung erfolgt mit Herrn Prof. Laß

| Lehrende - 1. Semester | |
|--|-----|
| Elektrotechnik - Herr Konz | Lab |
| Mathematik I - Frau Prof. Vanis | |
| Statik - Herr Prof. Wundram | |
| Technische Darstellung - Herr Prof. Wundram | |
| Fzg. Technische Grundl. - Herr Kage/Herr Bolze | |
| Naturwissenschaftl- Grundlagen - Frau Görling | |

| Lehrende - 3. Semester | |
|---|-----|
| Mathematik III - Frau Prof. Vanis | Lab |
| Fluidmechanik - Herr Jung | |
| Dynamik - Herr Jung | |
| WPF- Werkstofftechnik - Herr Prof. Laß | |
| WPF- Maschinenelemente - Herr Kage | |
| WPF- Fahrzeugauslegung - Herr Prof. Gänsicke | |
| WPF- Softwaretechnik C/C++ - Herr Prof. Kolbus | |
| WPF- Digital- und Schaltungstechnik - Herr Konz | |
| | |
| | |

| Lehrende - 7. Semester | |
|--|--|
| Führungskompetenz - Herr Zinke | |
| Produktionstechnik (Kuka) - Herr Prof. Laß | |

Labortermine

| 1. Semester | 08.10.2022 | 15.10.2022 | 22.10.2022 | 29.10.2022 | 05.11.2022 | 12.11.2022 | 19.11.2022 | 26.11.2022 | 03.12.2022 | 10.12.2022 | 17.12.2022 |
|---------------|------------|------------|------------|------------------------|------------|-----------------------------|------------|---|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 08:00 - 09:30 | | | | Übungen-Elektrotechnik | | Mathe I | | Übungen - Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten | Übungen-Elektrotechnik | Labor- Elektrotechnik | Mathe I |
| 09:45 - 11:15 | | | | Beginn 9.00 Uhr | | 8:30 - 11:45 Uhr | | | Beginn 9.00 Uhr | Gruppe 1 (max. 16 Personen) | 8:30 - 11:45 Uhr |
| 11:30 - 13:00 | | | | Online-Veranstaltung | | | | | Online-Veranstaltung | Präsenz-Veranstaltung | |
| 13:00 - 14:00 | | | | | | Naturwissenschaftl. Grundl. | | | | | Naturwissenschaftl. Grundl. |
| 14:00 - 15:30 | | | | | | 12:15 - 13:45 Uhr | | | | | 12:15 - 13:45 Uhr |
| 15:45 - 17:15 | | | | | | | | | | Labor- Elektrotechnik | |
| 17:30 - 19:00 | | | | | | | | | | Gruppe 2 (max. 16 Personen) | |
| Raum | | | | | | D-202 | | | | Präsenz-Veranstaltung | D-207 |

| 3. Semester | 08.10.2022 | 15.10.2022 | 22.10.2022 | 29.10.2022 | 05.11.2022 | 12.11.2022 | 19.11.2022 | 26.11.2022 | 03.12.2022 | 10.12.2022 | 17.12.2022 |
|---------------|------------|------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|------------|-----------------------------|------------------|------------|
| 08:00 - 09:30 | | | | Labor- WPF- Softwaretechnik | | Labor- WPF- Softwaretechnik | | | Labor- WPF- Softwaretechnik | Mathe III | |
| 09:45 - 11:15 | | | Labor- WPF- Fahrzeugauslegung | Präsenzveranstaltung | | Präsenzveranstaltung | Labor-WPF-Werkstofftechnik | | Präsenzveranstaltung | 8:30 - 11:45 Uhr | |
| 11:30 - 13:00 | | | | | | | Präsenzveranstaltung | | | | |
| 13:00 - 14:00 | | | | | | | | | | | |
| 14:00 - 15:30 | | | Dynamik (Raum D-223) | | | | Mathe III | | Dynamik (Raum D-223) | | |
| 15:45 - 17:15 | | | Fluidmechanik (Raum D-223) | | | | (Raum D-202) | | Fluidmechanik (Raum D-223) | | |
| 17:30 - 19:00 | | | | | | | | | | | |
| Raum | | | | | | | | | | D-202 | |