

**Stundenplan Wintersemester 2023/24 für den Online-Studiengang Fahrzeugtechnik/ Fahrzeugsystemtechnik**

Beginn der Webkonferenzen ab 18.09.2023  
 Letzter Webkonferenztag: 22.12.2023

Vorlesungsfreie Zeiten: 03.10.2023, 31.10.2023

1. Semester					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
17:30 - 18:00	Mathematik I	Konstruktion	Mathematik I	Fzg. Technische Grundlagen	
18:00 - 18:30	Dauer 1:15 Std				
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: 21.09., 05.10., 19.10., 2.11., 16.11., 30.11., 14.12.

"Projekt-Management und wissenschaftl. Arbeiten" bei Herrn Bolze: 28.09., 12.10., 26.10., 09.11., 23.11., 07.12., 21.12

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

**Hinweise:**

**Fluidmechanik:** Das Modul besteht aus den Teilmodulen "Strömungslehre I" und "Thermodynamik I" und wird von zwei Lehrenden gelehrt. Die Teilmodule finden im wöchentlichen Wechsel statt.

"Thermodynamik" bei Frau Görling: 20.09., 04.10., 18.10., 1.11., 15.11., 29.11., 13.12.

"Strömungslehre I" bei Herrn Kage: 27.09., 11.10., 25.10., 08.11., 22.11., 06.12., 20.12

7. Semester					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
14:00-15:30	Produktionstechnik				
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: 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	
Konstruktion - Herr Prof. Wundram	
Fzg. Technische Grundl. - Herr Kage/Herr Bolze	
Naturwissenschaftl- Grundlagen - Frau Görling	

Lehrende - 3. Semester	
Mathematik III - Frau Prof. Vanis	lab lab
Fluidmechanik - Herr Kage/Frau Görling	
Dynamik - Herr Jung	
WPF- Fahrzeugauslegung- Herr Prof. Gänsicke	
WPF- Softwaretechnik C/C++ - Herr Prof. Kolbu	
WPF- Signale und Systeme - Herr Prof. Kolbu	
WPF- Digital- und Schaltungstechnik - Herr Konz	

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

**Labor- und Präsenztermine**

1. Semester	07.10.2023	14.10.2023	21.10.2023	28.10.2023	04.11.2023	11.11.2023	18.11.2023	25.11.2023	02.12.2023	09.12.2023	16.12.2023
08:00 - 09:30				Übungen-Elektrotechnik		Mathe I			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				Labor- Elektrotechnik	12:15 - 13:45 Uhr
15:45 - 17:15										Gruppe 2 (max. 16 Personen)	
17:30 - 19:00										Präsenz-Veranstaltung	
Raum						D-207				C-230	D-207

3. Semester	07.10.2023	14.10.2023	21.10.2023	28.10.2023	04.11.2023	11.11.2023	18.11.2023	25.11.2023	02.12.2023	09.12.2023	16.12.2023
08:00 - 09:30	Mathe III			Labor- WPF-	Mathe III	Labor- WPF- Fahrzeugauslegung	Labor- WPF- Softwaretechnik		Labor- WPF- Softwaretechnik	Mathe III	
09:45 - 11:15	8:30 - 11:45 Uhr			Softwaretechnik	9:00 - 11:45 Uhr	Präsenzveranstaltung	Onlineveranstaltung		Präsenzveranstaltung (W-010)	9:00 - 11:45 Uhr	
11:30 - 13:00	Online-Veranstaltung			Onlineveranstaltung							
13:00 - 14:00											
14:00 - 15:30						Dynamik (C-231)			Dynamik (C-231)		
15:45 - 17:15											
17:30 - 19:00											
Raum					D-207					D-207	