

Stundenplan Sommersemester 2023 für den Online-Studiengang Fahrzeugtechnik/ Fahrzeugsystemtechnik

Beginn der Webkonferenzen ab 01.03.2023

Letzter Webkonferenztag: 02.06.2023

Vorlesungsfreie Zeiten: Donnerstag, 06.04. bis Dienstag, 10.04.2023 Osterpause, Donnerstag, 19.05.23 Himmelfahrtstag, Samstag, 27.05. bis Dienstag, 30.05.23 Pfingstpause

Prüfungsvorbereitung (Sie können 5 Tage Bildungsurlaub bei Ihrem Arbeitgeber beantragen): 05.06. - 09.06.2023

2.Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
17:30 - 18:00	Festigkeitslehre	Mathematik II Dauer 1:15 Std	BWL Grundlagen	Mathematik II	
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30	Pause				
19:30 - 20:00	CAD	Informatik		Elektronik und Messtechnik	
20:00 - 20:30					
20:30 - 21:00					

Lehrende - 2.Semester

Mathematik II - Frau Prof. Vanis
Elektronik und Messtechnik - Herr Konz
Informatik - Herr Prof. Kolbus
CAD - Herr Prof. Wundram
Festigkeitslehre - Herr Prof. Wundram
BWL Grundlagen - Herr Zinke

4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
17:30 - 18:00	WPF- Angew. Mikro- prozessortechnik	Fahrndynamik	WPF-Modellbildung und Simulation	Regelungstechnik	
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30	Pause				
19:30 - 20:00	Fahrzeugelektronik	Grundlagen Fahrzeugantriebe		WPF-Fertigungstechnik	
20:00 - 20:30					
20:30 - 21:00					

Lehrende - 4. Semester

Regelungstechnik - Herr Prof. Lichte
Fahrzeugelektronik - Herr Konz
Fahrndynamik - Herr Kage (Labor Herr Schwarzkopf)
Grundlagen Fahrzeugantriebe - Herr Kage
WPF- Angew. Mikroprozessortechnik - Hr. Prof. Matthaei
WPF- Modellbildung und Simulation - Herr Bredemeier
WPF-Fertigungstechnik - Herr Prof. Laß/ Herr Bolze

Hinweise:

WPF-Fertigungstechnik: Die Teilmodule "Fertigung für Metall" und "Fertigung für Kunststoffe" finden im wöchentlichen Wechsel statt.

"Fertigung für Kunststoffe" bei Herrn Bolze: 02.03., 16.03., 30.03., 20.04., 04.05., 25.05.

"Fertigung für Metall" bei Prof. Laß: 09.03., 23.03., 13.04., 27.04., 11.05., 01.06.

6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
17:30 - 18:00	WPF-Systems-Engineering		WPF-Fahrwerktechnik	WPF- Assistenz- und Infotainmentsysteme	
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30	Pause				
19:30 - 20:00		WPF- Sensorik und Aktorik		WPF-Embedded Systems	
20:00 - 20:30					
20:30 - 21:00					

Lehrende - 6. Semester

Automatisierung (mit Labor) - Herr Schoß
WPF- Fahrwerktechnik (mit Labor) - Herr Kage
WPF- Alternative Antriebe - Herr Prof. Vanhaelst
WPF- Systems Engineering (mit Labor) - Herr Prof. Kolbus
WPF- Embedded Systems (mit Labor) - Herr Prof. Matthaei
WPF- Assistenz- und Infotainmentsysteme - Herr Prof. Matthaei
WPF- Sensorik und Aktorik (mit Labor) - Frau Görling

Hinweise:

WPF-Alternative Antriebe: Es gibt keine abendlichen Webkonferenzen. Videos werden zur Verfügung gestellt. Online-Sprechstunde für Fragen und Übungen ist mittwochs von 14:00 - 15:30 Uhr.

Automatisierung: Es gibt keine abendlichen Webkonferenzen. Es gibt Unterlagen zum Er-/Bearbeiten und individuelle Präsenzzeiten zum Üben.

Labortermine und Zusatztermine

2. Semester	18.03.2023	25.03.2023	01.04.2023	15.04.2022	22.04.2023	29.04.202	06.05.2023	13.05.2023	20.05.2023	27.05.2023	03.06.2023
08:00 - 09:30			Online-Labor		Online-Labor			Online-Labor	Mathe II		Präsenz-Labor Elektronik und Messtechnik
09:45 - 11:15			Informatik		Informatik			Informatik	8.30 - 11.45 Uhr		
11:30 - 13:00									Online- und Präsenz-Veranstaltung		
13:00 - 14:00											
14:00 - 15:30					Mathe II						
15:45 - 17:15					Online-Veranstaltung						
17:30 - 19:00											
Raum											

Labor CAD: Informationen zum Ablauf folgen von Herrn Wundram
 Labor Messtechnik: ein Präsenzsamstag
 Labor Informatik: 3 Online-Termine

4. Semester	18.03.2023	25.03.2023	01.04.2023	15.04.2022	22.04.2023	29.04.202	06.05.2023	13.05.2023	20.05.2023	27.05.2023	03.06.2023
08:00 - 09:30			Präsenz-Labor				Präsenz-Labor	Präsenz-Labor			Präsenz-Labor
09:45 - 11:15			Modellbildung und				Modellbildung und Simulation	Fertigungstechnik - Bolze			Modellbildung und Simulation
11:30 - 13:00			Simulation			Präsenz-Labor			Präsenz-Labor	Präsenz-Labor	
13:00 - 14:00						Regelungstechnik		Präsenz-Labor	Grundlagen Fahrzeugantriebe	Fahrzeugelektronik	
14:00 - 15:30								Fertigungstechnik - Laß			
15:45 - 17:15											
17:30 - 19:00											
Raum											

Labor Regelungstechnik: ein Präsenz-Labortag, Mitte/Ende Vorlesungszeit
 Labor Fahrzeugelektronik: 1 Präsenzlabortag
 Labor Fahrdynamik: Termine stimmt Herr Schwarzkopf mit den Studierenden ab
 Labor Grundlagen Fahrzeugantriebe: ein Termin
 Labor Angewandte Mikroprozessortechnik: läuft im Regelbetrieb, keine Sondertermine
 Labor Fertigungstechnik: Fertigung für Metalle bei Herrn Prof. Laß 1 Präsenzblock
 Labor Modellbildung und Simulation: 2 Labor Termine und ein Kolloquium-Termin

6. Semester	18.03.2023	25.03.2023	01.04.2023	15.04.2022	22.04.2023	29.04.202	06.05.2023	13.05.2023	20.05.2023	27.05.2023	03.06.2023
08:00 - 09:30											
09:45 - 11:15											
11:30 - 13:00											
13:00 - 14:00								Präsenz-Labor			
14:00 - 15:30								Fahrwerktechnik			
15:45 - 17:15											
17:30 - 19:00											
Raum											

Labor Automatisierung: Wochenendtermine werden zu Beginn des Semesters mit den Studierenden vereinbart
 Labor Fahrwerktechnik: ein Präsenz-Labortag
 Labor Systems Engineering: keine Extratermine
 Labor Embedded Systems: teilweise im Regelbetrieb, 1 Tag zum Arbeiten an der Hardware in der Prüfungsvorbereitungswoche
 Labor Sensorik: Online-Labor, Informationen zum Ablauf folgen von Frau Görling