

## Stundenplan Sommersemester 2024 für den Online-Studiengang Fahrzeugtechnik/ Fahrzeugsystemtechnik

Beginn der Webkonferenzen ab 04.03.2024

Letzter Webkonferenztag: 31.05.2024

Vorlesungsfreie Zeiten: Donnerstag, 28.03. bis Dienstag, 02.04.2024 Osterpause, Mittwoch, 01.05.24 Tag der Arbeit, Donnerstag, 09.05.24 Himmelfahrtstag, Samstag, 18.05. bis Dienstag, 21.05.24 Pfingstpause

Prüfungsvorbereitung (Sie können 5 Tage Bildungsurlaub bei Ihrem Arbeitgeber beantragen): 03.06. - 07.06.2024

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	Regelungstechnik	Fahrndynamik			
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30	Pause				
19:30 - 20:00	WPF- Angew. Mikro- prozessortechnik	Fahrzeugelektronik	Grundlagen Fahrzeugantriebe	WPF-Fertigungstechnik	
20:00 - 20:30					
20:30 - 21:00					

Lehrende - 4. Semester
Regelungstechnik - Herr Prof. Lichte
Fahrzeugelektronik - Herr Konz
Fahrdynamik - Herr Kage (Labor Herr Pietsch?)
Grundlagen Fahrzeugantriebe - Herr Kage
WPF- Angew. Mikroprozessortechnik - Hr. Prof. Matthaei
WPF- Modellbildung und Simulation - Frau Amado
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: 07.03., 21.03., 11.04., 25.04., 16.05., 30.05.

"Fertigung für Metall" bei Prof. Laß: 14.03., 04.04., 18.04., 02.05., 23.05.

6. Semester					
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
17:30 - 18:00	WPF-Fahrzeug-Exterieur	WPF- Sensorik und Aktorik	WPF-Systems-Engineering	WPF-Fahrwerktechnik	
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30	Pause				
19:30 - 20:00			WPF-Fahrzeugkonzept- entwicklung	WPF- Assistenz- und Infotainmentsysteme	
20:00 - 20:30					
20:30 - 21:00					

Lehrende - 6. Semester
Automatisierung (mit Labor) - Herr Prof. Kaiser, Herr Schoß
WPF - Fahrzeug-Exterieur - Herr Prof. Müller
WPF- Fahrwerktechnik (mit Labor) - Herr Kage
WPF - Alternative Antriebe - Herr Prof. Vanhaelst
WPF - Systems Engineering (mit Labor) - Herr Prof. Kolbus
WPF - Assistenz- und Infotainmentsysteme - Herr Prof. Matthaei
WPF - Sensorik und Aktorik (mit Labor) - Frau Görling
WPF -Fahrzeugkonzeptentwicklung - Herr Prof. Gänsicke

### Hinweise:

**WPF-Alternative Antriebe:** Es gibt keine abendlichen Webkonferenzen. Videos werden zur Verfügung gestellt. Online-Sprechstunde für Fragen und Übungen ist mittwochs von 16:00 - 17:30 Uhr.

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

## Labortermine und Zusatztermine

### 2. Semester

	16.03.2024	23.03.2024	06.04.2024	13.04.2024	20.04.2024	27.04.2024	04.05.2024	11.05.2024	25.05.2024	01.06.2024
08:00 - 09:30	Online-Veranstaltung									
09:45 - 11:15	Mathe II		Online-Labor Informatik	Online-Veranstaltung Mathe II	Online-Labor Informatik			Online-Labor Informatik	Mathe II 8:30 - 11:45 Uhr	Präsenz-Labor Elektronik und Messtechnik
11:30 - 13:00	8:45 - 11:45 Uhr			8:00 - 11:15 Uhr						
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:30										
15:45 - 17:15										
17:30 - 19:00										
<b>Raum</b>									<b>D-207</b>	<b>C-021</b>

Labor CAD: Informationen zum Ablauf folgen von Herrn Wundram

Labor Messtechnik: ein Präsenzsamstag

Labor Informatik: 3 Online-Termine

### 4. Semester

	16.03.2024	23.03.2024	06.04.2024	13.04.2024	20.04.2024	27.04.2024	04.05.2024	11.05.2024	25.05.2024	01.06.2024
08:00 - 09:30										
09:45 - 11:15							Präsenz-Labor Fertigungstechnik - Bolze			
11:30 - 13:00										
13:00 - 14:00						Präsenz-Labor Regelungstechnik	Präsenz-Labor Fertigungstechnik - Laß	Präsenz-Labor Grundlagen Fahrzeugantriebe	Präsenz-Labor Fahrzeugelektronik	
14:00 - 15:30										
15:45 - 17:15										
17:30 - 19:00										
<b>Raum</b>						<b>A-123</b>	<b>Bolze- C-104/ Laß- Werkhalle F-050</b>	<b>Werkhalle F-050</b>	<b>C-230</b>	

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

### 6. Semester

	16.03.2024	23.03.2024	06.04.2024	13.04.2024	20.04.2024	27.04.2024	04.05.2024	11.05.2024	25.05.2024	01.06.2024
08:00 - 09:30										
09:45 - 11:15										
11:30 - 13:00										
13:00 - 14:00										
14:00 - 15:30							Präsenz-Labor Fahrwerktechnik			
15:45 - 17:15										
17:30 - 19:00										
<b>Raum</b>							<b>Werkhalle F-050</b>			

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