Stundenplan Sommersemester 2025 für den Online-Studiengang Fahrzeugtechnik/ Fahrzeugsystemtechnik

Beginn der Webkonferenzen ab 03.03.2025

Letzter Webkonferenztag: 28.05.2025

Vorlesungsfreie Zeiten: Donnerstag, 17.04. bis Dienstag, 22.04.2025 Osterpause, Donnerstag, 01.05.25 Tag der Arbeit, Donnerstag, 29.05.25 Himmelfahrtstag, Samstag, 07.06. bis Dienstag, 10.06.25 Pfingstpause

Prüfungsvorbereitung (Sie können 5 Tage Bildungsurlaub bei Ihrem Arbeitgeber beantragen): 02.06. - 06.06.2025

2.Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
17:30 - 18:00	Elektronik und	Mathematik II	BWL Grundlagen	Mathematik II	
118:00 - 18:30		Dauer 1:15 Std	BVVL Grundlagen	Mathematik II	Labor-Informatik
18:30 - 19:00	iviesstechnik	Dauer 1.15 Stu			
19:00 - 19:30	Pause				
19:30 - 20:00			Festigkeitslehre	Informatik	
20:00 - 20:30		CAD			
20:30 - 21:00					

4. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
17:30 - 18:00	Labor- Elektrische				
18:00 - 18:30	Fahrzeugantriebe	Regelungstechnik	Elektrische Fahrzeugantriebe	Fahrdynamik	
18:30 - 19:00	(14-tägig/ Beginn 03.03.2025)				
19:00 - 19:30	Pause				
19:30 - 20:00	WDE Angow Mikro			WPF-Fertigungstechnik	
120:00 - 20:30	WPF- Angew. Mikro- prozessortechnik		Fahrzeugelektronik		
20:30 - 21:00	prozessortecimik				

Hinweise:

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

6. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
17:30 - 18:00			W/DE Fahrzougkonzont		
18:00 - 18:30		WPF- Sensorik und Aktorik	WPF-Fahrzeugkonzept- entwicklung	WPF-Fahrzeug-Exterieur	
18:30 - 19:00			entwicklung		
19:00 - 19:30	Pause				
19:30 - 20:00			WPF-Alterantive Antriebe		
20:00 - 20:30		WPF-Fahrwerktechnik	(Sprechstunde)		
20:30 - 21:00			(Sprechstunde)		

Hinweise:

<u>WPF -Alternative Antriebe</u>: Es gibt keine abendlichen Webkonferenzen. Videos werden zur Verfügung gestellt. Online-Sprechstunde für Fragen und Übungen ist mittwochs von 19:30 - 21:00 Uhr. <u>Automatisierung:</u> Es gibt keine abendlichen Webkonferenzen. Es gibt Unterlagen zum Er-/Bearbeiten und individuelle Präsenzzeiten zum Üben.

Lehrende - 2.Semester

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

Lehrende - 4. Semester

Regelungstechnik - Herr Prof. Lichte

Fahrzeugelektronik - Herr Konz Fahrdynamik - Herr Kage (Labor Herr Pietsch?) Elektrische Fahrzeugantriebe - Herr Prof. Köhring WPF- Mikroprozessortechnik - Hr. Prof. Matthaei WPF-Fertigungstechnik - Herr Prof. Laß/ Herr Bolze

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 - Sensorik und Aktorik (mit Labor) - Frau Görling WPF -Fahrzeugkonzeptentwicklung - Herr Prof. Bachem

[&]quot;Fertigung für Kunststoffe" bei Herrn Bolze: 06.03., 20.03., 03.04., 24.04., 15.05.

[&]quot;Fertigung für Metall" bei Prof. Laß: 13.03., 27.03., 17.04., 08.05., 22.05.

Labortermine und Zusatztermine

2. Semester									
	15.03.2025	22.03.2025	29.03.2025	05.04.2025	12.04.2025	26.04.2025	10.05.2025	17.05.2025	24.05.2025
08:00 - 09:30	Online-Veranstaltung				Online-Veranstaltung			Online-Veranstaltung	
09:45 - 11:15	Mathe II				Mathe II			Mathe II	
11:30 - 13:00	8:30 - 11:45 Uhr				9:00 - 11:15 Uhr			9:00 - 11:15 Uhr	Dräsen- Leber
13:00 - 14:00									Präsenz-Labor Elektronik und Messtechnik
14:00 - 15:30									Elektronik und Wiesstechnik
15:45 - 17:15									
17:30 - 19:00									
Raum									

Labor CAD: Informationen zum Ablauf folgen von Herrn Wundram

Labor Messtechnik: ein Präsenzsamstag

Labor Inforamtik: Ablauf und Termine werden noch vom Dozenten bekannt gegeben

4. Semester									
	15.03.2025	22.03.2025	29.03.2025	05.04.2025	12.04.2025	26.04.2025	10.05.2025	17.05.2025	24.05.2025
08:00 - 09:30							Präsenz-Labor		
09:45 - 11:15						1	Fertigungstechnik - Bolze	→ Präsenz-Labor	
11:30 - 13:00						Präsenz-Labor			
13:00 - 14:00								Fahrzeugelektronik	
14:00 - 15:30						Regelungstechnik	Präsenz-Labor Fertigungstechnik - Laß	ranizeugeiektronik	
15:45 - 17:15									
17:30 - 19:00									
Raum						A-123	Bolze- C-104/ Laß- Werkhalle F-050	C-230	

Labor Regelungstechnik: ein Präsenz-Labortag, Mitte/Ende Vorlesungszeit

Labor Fahrzeugelektronik: 1 Präsenzlabortag

Labor Fahrdynamik: Termine stimmt Herr Pietsch mit den Studierenen ab

Labor Angewandte Mikroprozessortechnik: läuft im Regelbetrieb, keine Sondertermine

Labor Fertigungstechnik: Fertigung für Metalle bei Herrn Prof. Laß 1 Präsenzblock

6. Semester									
	15.03.2025	22.03.2025	29.03.2025	05.04.2025	12.04.2025	26.04.2025	10.05.2025	17.05.2025	24.05.2025
08:00 - 09:30									
09:45 - 11:15									
11:30 - 13:00									
13:00 - 14:00							- Präsenz-Labor - Fahrwerktechnik		
14:00 - 15:30							rani werktechnik		
15:45 - 17:15									
17:30 - 19:00									
Raum							Werkhalle F-050		

Labor Automatisierung: Wochenendetermine werden zu Beginn des Semesters mit den Studierenden vereinbart

Labor Fahrwerktechnik: ein Präsenz-Labortag

Labor Sensorik: Online-Labor, Informationen zum Ablauf folgen von Frau Görling