

Semesterplan Masterstudiengang Digital Automotive Production Sommersemester 2025

1./2. Semester

Tag	Datum	Uhrzeit	Vorlesung	Dozent	Ort	Klausur	Rücktritt bis
Mo	03.03.2025	8:00 - 16:30	div. Vorlesungen		H106		
Di	04.03.2025	8:00 - 16:30	div. Vorlesungen		H106		
Mi	05.03.2025	8:00 - 16:30	Unternehmensorga.(Pers.führg.)	Dr. Hagen	H106		
Do	06.03.2025	8:00 - 16:30	Montage- u. Robotersimulation	Prof. Brüggemann	RZ P4		
Fr	07.03.2025	8:00 - 16:30	Montage- u. Robotersimulation	Homeister/Dr.Wiegmann	RZ P4		
Sa	08.03.2025	9:00 - 16:30	Unternehmensorga.(Pers.führg.)	Dr. Hagen	H106		12.03.
Fr	14.03.2025	15:00 - 21:00	Wirtschaftsrecht	Prof. Jesser	H106		
Sa	15.03.2025	08:00 - 17:00					
Fr	21.03.2025	15:00 - 21:00					
Sa	22.03.2025	08:00 - 17:00					
Fr	28.03.2025	15:00 - 21:00	Spanende Bearbeitung von Aggregate- und Fahrwerksteilen	Prof. Borbe	H106		
Sa	29.03.2025	08:00 - 17:00				Wirtsch.recht	28.3.
Fr	04.04.2025	15:00 - 21:00					
Sa	05.04.2025	08:00 - 17:00					
Fr	11.04.2025	15:00 - 21:00	Cyber-Physical-Systems	Prof. Strube	H106		
Sa	12.04.2025	08:00 - 17:00				Spanende B.	11.4.
Fr	18.04.2025		vorlesungsfrei (Ostern)				
Sa	19.04.2025						
Fr	25.04.2025	15:00 - 21:00	Cost Management	Prof. Frenzel	H106		
Sa	26.04.2025	08:00 - 17:00				Cyber Ph.S.	25.4.
Fr	02.05.2025		vorlesungsfrei (Maifeiertag)				
Sa	03.05.2025						
Fr	09.05.2025	15:00 - 21:00	Arbeitsplanung / Industrial Engineering	Prof. Hoffmann	H106		
Sa	10.05.2025	08:00 - 17:00				Cost Mgmt	09.5.
Fr	16.05.2025	15:00 - 21:00			H106		
Sa	17.05.2025	08:00 - 17:00					
Fr	23.05.2025	15:00 - 21:00	Fabrikplanung	Prof. Hoffmann	A114		
Sa	24.05.2025	08:00 - 17:00			H106	Arbeitsplang.	23.5.
Fr	30.05.2025		vorlesungsfrei (Chr.Himmelfahrt)				
Sa	31.05.2025						
Fr	06.06.2025		vorlesungsfrei (Pfingsten)				
Sa	07.06.2025						
Fr	13.06.2025	15:00 - 18:30	Automobilwirtschaft (2./3. Sem)	Volkswagen AG	VW WOB		
Sa	14.06.2025	08:30 - 11:30			H106		
Fr	20.06.2025	15:00 - 21:00	Werkstoffe für den Automobilbau	Prof. Nielsen	H106	Werkstoffe	19.06.!
Sa	21.06.2025	08:00 - 17:00				Fabrikplang	20.06.
Fr	27.06.2025	15:00 - 21:00	Umformverfahren für Leichtbauprodukte	Rambke/Turk	H106	Umformverf.	26.6.!
Sa	28.06.2025	08:00 - 17:00					
Fr	04.07.2025	15:00 - 21:00					
Sa	05.07.2025	08:00 - 17:00					

Änderungen vorbehalten!

Vorlesungszeiten: Freitag 15:00 - 21:00 h, Samstag 08:00 - 17:00 h; Klausuren i.d.R. Samstag, 08:00 - 09:00 Uhr;