

Masterstudiengang Digital Automotive Production

Wintersemester 2025/26 - Präsenzwoche

1./2. Semester (Anwesenheitspflicht)

Datum	Zeiten	Dozent/-in	Thema	Ort
Montag 22.09.2025 <i>Die Vorlesungen Montag/Dienstag können sich untereinander ggf. noch verschieben</i>	08:00 - 09:30	Prof. Brüggemann	Begrüßung, Gruppeneinteilung	H106
	10:00 - 11:30	Prof. Rambke	Umformsimulation - Einführung	H103
	12:00 - 13:30	Prof. Rambke	Umformsimulation	H106
	14:15 - 15:45	Prof. Brüggemann	Einführung Montage- u. Robotertechnik	H106
	16:00 - 17:30	Prof. Brüggemann	Grundlagen Montage- u. Robotertechnik	H106
Dienstag 23.09.2025 <i>Die Vorlesungen Montag/Dienstag können sich untereinander ggf. noch verschieben</i>	08:00 - 09:30	Prof. Triftsch	Digitale Fabrik I: Digital Production	H106
	10:00 - 11:30	Herr Haas	Additive Manufacturing	H106
	12:00 - 13:30	Prof. Haats	Logistik in der Automobilindustrie	H106
	14:15 - 15:45	Prof. Brüggemann	Einführung Qualitätsmanagement	H106
	16:00 - 17:30	Herr Homeister	Einführung Ostfalia-IT-Umgebung, Zugänge	H103
Mittwoch 24.09.2025	8:00 - 16:30	Prof. Brüggemann; Homeister, Meier, Meyer, Peters	Planspiel: Energieeffizienz i.d.Produktion	H106
Donnerstag 25.09.2025	8:00 - 16:30	Prof. Haats Herr Homeister	Planspiel Produktionmanagement: Topiq Lean Production Labor	H106 H103/LPL
Freitag 26.09.2025	8:00 - 16:30	Dr. Hagen	Unternehmenskommunikation	H106
Samstag 27.09.2025	8:00 - 16:30	Dr. Hagen	Unternehmenskommunikation	H106