

## Masterstudiengang Digital Automotive Production Sommersemester 2026

### 1./2. Semester - Präsenzwoche (Anwesenheitspflicht/ Bildungsurlaubfähig)

Datum	Zeiten	Dozent/-in	Thema	Ort
<b>Montag, 2. März 2026</b>  <i>Die Vorlesungen 02./03.03. können sich untereinander noch verschieben.</i>	08:00 - 09:30	Prof. Brüggemann	Begrüßung/Einführung in den MDAP	H106
	10:00 - 11:30	Prof. Rambke	Umformverfahren für Leichtbauprodukte	H106
	12:00 - 13:30	Prof. Rambke	Umformverfahren für Leichtbauprodukte	H106
	14:00 - 15:30	Prof. Borbe	Spanende Bearbeitg. v. Aggregate- u.Fahrw.teilen	H106
<b>Dienstag, 3. März 2026</b>  <i>Die Vorlesungen 02./03.03. können sich untereinander noch verschieben.</i>	08:00 - 09:30	Prof. Brüggemann	Einführung in die Digitale Fabrik	H103
	10:00 - 11:30	Hr. Homeister	Einführung in die Digitale Fabr./Rechnerumgebung	H103
	14:00 - 15:30	Prof. Strube	Cyber-Physical-Systems	H106
<b>Mittwoch, 4. März 2026</b>	08:00 - 16:30	Dr. Hagen	Unternehmensorganisation (Personalführung)	H106
<b>Donnerstag, 5. März 2026</b>	08:00 - 16:30	Dr. Hagen	Unternehmensorganisation (Personalführung)	H106
<b>Freitag, 6. März 2026</b>	08:00 - 16:30	Prof. Brüggemann Dr. Wiegmann Hr. Homeister	Montage- und Robotersimulation	H106