

Vorlesung Wintersemester 2025/2026

Montagesystemtechnik

am ZeMA - Eschberger Weg 46 66121 Saarbrücken

Eingang Halle 10 (im Hinterhof), großer Konferenzraum

Ansprechpartnerin: Sarah Zimmer (sarah.zimmer@zema.de)

Nr.	Thema	Datum	Uhrzeit
V1	Einführung in die Montagesystemtechnik	16.10.25	09:00 – 10:30
V 2	Grundaufgaben in der Montagesystemtechnik	16.10.25	11:00 – 12:30
Ü1	Einführung in die Montagesystemtechnik	23.10.25	09:00 – 10:30
Ü2	Grundaufgaben in der Montagesystemtechnik	23.10.25	11:00 – 12:30
V3	Montageplanung und –auslegung	30.10.25	09:00 – 10:30
V 4	Aufbau und Elemente I - Montagesystemaufbau und Speichereinrichtungen	30.10.25	11:00 – 12:30
Ü3	Montageplanung und –auslegung	06.11.25	09:00 – 10:30
Ü 4	Aufbau und Elemente I - Montagesystemaufbau und Speichereinrichtungen	06.11.25	11:00 – 12:30
V 5	Aufbau und Elemente II – Transportsysteme	13.11.25	09:00 – 10:30
V 6	Aufbau und Elemente III – Prozesstechnik und Zusatzeinrichtungen	13.11.25	11:00 – 12:30
Ü5	Aufbau und Elemente II – Transportsysteme	20.11.25	09:00 – 10:30
Ü6	Aufbau und Elemente III - Prozesstechnik und Zusatzeinrichtungen	20.11.25	11:00 – 12:30
V7	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage I – Manuelle Montage	27.11.25	09:00 – 10:30
V 8	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage II – Teilautomatisierte und automatisierte Montage	27.11.25	11:00 – 12:30
Ü7	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage I – Manuelle Montage	04.12.25	09:00 – 10:30
Ü8	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage II – Teilautomatisierte und automatisierte Montage	04.12.25	11:00 – 12:30



Vorlesung Wintersemester 2025/2026

Montagesystemtechnik

am ZeMA - Eschberger Weg 46 66121 Saarbrücken

Eingang Halle 10 (im Hinterhof), großer Konferenzraum

Ansprechpartnerin: Sarah Zimmer (sarah.zimmer@zema.de)

Nr.	Thema	Datum	Uhrzeit
V 9	Getriebe- und Bewegungstechnik	11.12.25	09:00 – 10:30
V 10	Flexible Automatisierung durch Industrieroboter	11.12.25	11:00 – 12:30
Ü9	Getriebe- und Bewegungstechnik	08.01.26	09:00 – 10:30
Ü 10	Flexible Automatisierung durch Industrieroboter	08.01.26	11:00 – 12:30
V 11	Toleranzmanagement in der Montage	15.01.26	09:00 – 10:30
V 12	Justagetechniken als Teil der Inbetriebnahme	15.01.26	11:00 – 12:30
Ü 11	Toleranzmanagement in der Montage	22.01.26	09:00 – 10:30
Ü 12	Justagetechniken als Teil der Inbetriebnahme	22.01.26	11:00 – 12:30