

# Vorlesung Wintersemester 2024/2025

## Montagesystemtechnik

am ZeMA - Eschberger Weg 46 66121 Saarbrücken

Eingang Halle 10 (im Hinterhof), großer Konferenzraum

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

Nr.	Thema	Datum	Uhrzeit
V 1	Einführung in die Montagesystemtechnik	17.10.24	09:00 – 10:30
V 2	Grundaufgaben in der Montagesystemtechnik	17.10.24	11:00 – 12:30
Ü 1	Einführung in die Montagesystemtechnik	24.10.24	09:00 – 10:30
Ü 2	Grundaufgaben in der Montagesystemtechnik	24.10.24	11:00 – 12:30
V 3	Montageplanung und –auslegung	07.11.24	09:00 – 10:30
V 4	Aufbau und Elemente I - Montagesystemaufbau und Speichereinrichtungen	07.11.24	11:00 – 12:30
Ü 3	Montageplanung und –auslegung	14.11.24	09:00 – 10:30
Ü 4	Aufbau und Elemente I - Montagesystemaufbau und Speichereinrichtungen	14.11.24	11:00 – 12:30
V 5	Aufbau und Elemente II – Transportsysteme	21.11.24	09:00 – 10:30
V 6	Aufbau und Elemente III – Prozesstechnik und Zusatzeinrichtungen	21.11.24	11:00 – 12:30
Ü 5	Aufbau und Elemente II – Transportsysteme	28.11.24	09:00 – 10:30
Ü 6	Aufbau und Elemente III - Prozesstechnik und Zusatzeinrichtungen	28.11.24	11:00 – 12:30
V 7	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage I – Manuelle Montage	05.12.24	09:00 – 10:30
V 8	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage II – Teilautomatisierte und automatisierte Montage	05.12.24	11:00 – 12:30
Ü 7	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage I – Manuelle Montage	12.12.24	09:00 – 10:30
Ü 8	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage II – Teilautomatisierte und automatisierte Montage	12.12.24	11:00 – 12:30

V = Vorlesung; Ü = Übung

# Vorlesung Wintersemester 2024/2025

## Montagesystemtechnik

am ZeMA - Eschberger Weg 46 66121 Saarbrücken

Eingang Halle 10 (im Hinterhof), großer Konferenzraum

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

Nr.	Thema	Datum	Uhrzeit
V 9	Getriebe- und Bewegungstechnik	09.01.25	09:00 – 10:30
V 10	Flexible Automatisierung durch Industrieroboter	09.01.25	11:00 – 12:30
Ü 9	Getriebe- und Bewegungstechnik	16.01.25	09:00 – 10:30
Ü 10	Flexible Automatisierung durch Industrieroboter	16.01.25	11:00 – 12:30
V 11	Toleranzmanagement in der Montage	23.01.25	09:00 – 10:30
V 12	Justagetechniken als Teil der Inbetriebnahme	23.01.25	11:00 – 12:30
Ü 11	Toleranzmanagement in der Montage	30.01.25	09:00 – 10:30
Ü 12	Justagetechniken als Teil der Inbetriebnahme	30.01.25	11:00 – 12:30