

# Vorlesung Wintersemester 2022/2023

## Montagesystemtechnik

am ZeMA - Eschberger Weg 46 66121 Saarbrücken

Eingang Halle 10 (im Hinterhof), großer Konferenzraum

Ansprechpartner: Fabian Klaus (f.klaus@zema.de)

Nr.	Thema	Datum	Uhrzeit
V 1	Einführung in die Montagesystemtechnik	27.10.22	09:00 – 10:30
V 2	Grundaufgaben in der Montagesystemtechnik	27.10.22	11:00 – 12:30
Ü 1	Einführung in die Montagesystemtechnik	03.11.22	09:00 – 10:30
Ü 2	Grundaufgaben in der Montagesystemtechnik	03.11.22	11:00 – 12:30
V 3	Montageplanung und –auslegung	10.11.22	09:00 – 10:30
V 4	Aufbau und Elemente I - Montagesystemaufbau und Speichereinrichtungen	10.11.22	11:00 – 12:30
Ü 3	Montageplanung und –auslegung	17.11.22	09:00 – 10:30
Ü 4	Aufbau und Elemente I - Montagesystemaufbau und Speichereinrichtungen	17.11.22	11:00 – 12:30
V 5	Aufbau und Elemente II – Transportsysteme	24.11.22	09:00 – 10:30
V 6	Aufbau und Elemente III – Prozesstechnik und Zusatzeinrichtungen	24.11.22	11:00 – 12:30
Ü 5	Aufbau und Elemente II – Transportsysteme	01.12.22	09:00 – 10:30
Ü 6	Aufbau und Elemente III - Prozesstechnik und Zusatzeinrichtungen	01.12.22	11:00 – 12:30
V 7	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage I – Manuelle Montage	08.12.22	09:00 – 10:30
V 8	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage II – Teilautomatisierte und automatisierte Montage	08.12.22	11:00 – 12:30
Ü 7	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage I – Manuelle Montage	15.12.22	09:00 – 10:30
Ü 8	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage II – Teilautomatisierte und automatisierte Montage	15.12.22	11:00 – 12:30

V = Vorlesung; Ü = Übung

# Vorlesung Wintersemester 2022/2023

## Montagesystemtechnik

am ZeMA - Eschberger Weg 46 66121 Saarbrücken

Eingang Halle 10 (im Hinterhof), großer Konferenzraum

Ansprechpartner: Fabian Klaus (f.klaus@zema.de)

Nr.	Thema	Datum	Uhrzeit
V 9	Getriebe- und Bewegungstechnik	12.01.23	09:00 – 10:30
V 10	Flexible Automatisierung durch Industrieroboter	12.01.23	11:00 – 12:30
Ü 9	Getriebe- und Bewegungstechnik	19.01.23	09:00 – 10:30
Ü 10	Flexible Automatisierung durch Industrieroboter	19.01.23	11:00 – 12:30
V 11	Toleranzmanagement in der Montage	26.01.23	09:00 – 10:30
V 12	Justagetechniken als Teil der Inbetriebnahme	26.01.23	11:00 – 12:30
Ü 11	Toleranzmanagement in der Montage	02.02.23	09:00 – 10:30
Ü 12	Justagetechniken als Teil der Inbetriebnahme	02.02.23	11:00 – 12:30