

Vorlesung Wintersemester 2023/2024

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	26.10.23	09:00 – 10:30
V 2	Grundaufgaben in der Montagesystemtechnik	26.10.23	11:00 – 12:30
Ü 1	Einführung in die Montagesystemtechnik	02.11.23	09:00 – 10:30
Ü 2	Grundaufgaben in der Montagesystemtechnik	02.11.23	11:00 – 12:30
V 3	Montageplanung und –auslegung	09.11.23	09:00 – 10:30
V 4	Aufbau und Elemente I - Montagesystemaufbau und Speichereinrichtungen	09.11.23	11:00 – 12:30
Ü 3	Montageplanung und –auslegung	16.11.23	09:00 – 10:30
Ü 4	Aufbau und Elemente I - Montagesystemaufbau und Speichereinrichtungen	16.11.23	11:00 – 12:30
V 5	Aufbau und Elemente II – Transportsysteme	23.11.23	09:00 – 10:30
V 6	Aufbau und Elemente III – Prozesstechnik und Zusatzeinrichtungen	23.11.23	11:00 – 12:30
Ü 5	Aufbau und Elemente II – Transportsysteme	30.11.23	09:00 – 10:30
Ü 6	Aufbau und Elemente III - Prozesstechnik und Zusatzeinrichtungen	30.11.23	11:00 – 12:30
V 7	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage I – Manuelle Montage	07.12.23	09:00 – 10:30
V 8	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage II – Teilautomatisierte und automatisierte Montage	07.12.23	11:00 – 12:30
Ü 7	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage I – Manuelle Montage	14.12.23	09:00 – 10:30
Ü 8	Von der manuellen bis zur automatisierten Montage II – Teilautomatisierte und automatisierte Montage	14.12.23	11:00 – 12:30

V = Vorlesung; Ü = Übung

Vorlesung Wintersemester 2023/2024

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	11.01.24	09:00 – 10:30
V 10	Flexible Automatisierung durch Industrieroboter	11.01.24	11:00 – 12:30
Ü 9	Getriebe- und Bewegungstechnik	18.01.24	09:00 – 10:30
Ü 10	Flexible Automatisierung durch Industrieroboter	18.01.24	11:00 – 12:30
V 11	Toleranzmanagement in der Montage	25.01.24	09:00 – 10:30
V 12	Justagetechniken als Teil der Inbetriebnahme	25.01.24	11:00 – 12:30
Ü 11	Toleranzmanagement in der Montage	01.02.24	09:00 – 10:30
Ü 12	Justagetechniken als Teil der Inbetriebnahme	01.02.24	11:00 – 12:30