

Vorlesung Wintersemester 25/26

H2-Ringvorlesung

Online-Ringvorlesung, Teilnahme nach Anmeldung

Ansprechpartner: Lennard Margies (Lennard.Margies@zema.de)

Nr.	Thema	Referent	Datum	Uhrzeit
V 1	Einführung	MSys	17.10.25	13:00 – 14:30
V 2	Nutzung und Erzeugung von H ₂	UCB	17.10.25	14:45 – 16:15
V 3	Elektrochemische und physikalische Grundlagen I+II	UCB	24.10.25	13:00-14:30 14:45 – 16:15
V 4	AEM-Elektrolyse	Enapter	07.11.25	13:00-14:30
V 5	H ₂ -Speicher	Leibnitz IVW	07.11.25	14:45 – 16:15
V 6	BOP-Komponenten	Hydac	14.11.25	13:00 – 14:30
V 7	Systemauslegung I	HS KL	21.11.25	13:00-14:30 14:45 – 16:15
V 8	Systemauslegung II	HS KL	28.11.25	13:00-14:30 14:45 – 16:15
V 9	Sensorik für Wasserstoffsysteme	LMT	05.12.25	13:00-14:30
V 10	Montagesysteme für H ₂ -Komponenten I	MSys	05.12.25	14:45 – 16:15
V 11	Montagesysteme für H ₂ -Komponenten II	MSys	12.12.25	13:00-14:30
V 12	Komponenten für Produktionssysteme	Festo	12.12.25	14:45 – 16:15
V 13	Prüfen, Testen und Konditionieren	Moehwald	19.12.25	13:00 – 14:30
V 14	Materialien für H ₂ -Systeme	UCB	09.01.26	13:00-14:30 14:45 – 16:15
V 15	Ausblick und künftige Entwicklungen	MSys, TraSaar	16.01.26	13:00 – 14:30