

# Vorlesung Wintersemester 24/25

## H2-Ringvorlesung

Online-Ringvorlesung, Teilnahme nach Anmeldung

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

Nr.	Thema	Datum	Uhrzeit
V 1	Einführung	18.10.24	13:00 – 14:30
V 2	Nutzung und Erzeugung von H <sub>2</sub>	18.10.24	14:45 – 16:15
V 3	Elektrochemische und physikalische Grundlagen I+II	25.10.24	13:00-14:30 14:45 – 16:15
V 4	Elektrochemische HT-Zellen I+II	08.11.24	13:00-14:30 14:45 – 16:15
V 5	BOP-Komponenten	15.11.24	13:00 – 14:30
	Unternehmensführung HYDAC	15.11.24	14:45 – 16:15
V 6	Systemauslegung I	22.11.24	13:00-14:30 14:45 – 16:15
V 7	Systemauslegung II	29.11.24	13:00-14:30 14:45 – 16:15
V 8	Sensorik für Wasserstoffsysteme	06.12.24	13:00-14:30
V 9	Montagesysteme für H <sub>2</sub> -Komponenten	13.12.24	13:00-14:30 14:45 – 16:15
	Lab-Tour	13.12.24	16:15-17:30
V 10	Prüfen, Testen und Konditionieren	20.12.24	13:00 – 14:30
	Unternehmensführung Moehwald	20.12.24	14:45 – 16:15
V 11	Materialien für H <sub>2</sub> -Systeme	10.01.25	13:00-14:30 14:45 – 16:15
V 12	Ausblick und künftige Entwicklungen	17.01.25	13:00 – 14:30