

Vorlesung Wintersemester 23/24

H2-Ringvorlesung

am ZeMA - Eschberger Weg 46 66121 Saarbrücken

Eingang Halle 10 (im Hinterhof), großer Konferenzraum

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

Nr.	Thema	Datum	Uhrzeit
V 1	Einführung	27.10.23	09:00 – 10:30
V 2	Nutzung und Erzeugung von H2	27.10.23	10:40 – 12:10
V 3	Elektrochemische und physikalische Grundlagen	03.11.23	09:00-10:30 10:40 – 12:10
V 4	Elektrochemische HT-Zellen	10.11.23	09:00 – 10:30 10:45 – 12:15
V 5	BOP-Komponenten	17.11.23	09:00 - 10:30
	Unternehmensführung HYDAC	17.11.23	10:45 - 12:15
V 6	Systemauslegung I	24.11.23	09:00 - 10:30 10:45 – 12:15
V 7	Systemauslegung II	01.12.23	09:00 - 10:30 10:45 – 12:15
V 8	Fertigungstechnik für H2-Komponenten	08.12.23	09:00 - 10:30 10:45 – 12:15
V 9	Montagesysteme für H2-Komponenten	15.12.23	09:00 - 10:30 10:45 – 12:15
	Lab-Tour	15.12.23	13:00 – 14:00
V 10	Prüfen, Testen und Konditionieren	12.01.24	09:00 - 10:30
	Unternehmensführung Moehwald	12.01.24	10:45 – 12:15
V 11	Materialien für H2-Systeme	19.01.24	09:00 - 10:30 10:40 – 12:10
V 12	Ausblick und künftige Entwicklungen	26.01.24	13:00 – 16:00