

Modulbezeichnung	Dozent	SWS	Studien- gang	Geeignet ab welchem Semester	Prüfungs- form / Dauer	max. Anzahl Teilnehmer	Modul- beschreibung x = abgelegt (pdf) Ansonsten Verweis auf Modulhandbuch, in dem die Modulbeschreibung zu finden ist	Anzahl Anmeldungen
Brand- und Explosionsschutz in der Industrie	K. Rabenstein	2	alle	2	KI 60 min	50	Ergänzung MHB AWPM/SSW (WS 2025/26)	
Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	Prof. Dr. S. Prechtl	2	alle	1	KI 60 min	50	x	
Betriebswirtschaftliche Grundlagen für Ingenieure mit Fokus auf Nachhaltigkeit (vhb-Kurs)	Prof. Dr. Fieber	2	MO	1	KI 60 min	unbegrenzt	x	
Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Prof. Dr. Mocker	2	alle	1	Präs	50	Ergänzung MHB AWPM/SSW (WS 2025/26)	
Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	M. Weig	2	alle	1	KI 60 min	50	Ergänzung MHB AWPM/SSW (WS 2025/26)	
Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	Prof. Dr. Skubacz	2	alle	2	StA	50	Ergänzung MHB AWPM/SSW (WS 2025/26)	
Parametrisches Design mit Grasshopper in Rhino3D	Dr. Julian Raabe	2	alle	1	ModA	18	x	
Technische Akustik	J. Schafberger	2	alle	1	KI 60 min	50	x	
Data Science für Ingenieure	N. Häring	2	alle	3	KI 60 min	50	x	

0

## Anmerkung:

Es besteht die Möglichkeit, sich ein Sprachmodul (mindestens B2-Niveau) mit insgesamt 4 ECTS als AWPM anrechnen zu lassen.