

SS 2026

AWPM-Module für die Bachelorstudiengänge MB/UT

Modulbezeichnung	Dozent	SWS	Studien- gang	Geeignet ab welchem Semester	Prüfungs- form/Dauer	max. Anzahl Teilnehmer	Modulbeschreibung x = abgelegt (pdf) Ansonsten Verweis auf Modulhandbuch, in dem die Modulbeschreibung zu finden ist	Anzahl Anmeldungen
Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	Joachim Wolf (LBA)	2	alle	3	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2025)	
Rohstoffe für Erneuerbare Energien	Prof. Dr. Mocker	2	alle	1	Präs 10	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2025)	
Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Prof. Dr. Jüntgen	2	alle	1	KI 60	50	x	
Stochastische Prozesse	Prof. Dr. Schmid	2	alle	3	KI 60	50	x	
Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	Prof. Dr. Skubacz	2	alle	2	StA	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2025)	
Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	Prof. Dr. Kammerdiener	2	alle	3	StA	36	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2025)	
Hidden Treasures: Energie und Wertstoffe aus Abwasser	Prof. Dr. Meuler-List	2	alle	3	KI 60	50	x	
Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Prof. Dr. Bäuml (LBA)	2	alle	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2025)	

Anmerkung:

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