

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 2024)	
Technik der Biogasproduktion	Prof. Dr. Bischof	2	BU, EEK, MB	3	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2024)	
Luftfahrttechnik	Prof. Dr. Weiß	2	alle	4	KL 60	50	x	
Rohstoffe für Erneuerbare Energien	Prof. Dr. Mocker	2	alle	1	Präs 10	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2024)	
Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student	Prof. Dr. Skubacz	2	alle	2	StA	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2024) Neuer Dozent: Prof. Dr. Skubacz	
Schadensanalyse mit Praktikum	Prof. Dr. Emmel	4 (2+2)	alle	4	KI 60	18	x	
Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Prof. Dr. Bäumler (LBA)	2	alle	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2024)	
Energieeffizienz in Gebäuden II	Prof. Späte	4	EEK, BU	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS2024) Voraussetzung ist das erfolgreich abgeschlossene Modul "Energieeffizienz in Gebäuden"	
Experimentelle Mechanik	Prof. Dr. Sponheim	2	alle	3	KI 60	50	x	
Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	Prof. Dr. Kammerdiener	2	alle	3	StA	36	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2024)	
Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Prof. Dr. Jüntgen	2	alle	2	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2024)	
Einführung in die Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	Prof. Dr. Beer	2	BU, EEK, MB	3	StA	30	Ergänzung Modulhandbuch AWPM (SS 2024)	

Anmerkung:

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