

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
Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure	Joachim Wolf (LBA)	2	alle	3	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2023)	
Rohstoffe für Erneuerbare Energien	Prof. Dr. Mocker	2	alle	1	Präs 10	50	x	
Extraterrestrische Klimafaktoren (letztmalig, inkl. Planetariumsbesuch)	Prof. Dr. Mändl	2	alle	2	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2023)	
Einführung in die Strömungssimulation mit aktueller CFD-Software	Prof. Dr. Beer	2	alle	4	StA	30	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2023)	
Technik der Biogasproduktion	Prof. Dr. Bischof	2	BU, EEK, MB, PI	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2023)	
Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Prof. Dr. Jüntgen	2	alle	2	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2023)	
Einstellkurs Spritzgießmaschine	Prof. Dr. Jüntgen	2	alle	2	StA (Pr)	16	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2023)	
Energieeffizienz in Gebäuden II	Prof. Späte	4	EEK, BU	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS2023) Voraussetzung ist das erfolgreich abgeschlossene Modul "Energieeffizienz in Gebäuden"	
Stochastische Prozesse	Prof. Dr. Schmid	2	alle	3	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2023)	
Bau und Erprobung eine Rennwagens für die Formula Student	Prof. Dr. Rönnebeck	2	alle	2	StA	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2023)	
Experimentelle Mechanik	Prof. Dr. Sponheim	2	alle	4	KI 60	50	x	
Messen & Experimentieren mit Arduino & Raspberry Pi	Prof. Dr. Kammerdiener	2	alle	3	StA	36	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2023)	
Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Prof. Dr. Bäumler (LBA)	2	alle	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2023)	
Toxikologie und Gefahrstoffe	Prof. Dr. Kurzweil	2	alle	4	KI 60	50	x	

Anmerkung:

Im SSW-Bereich können maximal zwei Sprachmodule (mindestens B2-Niveau) mit insgesamt 4 ECTS angerechnet werden. Ansprechpartnerin im Sprachenzentrum: Frau Mure.