

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 2022)	
Ingenieurs- und Unternehmensethik	Stefan Hirblinger (LBA)	2	alle	2	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Experimentelle Mechanik	Prof. Dr. Sponheim	2	alle	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Luftfahrttechnik	Corbinian Nordmeyer (LBA)	2	alle	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Schadensanalyse mit Praktikum	Prof. Dr. Emmel	4 (2+2)	alle	4	KI 60	18	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Energieeffizienz in Gebäuden II	Prof. Späte	4	EEK, BU	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS2022) <i>Voraussetzung ist das erfolgreich abgeschlossene Modul "Energieeffizienz in Gebäuden"</i>	
Einstellkurs Spritzgießmaschine	Prof. Dr. Jüntgen, Prof. Hummich	2	alle	2	StA (Pr)	16	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Grundlagen und Verfahren der Klebtechnik	Prof. Dr. Jüntgen	2	alle	2	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Extraterrestrische Klimafaktoren	Prof. Dr. Mändl	2	alle	2	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Fachkunde im Strahlenschutz zum Erwerb des Fachkundenachweises nach RÖV und StrSchV	Prof. Dr. Mändl, Dr. Lösch (LBA), Dr. Brautmeier (LBA)	4	alle	4	KI 120	25	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Stochastische Prozesse	Prof. Dr. Schmid	2	alle	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Bau und Erprobung eine Rennwagens für die Formula Student	Prof. Dr. Rönnebeck	2	alle	2	StA	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Messen & Experimentieren mit Arduino & Rasperry Pi	Prof. Dr. Kammerdiener	2	alle	3	StA	36	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Simulation von Mehrkörpersystemen	Prof. Dr. Kammerdiener	2	MB, MO, MA, IPM	3	StA	30	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb	Prof. Dr. Witt (LBA)	2	MB	4	KI 60	50	x	
Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit	Prof. Dr. Bäumlner (LBA)	2	alle	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Technik der Biogasproduktion	Prof. Dr. Bischof	2	BU, EEK, MB, PI	4	KI 60	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	
Einführung in die Strömungssimulation mit aktueller Software	Prof. Dr. Beer	2	alle	4	StA	30	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (SS 2022)	

Anmerkung:

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