

Modulbezeichnung	Dozent	SWS	Studiengang	Geeignet ab welchem Semester	Prüfungsform / Dauer	max. Anzahl Teilnehmer	Modulbeschreibung x = abgelegt (pdf) Ansonsten Verweis auf Modulhandbuch, in dem die Modulbeschreibung zu finden ist	Anzahl Anmeldungen
Einführung in das Management für Ingenieure	J. Wolf	2	alle	3	Klausur 60 min	50	x	
Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	Prof. Dr. S. Prechtl	2	alle	1	Klausur 60 min	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (WS 2022/23)	
New Work ganz praktisch – die agile Wertschöpfung	Dr. U. Herding, F. Schünke	2	alle	1	Studienarbeit	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (WS 2022/23)	
Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Prof. Dr. Mocker	2	alle	1	Präsentation	50	x	
Fachkunde im Strahlenschutz zum Erwerb des Fachkunde-nachweises nach RöV und StrSchV	Prof. Dr. Mändl, Dr. Lösch, Dr. Brautmeier	4	alle	3	Klausur 120 min	25	x (Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW SS 2022)	
Technische Akustik	Prof. Dr. Mändl, J. Schafberger	4	alle inkl. EMI	3	Klausur 60 min	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (WS 2022/23)	
Verfahrenstechnik in der biologischen Abwasserreinigung	Prof. Dr. Bischof	2	alle	2	Klausur 60 min	50	x	
Data Science für Ingenieure	N. Häring	2	alle	3	Klausur 60 min	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (WS 2022/23)	
Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	Prof. Dr. Rönnebeck	2	alle	2	Studienarbeit	50	Ergänzung Modulhandbuch AWPM/SSW (WS 2022/23)	

0

Anmerkung:

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