WS 2024/25

AWPM-Module für die Bachelorstudiengänge MB/UT



Modulbezeichnung		sws	Studien- gang	welchem Semester	form/Dauer	Anzahl Teilnehmer	Modul- beschreibung x = abgelegt (pdf) Ansonsten Verweis auf Modulhandbuch, in dem die Modulbeschreibung zu finden ist	Anzahl Anmeldungen
Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	Prof. Dr. S. Prechtl	2	alle	1	Kl 60 min	50	Ergänzung MHB AWPM/SSW (WS 2023/24)	
Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	M. Weig	2	alle	1	KI 60 min	50	x	
Brand- und Explosionsschutz in der Industrie	K. Rabenstein	2	alle	2	KI 60 min	50	x	
Einführung in das Management für Ingenieure	J. Wolf	2	alle	3	Kl 60 min	50	Ergänzung MHB AWPM/SSW (WS 2023/24)	
Verfahrenstechnik in der biologischen Abwasserreinigung	Prof. Dr. Bischof	2	alle	2	KI 60 min	50	Ergänzung MHB AWPM/SSW (WS 2023/24)	
Kreislaufwirtschaft und Urban Mining	Prof. Dr. Mocker	2	alle	1	Präs	50	Ergänzung MHB AWPM/SSW (WS 2023/24)	
Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die Formula Student	Prof. Dr. Rönnebeck	2	alle	2	StA	50	Ergänzung MHB AWPM/SSW (WS 2023/24)	
Data Science für Ingenieure	N. Häring	2	alle	3	KI 60 min	50	Ergänzung MHB AWPM/SSW (WS 2023/24)	
Parametrisches Design	Dr. Julian Raabe	2	alle	3	ModA	18	x	
Industrielle Computertomographie zur vollständigen Messung von Bauteilen	Prof. Dr. Blöchl	2	IPM, MA, MB, MO	5	KI 60 min	20	х	
Unternehmensführung und Organisationsentwicklung in post-tayloristischen Unternehmen	Dr. U. Herding, F. Schünke	2	alle	1	StA	50	х	

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