

WPF-Katalog MVB

Alle Pflichtfächer anderer Schwerpunkte und Studiengänge sind als **Wahlpflichtfächer** wählbar!

Studierende aus dem Studiengang MAB/MVB dürfen nur Fächer aus Bachelor-Studiengängen wählen (Code MAB. ... oder aus anderen Bachelor-Studiengängen)!

Auch wenn ein WPF angeboten wird, braucht es nicht notwendigerweise zustande zu kommen!

Stand: 19.10.2021

* wenn das Fach im Bachelor gewährt wird, dann darf es nicht im Master gewährt werden

Bachelor									
Modulbezeichnung	Code	SWS	ECTS	Dozent/in	Modulverantwortung	Prüfungsart	vorhanden		angeboten
							WS	SS	WS21/22
3D-Konstruieren mit Inventor 2*	MAB.4.2.3.18.IN2	4	5	Dipl.-Ing. Bernd Gaspard	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Klausur am Rechner	x	x	x
3D-Konstruieren mit NX1*	MAB.4.2.3.25	4	5	Dipl.-Ing. Frank Schneider	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Klausur am Rechner	x	x	x
3D-Konstruieren mit SolidWorks 2	MAB.4.2.3.24	4	5	Dipl.-Ing. (FH) Abbas Farshi	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Klausur am Rechner	x		x
3D-Konstruieren mit SolidWorks*	MAB.4.2.3.21	4	5	Dipl.-Ing. (FH) Abbas Farshi	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Klausur am Rechner		x	
Auswirkungen von Gender und Diversity auf Beruf und Studium	MAB_19_4.2.1.31	4	5	N.N.	Dipl.-Ing. Irmgard Köhler-Uhl	Projektarbeit mit Präsentation	x	x	x
Chinesisch für Anfänger 1	MAB.4.2.1.23	2	2	Tinnefeld Yeh	Prof. Dr. Thomas Tinnefeld	Ausarbeitung mit Präsentation	x	x	x
Chinesisch für Anfänger 2	MAB.4.2.1.24	2	2	Tinnefeld Yeh	Prof. Dr. Thomas Tinnefeld	Ausarbeitung mit Präsentation	x	x	x
Chinesisch für Anfänger 3	MAB.4.2.1.28	2	2	Tinnefeld Yeh	Prof. Dr. Thomas Tinnefeld	Ausarbeitung mit Präsentation	x	x	x
Chinesisch für Anfänger 4	MAB.4.2.1.30	2	2	Tinnefeld Yeh	Prof. Dr. Thomas Tinnefeld	Ausarbeitung mit Präsentation			
Einführung in die Astronomie*	MAB.4.2.1.3	2	2	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang	Klausur	x		x
Eisenbahntechnik*	MAB.4.2.3.19	4	5	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Hausarbeit mit Ausarbeitung	x		x
Erneuerbare Energien	MAB.4.2.6.14	4	5	Prof. Dr. Frank Ulrich Rückert	Prof. Dr. Frank Ulrich Rückert	Klausur und schriftliche Ausarbeitung	x		x
Experimentelle Leistungscharakterisierung solarthermischer Anlagen	MAB_19_4.2.6.16	4	5	Danjana Theis	Prof. Dr. Marc Deissenroth-Uhrig	Laborbericht (80%), Klausur (20%)		x	x
Faserverbundkunststoffe mit Praktikum*	MAB.4.2.2.12	3	4	Carsten Kaldenhoff, M.Eng.	Prof. Dr. Walter Calles	Schriftliche Ausarbeitung mit Präsentation		x	
Französisch 1	MAB.4.2.1.16	2	2	Magret Wilhelm	Prof. Dr. Christine Sick	Klausur	x		x
Französisch 2	MAB.4.2.1.17	2	2	Magret Wilhelm	Prof. Dr. Christine Sick	Klausur		x	
Französisch für Anfänger 1	MAB.4.2.1.6	2	2	Magret Wilhelm	Prof. Dr. Christine Sick	Klausur	x		x
Französisch für Anfänger 2	MAB.4.2.1.7	2	2	Magret Wilhelm	Prof. Dr. Christine Sick	Klausur		x	
Grundlagen der Ausbildereignung*	MAB.4.2.1.20	2	2	Michael Meter	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Brück	Klausur	x	x	x
Grundlagen der Fahrradtechnik	MAB.4.2.3.22	2	2	Daniel Kelkel	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Klausur		x	x
Grundlagen der numerischen Strömungsmechanik (CFD)*	MAB.4.2.2.19	4	5	Dipl.-Ing. Igor Golberg	Prof. Dr. Marco Günther	Klausur und Präsentation	x		x
Industrial Ecology	MAB.4.2.6.4	4	5	Prof. Steven Frysinger	Prof. Steven Frysinger	Projektarbeit		x	
Intensive Programme "Engineering Visions"	MAB.4.2.1.29	3	4	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang	Prof. Dr. Martin Löffler-Mang	Schriftl. Ausarbeitung m. Präsentation		x	
Konstruktionspraxis	MAB.4.2.3.11	2	2	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Prof. Dr. Bernd Heidemann	Projekt mit Dokumentation	x		x
Laborenweiterung zur Bio- u. Umweltverfahrenstechnik	MAB.4.2.6.10	3	3	Philip Schmit	Philip Schmit	Ausarbeitung 50%, mündl. Prüfung 50%		x	
LabView für Anfänger	MAB.4.2.2.15	2	3	Prof. Dr.-Ing. Michael Sauer, M.Sc.	Prof. Dr.-Ing. Michael Sauer, M.Sc.	Schriftl. Ausarbeitung m. Präsentation		x	
Marketing I	MAB.4.2.7.5	2	2	Dipl.-Kfm. Karl-Reiner Lassek	Dipl.-Kfm. Karl-Reiner Lassek	Klausur		x	
Mentoring	MAB.4.2.1.15	2	3	Prof. Dr. Simone Odierna	Prof. Dr. Simone Odierna	Seminarbeitrag	x		x
Practising English Online with a Tandem Partner	MAB_19_4.2.1.32		1	Prof. Dr. Christine Sick	Prof. Dr. Christine Sick	schriftliche Ausarbeitung o. Präsentation		x	
Preparing for the IELTS Test	MAB_19_2.1.2.24	2	2	Sebastian Barth	Prof. Dr. Christine Sick	Klausur (75%), mündl. Prüfung (25%)	x		x
Programmierung in Python mit ingenieurtechnischen Anwendungen	MAB_19_4.2.1.33	4	5	Michael Meßner	Michael Meßner	Projektarbeit		x	
Rhetorik und Präsentationstechniken in der Ingenieurwissenschaft*	MAB_19_4.2.1.31	2	2	Dr. Peter Ludwig	Studienleitung	Seminarvortrag	x		x
Russisch für Anfänger 1	MAB.4.2.1.21	2	2	Ulrike Reintanz	Prof. Dr. Christine Sick	Klausur		x	
Russisch für Anfänger 2	MAB.4.2.1.22	2	2	Ulrike Reintanz	Prof. Dr. Christine Sick	Klausur		x	
Schadenskunde*	MAB.4.2.2.5	2	2	Prof. Dr. Walter Calles	Prof. Dr. Walter Calles	Ausarbeitung	x		x
Spanisch für Anfänger 1	MAB.4.2.1.4	2	2	Dr. Victoriana Herrador Morillo	Prof. Dr. Christine Sick	Klausur	x	x	x
Spanisch für Anfänger 2	MAB.4.2.1.5	2	2	Dr. Victoriana Herrador Morillo	Prof. Dr. Christine Sick	Klausur			