

Fach-Wahlpflichtkatalog "Bau, Immobilien, Infrastruktur" zum Studienplan Master Management [Bau Immobilien Infrastruktur] MBM20 Stand: 15.10.2020

Fach-Wahlpflichtmodule (auch als Wahlpflicht- oder Wahlmodul geeignet)	Semester		Prüfungsnummer	Schwerpunkt			ECTS	Modulverantwortlicher/ Dozent(en)	Hinweise
	WiSe	SoSe		Bau	Immobilien	Infrastruktur			
Bauleitung im Bestand	X		901027	X			3	Prof. Bargstädt	
Bauleitung im Bestand								Prof. Bargstädt	
Denkmalpflege und Heritage Management	X		520020	X			3	Prof. H.-R. Meier	begrenz auf 100 Teilnehmer
Denkmalpflege und Heritage Management								Prof. H.-R. Meier	Angebot der Fakultät Architektur
Digitale Methoden im Management		X	302007	X			6	Prof. Koch	
Digitale Methoden im Management								Prof. Koch	
Experimentelle Geotechnik - Gründungsschäden und Sanierung	X		906022	X			6	Prof. Morgenthal (kom.)	
Experimentelle Geotechnik - Gründungsschäden und Sanierung								Dr. Rütz	
Nachhaltiges Bauen I	X		744242	X			3	MV: Prof.Ruth	begrenz auf max. 100 Teilnehmer
Nachhaltiges Bauen I								Prof.Ruth / Elert	Angebot der Fakultät Architektur
Nachhaltiges Bauen II		X	754260	X			3	MV: Prof.Ruth	begrenz auf max. 60 Teilnehmer
Nachhaltiges Bauen II								Prof.Ruth / Elert	Angebot der Fakultät Architektur
Umweltgeotechnik	X		906023	X			6	Prof. Morgenthal (kom.)	
Umweltgeotechnik								Dr. Aselmeyer	
AEC Global Teamwork seminar	X				X		3	Prof. Bargstädt (kom.)	unter Vorbehalt - geplant für WiSe 2020/21
AEC Global Teamwork seminar								Prof. Fruchter/A.Toschka	
Asset management	X		911010		X		3	Prof. Bargstädt (kom.)	englischsprachig
Asset management								A. Jung/u.a.	
Bauphysikalische Gebäudeplanung I	X		302007		X		6	Prof. Völker	
Bauphysikalische Gebäudeplanung I								Prof. Völker	
Bauphysikalische Gebäudeplanung II		X	302005		X		6	Prof. Völker	begrenz auf max. 15 Teilnehmer
Bauphysikalische Gebäudeplanung II								Prof. Völker	
Bauphysikalisches Kolloquium		X	18120301		X		3	Prof. Völker	begrenz auf 10 Teilnehmer
Bauphysikalisches Kolloquium								Prof. Völker	Angebot der Fakultät Architektur
CREM/PREM		X	911011		X		3	Prof. Bargstädt (kom.)	begrenz auf max. 24 Teilnehmer
CREM/PREM								Hr. Scheins / A.Jung	
Demografie, Städtebau, Stadttumbau							6	Prof. Welch-Guerra	
Determinanten der räumlichen Entwicklung. Eine problemorientierte Einführung	X		724327		X		3	Prof. Welch-Guerra	Angebot der Fakultät Architektur
Stadt - Wohnen - Leben		X	121210		X		3	Prof. Welch-Guerra	Angebot der Fakultät Architektur
Einführung in die Finanzierung und Bewertung von Immobilien		X	902047		X		3	Prof. Bargstädt (kom.)	
Einführung in die Finanzierung und Bewertung von Immobilien								Hermann / A.Toschka	
Future workspace		X	911003		X		6	Prof. Bargstädt (kom.)	englischsprachig
Future workspace								NN / T.Vogl	
Introduction to Real Estate Tax	X		911012		X		3	Prof. Bargstädt (kom.)	begrenz auf max. 24 Teilnehmer
Introduction to Real Estate Tax								Prof. Knollmann / T.Vogl	
Valuation real estate	X		911002		X		3	Prof. Bargstädt (kom.)	englischsprachig
Valuation real estate								Schluer / T.Vogl	
Infrastruktur- und Immobilienmanagement: Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen / Projektfinanzierung / Financial Modeling	X				X	X	6	MV: Prof. Bendiek	
Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen für Infrastruktur & Immobilien								Dr. Badasyan	
Projektfinanzierung und Financial Modeling der Infrastruktur								Prof. Bendiek	
Projektfinanzierung und Financial Modeling der Immobilien								Prof. Bendiek	
Projekt- und Beteiligungscontrolling								Dipl.-Ing., Böde	
Dimensionierung und Vernetzung von Verkehrsträgern		X	909029			X	6	MV: Prof. Plank-Wiedenbeck	
Dimensionierung und Vernetzung von Verkehrsträgern								Prof. Plank-Wiedenbeck	
Infrastrukturmanagement und -finanzierung (IMF)		X	912004			X	6	MV: Prof. Beckers	
Infrastrukturmanagement und -finanzierung (IMF)								Prof. Beckers / T.Becker	
Klima, Gesellschaft, Energie		X	951002			X	6	Prof. Jentsch	
Klima, Gesellschaft, Energie								Prof. Jentsch / u.a.	
Kommunales Abwasser		X				X	6	Prof. Londong	Zul.Voraus.: Siedlungswasserwirtschaft
Kommunales Abwasser								Prof. Londong	
Straßenplanung und Ingenieurbauwerke		X	909009			X	6	Prof.Plank-Wiedenbeck	
Straßenplanung und Ingenieurbauwerke								Prof. Plank-Wiedenbeck / u.a.	
Infrastrukturmanagement	X		903021			X	6	Prof. Kraft	begrenz auf max. 14 Teilnehmer
Infrastrukturmanagement								Dr. Arnold	
Verkehrsmanagement		X	909026			X	6	Prof.Plank-Wiedenbeck	
Verkehrsmanagement								Prof. Plank-Wiedenbeck / u.a.	
Verkehrsplanung								Prof.Plank-Wiedenbeck	
Mobilitätsmanagement	X		909016			X	3	Prof. Plank-Wiedenbeck / u.a.	
Methoden der Verkehrsplanung	X		909025			X	3	Prof. Plank-Wiedenbeck / u.a.	