

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Block			
8:00 – 10:00	MBING 2019 M 1.1–e Building Information Modeling (BIM) (VÜ, WPM) Helmus HC.01.20 BIM-Labor		MBING 2019 VW 1–a Mikroskopische Modellierung und Simulation (VÜ, WPM) Kaths HD.01.11		MBING 2019 VW 7–a Höhere Statistik (VÜ, WPM) Bartel HD.01.14		MBING 2019 VW 7–a Höhere Statistik (VÜ, WPM) Bartel HC.01.36		
10:00 – 12:00	MBING 2019 M 4.5–a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach HD.01.14	MBING 2019 M 4.5–a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach HD.01.15 CIP-Pool	MBING 2019 VW 4–a Aktuelle Themen des IV (S, WPM) Gerlach HD.01.11	MBING 2019 VW 2–a Grundlagen des Fußverkehrs und der Evakuierung (VÜ, WPM) Seyfried HC.01.36	MBING 2019 M 1.1–h Projektentwicklung in der Praxis (VÜ, WPM) Helmus HC.01.15				
12:00 – 14:00	MBING 2019 M 5.5–a GIS und Datenbanken (VÜ, PM) Schlenkhoff HA.00.55		MBING 2019 VW 2–b Computersimulation des Fußverkehrs und der Evakuierung (VÜ, WPM) Seyfried HC.01.36	MBING 2019 VW 2–b Computersimulation des Fußverkehrs und der Evakuierung (VÜ, WPM) Seyfried HD.01.15 CIP-Pool	MBING 2019 VW 3–a Sonderkapitel Verkehrs- und Infrastruktursysteme 1 (VÜ, WPM) Reutter HD.01.14	MBING 2019 M 4.5–a Projekt Entwurfsplanung (PS, PM) Gerlach HD.01.14		MBING 2019 VW 5–a Verkehrssicherheit (VÜ, WPM) Gerlach HD.03.35	MBING 2019 M 1.1–d Bauproduktionsmittel (VÜ, WPM) Helmus HC.01.36
14:00 – 16:00			MBING 2019 NB2–a Gebäudeperformance (S, WPM) Voss HD.02.24	MBING 2019 IP2–a Immobilienwirtschaft (S, WPM) Spars HD.03.35	MBING 2019 VW 6–a Schall- und Immissionsschutz (VÜ, WPM) Gerlach HD.01.14	MBING 2019 UW 3–a Aufbauwissen Bodenkunde & Bodenschutz (VÜ, WPM) Rinklebe HA.00.55			
16:00 – 18:00									

Hinweis

Bitte melden Sie sich zunächst im jeweiligen Moodle-Kurs an, damit die Teilnahme an den Veranstaltungen gewährt werden kann. Hier erfahren Sie auch alle Details zu der jeweiligen Veranstaltung. Sollte kein Moodle-Kurs angelegt sein, melden Sie sich per E-Mail beim jeweiligen Lehrgebiet.

V = Vorlesung, Ü / T = Übung / Tutorium, S = Seminar, PK = Praktikum, PM = Pflichtmodul, WPM = Wahlpflichtmodul