

Master Bauingenieurwesen – UIS (PO 2019) 1. Semester (WS 2022/2023)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45				MBING 2019 M 1.1–a Methoden und Verfahren der Projektentwicklung (VÜ, WPM) Helmus HD.03.35	MBING 2019 UW 1–a Schutzgut– und Ausgleichsmanagement (VÜ, WPM) Rinklebe HD.01.14
10:00 – 11:30	MBING 2019 UW 2–a Bauwerke des Wasserbaus (VÜ, WPM) Schlenkhoff HA.00.55	MBING 2019 UW 2–a Bauwerke des Wasserbaus (VÜ, WPM) Schlenkhoff HA.00.55		MBING 2019 M 5.3–a Umweltrecht (Sf) (VÜ, PM) Schlenkhoff HC.01.36	
12:30 – 14:00	MBING 2019 M 5.2–a/–b Ökologie und Chemie des Bodens und angrenzender Ökosysteme / Freiland– und Laborübungen (VÜ, PM) Rinklebe HD.01.14	MBING 2019 M 5.1–b Wasserwirtschaft und Trinkwasseraufbereitung (VÜ, PM) Schlenkhoff HA.00.55		MBING 2019 M 2.1–a Höhere Mathematik (VÜ, PM) Bartel HD.02.24	MBING 2019 M 2.1–a Höhere Mathematik (VÜ, PM) Bartel HD.02.24
14:15 – 15:45	MBING 2019 M 5.2–a/–b Ökologie und Chemie des Bodens und angrenzender Ökosysteme / Freiland– und Laborübungen (VÜ, PM) Rinklebe HD.01.14	MBING 2019 M 5.1–a Wasserwirtschaft und Ökologie stehender Gewässer (VÜ, PM) Schlenkhoff HA.00.55		MBING 2019 M 2.1–a Höhere Mathematik (T, PM) Bartel HD.02.22	MBING 2019 M 5.3–a Umweltrecht (Ri) (VÜ, PM) Rinklebe HD.02.24
16:15 – 17:45		MBING 2019 M 1.1–b Aufbauwissen Vertragsrecht (VÜ, WPM) Mertens HD.03.35			
18:00 – 19:30					

Hinweis

Alle Details zu den jeweiligen Veranstaltungen finden Sie im entsprechenden Moodle-Kurs.

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