

BBING 2019 6. Semester (SS 2022)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:15 – 09:45	BBING 2019 A3-a Wasserwirtschaft und Energie (VÜ, WPM) Schlenkhoff HC.01.15	BBING 2019 B5-a Produktmanagement und Marketing im ÖV (V, WPM) Hoffmann HD.02.24	BBING 2019 C3-a Spezialtiefbau (V, WPM) Herten HC.01.15	BBING 2019 A3-b Regenwassermanagement (VÜ, WPM) Hoppe Uni@Home	BBING 2019 B4-b Projekt Verkehr (S, WPM) Gerlach HC.01.36	BBING 2019 D2-a Planen des Bauwerks (PJ, WPM) Helmus HD.02.24
10:00 – 11:30	BBING 2019 D2-b Modulbauweise – eine Alternative zu konventionellem Bauen (VÜ, WPM) Helmus HD.03.35		BBING 2019 C3-a Spezialtiefbau (V, WPM) Herten HC.01.15	BBING 2019 C2-a Projekt Stahlbau/Holzbau (V, WPM) Naujoks HD.01.14	BBING 2019 3.3-b Konstruktion des Stahlbetonbaus (VÜ, PM) Held HD.02.24	
12:30 – 14:00		BBING 2019 A4-a/-b Boden und Wasser + Geländeübung (VÜ, WPM) Rinklebe HC.01.38	BBING 2019 C2-a Projekt Stahlbau/Holzbau (V, WPM) Naujoks HF.02.25			
14:15 – 15:45	BBING 2019 B4-a LSA- Steuerung (VÜ, WPM) Gerlach / Teichner HD.02.24			BBING 2019 B5-b Seminar Raumplan und Verkehr (S, WPM) Reutter HD.02.25	BBING 2019 B5-b Seminar Raumplan und Verkehr (S, WPM) Reutter HC.00.20	BBING 2019 B1-b Projekt zu Straßenentwurf (PJ, WPM) Bobinac HC.01.15
16:15 – 17:45						
18:00 – 19:30						

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