

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
08:15 – 09:45	BBING 2011 3.5.2 Stahlbau – Grundlagen (VÜ, PM) Naujoks HD.02.24	BBING 2011 3.5.2 Stahlbau – Grundlagen (VÜ, PM) Naujoks HD.02.24	BBING 2011 B1 Grundlagen der Verkehrsplanung und – systeme (VÜ, WPM) Gerlach HC.00.20	BBING 2011 3.5.1 Massivbau TM 1 – Grundlagen des Stahlbetonbaus (VÜ, PM) Held HD.02.24			
10:00 – 11:30	BBING 2011 DW2 Facility Management (V, WPM) Helmus HD.02.24	BBING 2011 CG1–b Aufbauwissen Geotechnik I (VÜ, WPM) Herten HC.01.15	BBING 2011 3.5.1 Massivbau TM 1 – Grundlagen des Stahlbetonbaus (VÜ, PM) Held HD.02.24		BBING 2011 6.5.2 Projekt 1: Verkehr (Sd) (PJ, WPM) Seyfried HC.01.15	BBING 2011 6.5.2 Projekt 1: Verkehr (Ge) (V, WPM) Gerlach HD.02.24	BBING 2011 6.5.2 Projekt 1: Wasser (Sf) (PJ, WPM) Schlenkhoff HA.00.55
12:30 – 14:00	BBING 2011 DW1 Schlüsselfertigbau (V, WPM) Helmus HD.02.24	BBING 2011 CG1–a Aufbauwissen Geotechnik I (VÜ, WPM) Herten HC.01.15	BBING 2011 B2 Grundlagen Güterverkehr und Finanzierung (VÜ, WPM) Leerkamp HA.00.27	BBING 2011 6.5.2 Projekt 1: Verkehr (Re) (PJ, WPM) Sonder HC.01.38	BBING 2011 BBING 2011 – B7 Straßenentwurf (VÜ, WPM) Sivatham HD.01.14	BBING 2011 B2 Grundlagen Güterverkehr und Finanzierung (VÜ, WPM) Leerkamp HC.01.36	
14:15 – 15:45	BBING 2011 B1 Grundlagen der Verkehrsplanung und –systeme (VÜ, WPM) Reutter HA.00.27	BBING 2011 DW1 Schlüsselfertigbau (V, WPM) Helmus HD.02.24	BBING 2011 2.3.1 Arbeitssicherheit (VÜ, WPM) Helmus HD.01.14		BBING 2011 6.5.2 Projekt 1: Geotechnik (PJ, WPM) Herten HC.01.15		
16:15 – 17:45							

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