

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 – 09:45		BBING 2011 3.4.1 Statik TM 2 – Statisch unbestimmte Systeme und ebene Flächentragwerke (VÜ, PM) Goldack Uni@Home	BBING 2011 3.4.1 Statik TM 2 – Statisch unbestimmte Systeme und ebene Flächentragwerke (VÜ, PM) Goldack Uni@Home		
10:00 – 11:30	BBING 2011 3.4.2 Geotechnik- Grundlagen (VÜ, PM) Pulsfort Uni@Home	BBING 2011 5.4.1 Bauwirtschaft und Baukalkulation (V, PM) Helmus Uni@Home	BBING 2011 5.4.1 Bauwirtschaft und Baukalkulation (V, PM) Helmus Uni@Home		
12:30 – 14:00	BBING 2011 4.4.1 Grundlagen der Stadtplanung (VÜ, PM) Huber Uni@Home	BBING 2011 3.4.2 Geotechnik- Grundlagen (VÜ, PM) Pulsfort Uni@Home	BBING 2011 5.4.2 Ingenieurinformatik (VÜ, PM) Arnold Uni@Home	BBING 2011 5.4.2 Ingenieurinformatik (VÜ, PM) Arnold Uni@Home	BBING 2011 5.4.2 Ingenieurinformatik (VÜ, PM) Arnold Uni@Home
14:15 – 15:45	BBING 2011 4.4.1 Grundlagen des Straßenbaus (V, PM) Sivapatham Uni@Home				
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. 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