

1. + 2. Fachsemester

Vorlesungen: 14.10.2019 bis 07.02.2020
Prüfungen: 17.02. bis 06.03.2020

Master

WOCHENSTUNDENPLAN

Wintersemester 2019/20 (Pflicht + Fachwahlpflicht)

Stand: 01.10.2019

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Blockveranstaltungen
7:30 - 9:00			Ü (Pflicht) ab 23.10. / unger. Wo. Mathematics for risk management HS 3, C13B			
9:15 - 10:45	V (Fachwahlpflicht) ab 14.10. Experimentelle Geotechnik – Gründungsschäden und Sanierung (6 ECTS) 202, C11C		V (Fachwahlpflicht) ab 16.10. 11 Termine nach Ansage Recht und Verträge <i>Bauplanungs-/ Bauordnungsrecht</i> (1,5 ECTS) HS 3, C13B	V (Pflicht) Öffentliches Beschaffungs- und Infrastruktur- anlagenmanagement (6 ECTS) HS 001, C11C	V (Fachwahlpflicht) Infrastruktur- Management (6 ECTS) je Fr. + Sa: 09:15 – 16:45 Uhr 5 Termine: 15.11./16.11.2019 29.11./30.11.2019 13.12./14.12.2019 17.01./18.01.2020 31.01./01.02.2020	
11:00 - 12:30					+ Ausweichtermin 24.01./25.01.2020 HS 001, C11C	
13:30 - 15:00	V (Pflicht) Mathematics for risk management (engl.-3 ECTS) HS B, M13C	iV (Pflicht) Asset Management (engl.-6 ECTS) HS 001, C11C		V (Fachwahlpflicht) Bauphysikalische Gebäudeplanung I (6 ECTS) 214, C11A		
15:15 - 16:45					V (Fachwahlpflicht) Recht u. Verträge <i>Raumordnung</i> (1,5 ECTS) 3 Termine freitags je 09:15 – 18:00 Uhr 20.12./10.01./07.02 HS 001, C11C	
17:00 - 18:30	14.10. um 17:00 Uhr Begrüßungs-/ Infoveranstaltung Studiengang HSA, M13C			V (Fachwahlpflicht) → Teil 2 (Stadt-Wohnen- Leben) im SoSe Demographie, Städtebau und Städtumbau Determinanten... (3 ECTS) HS A, M13C		

Hinweis: **Fachgrundlagen Bau - Pflicht** **Fachgrundlagen Immobilien - Pflicht** **Fachgrundlagen Infrastruktur - Pflicht** **Fachgrundlagen Übergreifend - Pflicht**
Fachwahlpflicht Bau – 1 von 2 **Fachwahlpflicht Immobilien – 1 von 2** **Fachwahlpflicht Infrastruktur – 1 von 2** **Fachwahlpflicht Übergreifend – 1 von 2**

offen für alle Fachsemester

Vorlesungen: 14.10.2019 bis 07.02.2020
Prüfungen: 17.02. bis 06.03.2020

WOCHENSTUNDENPLAN Wintersemester 2019/20 (weitere empf. Wahlpflichtmodule/Proj.) Stand: 01.10.2019

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Blockveranstaltungen	
7:30 - 9:00		S (WPF) Valuation Real Estate (engl.-3ECTS)				B (12 Teilnehmer!) Betriebswirtschaft der Infrastruktur (3 ECTS) Anmeldung per Email – Siehe BISON	
9:15 - 10:45	P Verkehr – Mobility as a Service (engl. - 12 ECTS) Design Studio, M7B	ab 21.10. 22.10./26.11./14.01. 19.11. 9:15 Opening Exam 206, M7B 19.11./10.12. ViCo (Zeit individuell je Gruppe)	S (WPF) Introduction to Tax Issues (engl.-3ECTS) 05.11./10.12 206, M7B	iV (WPF) Verkehrsplanung Mobilitätsmanagement (3 ECTS) HS 001, C11C			
11:00 - 12:30			19.11./26.11 11:00-13:00 : Virtual lecture 206, M7B	iV (WPF) Macroscopic transport Modelling (6 ECTS) Pool luna grey, M7B	iV (WPF) Bauleitung im Bestand (3 ECTS) 205, M7B		3 Blocktermine: 18./19.10. 22./23.11. 06./07.12. jeweils Fr. 13:30 – 18:30 Sa. 08:30 – 15:00 206, M7B
13:30 - 15:00					P Start am 17.10. Weitere Termine nach Ansage	Termin für Abschlusspräsentation wird noch bekannt gegeben !	
15:15 - 16:45	S (WPF) Introduction to Tax Issues (engl.-3ECTS)	iV (WPF) Arbeits-sicherheit (3 ECTS) 206, M7B	iV (WPF) Nachhaltiges Bauen I (3 ECTS) HSA, M13C	iV (WPF) Verkehrsplanung Methoden der Verkehrsplanung (3 ECTS) HS2, C13	P ab 23.10. ca. 7 Termine nach Ansage	Studienprojekt Bau (dt./engl.-12LP) 206, M7B	
17:00 - 18:30	04.11./09.12. 101, M7B	S (WPF) Valuation Real Estate (engl.-3ECTS)	V Denkmalpflege und Heritage Management (3 ECTS) Audimax, St6		P Projekte * Projekt Infrastruktur-ökonomik und -management (12 ECTS) 106, M7B		Infrastruktur-ökonomik (ISÖ) (6 ECTS)
18:45 - 20:15	iV (WPF) ab 07.10. International Case Studies (6ECTS) HS 001, C11C	21.10./25.11./13.01 206, M7B				16.03.20-20.03.20 Je 09:00 – 18:30 206, M7B	

* Projekte → Einschreibung über Moodle erforderlich

Studienprojekt „Immobilien“ wird erst wieder im SoSe 2020 angeboten !!!

Hinweis an das 1. + 2. Fachsemester:

Bitte nur Wahlpflichtmodule wählen, welche sich nicht mit noch offenen Pflicht- bzw. Fachwahlpflichtmodulen überschneiden!