

2. Semester

Block	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Block 01: 08:30 - 10:00			Nutzungsbedarfsplanung Gossa 111823NubpS BCN-531	Bauphysik Ayoubi 111823BphyV BCN-531	Projektmanagement Vorlesung Herfurth 111823PmngVa Wochen 1-7 Blöcke 2-3 Projektmanagement Seminar Kämpf-Dern 111823PmngSb ab Woche 8 Blöcke 1-3 BCN-531
Block 02: 10:15 - 11:45	Bedarfsplanung Übung Gossa 111823BepIÜ BCN-524		Grundlagen Elektrotechnik / MSR Ritter BCN-524	Baustoffkunde Ayoubi 111823BstkV BCN-531	
Block 03: 12:00 - 13:30	Recht Vorlesung F.Schäfer 111823RchtV BCN-531		Grundlagen Sanitärtechnik Ritter 111823GSatS BCN-524	Brandschutz Zeitter 111823Brstz 1-144	
Block 04: 14:15 - 15:45	Recht Übung F.Schäfer 111823RchtÜ BCN-531				
Block 05: 16:00 - 17:30	Baukonstruktion Vorlesung und Übung Vorlesung Gossa 111818PB2.1 BCN-531			Veranstaltungen der LE GeRe 1-433	
Block 06: 17:45 - 19:15					
Block 07: 19:30 - 21:00					

4. Semester

Block	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Block 01: 08:30 - 10:00	Klimatechnik Ritter 111723GT4.1 BCN-521	Heizungstechnik Ritter 111723GT5.1 BCN-521		Klimatechnik – Übung Siepmann 111723GT4.2 BCN-521	
Block 02: 10:15 - 11:45	Sanitärtechnik Seminar Ritter 111718FG2.1 BCN-521	Kältetechnik Seminar Ritter 111718GT3.1 BCN-521	Facility Services Projekt Kämpf-Dern 111823FSPrj 1-626	Grundl. Organisation, Führung und Kultur Reiß 111823GOFuK BCN-524	
Block 03: 12:00 - 13:30		Kältetechnik – Übung Übung Kostic 111718GT3.2 BCN-521		Feuerlöschtechnik Meichsner 111723GT2.2 BCN-432	
Block 04: 14:15 - 15:45	Personalmanagement Kämpf-Dern 111823Pmngt BCN-524	Rohrnetzrechnungen Kostic 111723GT5.2 BCN-521	Interdisziplinäres Studium Generale 111823IntSGa		
Block 05: 16:00 - 17:30				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433	
Block 06: 17:45 - 19:15					
Block 07: 19:30 - 21:00					

6. Semester

Block	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Block 01: 08:30 - 10:00			Building Information Modeling Seminar Lundenberg 111823BIMS BCN-521	Führungskompetenz Braun 111823FhrkS BCN-233	Studienprojekt 2 "Von Baustandards zur Bezahlbarkeit bei Wohnungsbau und Projektentwicklung" Hahn und Kuntscher 111823SPrj2b BCN-524
Block 02: 10:15 - 11:45		Studienprojekt 1a "Planung, Konzeption und Kalkulation einer Immobilien- Projektentwicklung" Hahn und Kuntscher 111823SPrjAb BCN-526		Selbstkompetenz Braun 111823SlbkS BCN-233	
Block 03: 12:00 - 13:30			Integrale Planung Seminar Gossa 111823IntPS BCN-531	Studienprojekt 2 "Digitale Verhaltensanalyse von Passagieren und Passagierinnen am Airport" Reiß 111823SPrj2b 1-609	
Block 04: 14:15 - 15:45		Studienprojekt 1a "Technik, Kultur, Wirkung: Entscheidungsarchitektur und ESG getriebene Portfoliooptimierung" Reiß und Mayser 111823SPrjAb BCN-526	Interdisziplinäres Studium Generale 111823IntSGa		
Block 05: 16:00 - 17:30	Integrale Planung Übung Becker 111823IntPÜ 1-330			Veranstaltungen der LE GeRe 1-433	
Block 06: 17:45 - 19:15	Building Information Modeling Übung Seifert 111823BIMÜ BCN-521				
Block 07: 19:30 - 21:00					