

2. Semester
Gruppe 1

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 111823BepLÜ BCN-531		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					

2. Semester
Gruppe 2

Block	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Block 01: 08:30 - 10:00	Bedarfsplanung Übung Gossa 111823BepLÜ BCN-531		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			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
Gruppe 1

Block	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Block 01: 08:30 - 10:00			Flächenmanagement Kostic 111823FmngÜa 1-331		
Block 02: 10:15 - 11:45		Facility Services Projekt Reiß 111823FSPrj BCN-432	Strategische FM Planung Vorlesung Gossa 111823StFMPa BCN-531	Grundl. Organisation, Führung und Kultur Reiß 111823GOFuK BCN-524	
Block 03: 12:00 - 13:30	Strategische FM Planung Übung Kostic 111823SFMPÜa BCN-521		Immobilienmarketing Tony 111823Immoma BCN-526	Property Management Vorlesung Hahn 111823PMngVa BCN-524	Energiemanagement Vorlesung Hannemann 111823EmngSa BCN-433 14-tägig
Block 04: 14:15 - 15:45	Personalmanagement Taudte 111823Pmngt BCN-526	Immobilienbewertung Bauscher 111823Immob Blockverantwortung: Dienstags von 14:15 - 19:15 Uhr am 14.04., 05.05., 02.06., 16.06., 23.06.2026 BCN-324		Property Management Seminar Hahn 111823PMngSa BCN-524	
Block 05: 16:00 - 17:30				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433	
Block 06: 17:45 - 19:15					
Block 07: 19:30 - 21:00					

4. Semester
Gruppe 2

Block	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Block 01: 08:30 - 10:00	Facility Services Projekt Kämpf-Dern 111823FSPrj BCN-324		Flächenmanagement Kostic 111823FmngÜa 1-331		
Block 02: 10:15 - 11:45			Strategische FM Planung Vorlesung Gossa 111823StFMPa BCN-531	Grundl. Organisation, Führung und Kultur Reiß 111823GOFuK BCN-524	
Block 03: 12:00 - 13:30	Strategische FM Planung Übung Kostic 111823SFMPÜa BCN-521		Immobilienmarketing Tony 111823Immoma BCN-526	Property Management Vorlesung Hahn 111823PMngVa BCN-524	Energiemanagement Vorlesung Hannemann 111823EmngSa BCN-433 14-tägig
Block 04: 14:15 - 15:45	Personalmanagement Taudte 111823Pmngt BCN-526			Property Management Seminar Hahn 111823PMngSa BCN-524	
Block 05: 16:00 - 17:30		Immobilienbewertung Bauscher 111823Immob Blockverantwortung: Dienstags von 14:15 - 19:15 Uhr am 14.04., 05.05., 02.06., 16.06., 23.06.2026 BCN-324		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433	
Block 06: 17:45 - 19:15					
Block 07: 19:30 - 21:00					

6. Semester
Gruppe 1,2

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, Seifert 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					

6. Semester
Gruppe 2

Block	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Bemerkungen
Block 01: 08:30 - 10:00			Building Information Modeling Seminar Lundenberg 111823BIMS BCN-521		Studienprojekt 2 "Von Baustandards zur Bezahlbarkeit bei Wohnungsbau und Projektentwicklung" Hahn und Kuntscher 111823SPrj2b BCN-524	Studienprojekt 2 "Digitale Verhaltensanalyse von Passagieren und Passagierinnen am Airport" Reiß 111823SPrj2b 1-609 siehe Gruppe 1
Block 02: 10:15 - 11:45		Studienprojekt 1a "Planung, Konzeption und Kalkulation einer Immobilien- Projektentwicklung" Hahn und Kuntscher, Seifert 111823SPrjAb BCN-526				
Block 03: 12:00 - 13:30			Integrale Planung Seminar Gossa 111823IntPS BCN-531	Führungskompetenz Braun 111823FhrkS BCN-233		
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	Selbstkompetenz Braun 111823SlbKS BCN-233		
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						