

Semester: 2 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	Grundlagen Elektrotechnik / MSR Seminar Ritter 111818VT1.2				Bauphysik Vorlesung Ayoubi 111818FG2.2	
Block 02: 10:15 - 11:45	Grundlagen Sanitärtechnik Seminar Ritter 111818VT1.1				Baustoffkunde Vorlesung Ayoubi 111818FG2.1	
Block 03: 12:00 - 13:30	Recht Vorlesung Vorlesung Hahn 111818FG4.1	Nutzerbedarfsplanung Seminar Gossa 111818PB1.1			Brandschutz Vorlesung und Übung Vorlesung Zeitter 111818PB2.2	
Block 04: 14:15 - 15:45	Recht Übung Übung Hahn 111818FG4.2	Bedarfsplanung Übung Übung Gossa 111818PB1.2				
Block 05: 16:00 - 17:30	Projektmanagement Vorlesung Seminar Herfurth 111818FG3.1					
Block 06: 17:45 - 19:15	Projektmanagement Vorlesung Seminar Herfurth 111818FG3.1	Baukonstruktion Vorlesung und Übung Vorlesung Gossa 111818PB2.1				
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 2 Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	Grundlagen Elektrotechnik / MSR Seminar Ritter 111818VT1.2				Bauphysik Vorlesung Ayoubi 111818FG2.2	
Block 02: 10:15 - 11:45	Grundlagen Sanitärtechnik Seminar Ritter 111818VT1.1				Baustoffkunde Vorlesung Ayoubi 111818FG2.1	
Block 03: 12:00 - 13:30	Recht Vorlesung Vorlesung Hahn 111818FG4.1	Nutzerbedarfsplanung Seminar Gossa 111818PB1.1			Brandschutz Vorlesung und Übung Vorlesung Zeitter 111818PB2.2	
Block 04: 14:15 - 15:45	Recht Übung Übung Hahn 111818FG4.2					
Block 05: 16:00 - 17:30	Projektmanagement Vorlesung Seminar Herfurth 111818FG3.1	Bedarfsplanung Übung Übung Gossa 111818PB1.2				
Block 06: 17:45 - 19:15	Projektmanagement Vorlesung Seminar Herfurth 111818FG3.1	Baukonstruktion Vorlesung und Übung Vorlesung Gossa 111818PB2.1				
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 2 Gruppe: 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	Grundlagen Elektrotechnik / MSR Seminar Ritter 111818VT1.2				Bauphysik Vorlesung Ayoubi 111818FG2.2	
Block 02: 10:15 - 11:45	Grundlagen Sanitärtechnik Seminar Ritter 111818VT1.1			-	Baustoffkunde Vorlesung Ayoubi 111818FG2.1	
Block 03: 12:00 - 13:30	Recht Vorlesung Vorlesung Hahn 111818FG4.1	Nutzerbedarfsplanung Seminar Gossa 111818PB1.1			Brandschutz Vorlesung und Übung Vorlesung Zeitter 111818PB2.2	
Block 04: 14:15 - 15:45	Recht Übung Übung Hahn 111818FG4.2					
Block 05: 16:00 - 17:30	Projektmanagement Vorlesung Seminar Herfurth 111818FG3.1	Bedarfsplanung Übung Übung Gossa 111818PB1.2				
Block 06: 17:45 - 19:15	Projektmanagement Vorlesung Seminar Herfurth 111818FG3.1	Baukonstruktion Vorlesung und Übung Vorlesung Gossa 111818PB2.1				
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00				Heizungstechnik Seminar Ritter 111718GT5.1	Sanitärtechnik Seminar Ritter 111718FG2.1	
Block 02: 10:15 - 11:45		Klimatechnik Seminar Ritter 111718GT4.1	Betriebswirtschaftslehre Seminar Reimann 111818FG6.1	Rohrnetzrechnungen Seminar Ritter 111718GT5.2	Kältetechnik Seminar Ritter 111718GT3.1	
Block 03: 12:00 - 13:30		Klimatechnik – Übung Übung Ritter 111718GT4.2	Grundlagen der Unternehmensführung Seminar Reimann 111818FG6.2	Facility Services Projekt Seminar Kämpf-Dern 111818FS2.1	Kältetechnik – Übung Übung Ritter 111718GT3.2	
Block 04: 14:15 - 15:45			Feuerlöschtechnik Seminar Meichsner 111718FG2.2	Facility Services Projekt Seminar Kämpf-Dern 111818FS2.1		
Block 05: 16:00 - 17:30						
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00				Studienprojekt a Seminar Gossa 111818V2.1	Führungskompetenz Vorlesung Lämmlein 111818RE7.1 Blockseminar	
Block 02: 10:15 - 11:45	Studienprojekt Seminar Abel, Abbaspour 111818V3.1		Studienprojekt a Seminar Hahn 111818V2.1	Integrale Planung Übung Übung Gossa 111818PB6.2	Selbstkompetenz Vorlesung Lämmlein 111818RE7.2 Blockseminar	
Block 03: 12:00 - 13:30	Studienprojekt Seminar Abel, Abbaspour 111818V3.1	Studienprojekt Seminar Hahn 111818V3.1	Studienprojekt a Seminar Hahn 111818V2.1	Building Information Modeling Seminar Lundenberg 111818FS3.1		
Block 04: 14:15 - 15:45		Studienprojekt Seminar Hahn 111818V3.1	Interdisziplinäres Studium Generale Seminar 111818V4.1	Integrale Planung Seminar Lemmler 111818PB6.1I		
Block 05: 16:00 - 17:30			Interdisziplinäres Studium Generale Seminar 111818V4.1	Building Information Modeling Übung Übung Lemmler 111818FS3.2		
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						