

Semester: 1

Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 1-624	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1 9-207	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung und Übung Huth M174219G6.1 9-105	G2.1 Baumechanik 1 Übung Abrach 174219G2Ü BCN-433	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
Block 02: 10:15 - 11:45	G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4 1-624	G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 1-331 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung und Übung Boska M174219G6.1 9-205		G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
Block 03: 12:00 - 13:30	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Ostsieker 174219G1Ü 9-205	G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 1-331 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel		G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V 1-601	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32 1-401	
Block 04: 14:15 - 15:45	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Geldmacher 174219G2V 9-207			G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V 1-601		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Zusatzübung Ostseiker 9-205					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 1-624	G5 Vermessung Vorlesung Vorlesung Schmidt 174219G5.1 9-207	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung und Übung Huth M174219G6.1 9-105		G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
Block 02: 10:15 - 11:45	G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4 1-624	G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 1-331 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung und Übung Boska M174219G6.1 9-205	G2.1 Baumechanik 1 Übung Abrach 174219G2Ü BCN-433	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
Block 03: 12:00 - 13:30		G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 1-331 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel		G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V 1-601	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32 1-401	
Block 04: 14:15 - 15:45	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Geldmacher 174219G2V 9-207	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Ostsieker 174219G1Ü 1-625		G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V 1-601		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Zusatzübung Ostseiker 9-205					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	G4.1 CAD 1 Seminar Schneider M174219G4.3 1-331 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel				G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Geldmacher 174219G2V 1-401	
Block 02: 10:15 - 11:45	G4.1 CAD 1 Seminar Schneider M174219G4.3 1-331 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V 1-401	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung und Übung Huth M174219G6.1 9-105	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Ostsieker 174219G1Ü BCN-233	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32 1-401	
Block 03: 12:00 - 13:30	G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 1-624	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V 1-401	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung und Übung Boska M174219G6.1 9-205	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1 1-401	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
Block 04: 14:15 - 15:45		G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4 1-624			G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Zusatzübung Ostseiker 9-205	G2.1 Baumechanik 1 Übung Händler 174219G2Ü 1-624				
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	G4.1 CAD 1 Seminar Schneider M174219G4.3 1-331 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G2.1 Baumechanik 1 Übung Feucht 174219G2Ü 1-433		G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Ostsieker 174219G1Ü BCN-233	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Geldmacher 174219G2V 1-401	
Block 02: 10:15 - 11:45	G4.1 CAD 1 Seminar Schneider M174219G4.3 1-331 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V 1-401	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung und Übung Huth M174219G6.1 9-105		G3.1 Bauphysik - Vorlesung Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32 1-401	
Block 03: 12:00 - 13:30	G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 1-624	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V 1-401	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung und Übung Boska M174219G6.1 9-205	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1 1-401	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
Block 04: 14:15 - 15:45		G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4 1-624			G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Zusatzübung Ostseiker 9-205					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 2

Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		3.2 Betontechnologie Seminar Merkel 174219G3.2 1-527	G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.4 2-75 14-tägig im Wechsel	G4.2 CAD 2 Übung Langhammer 174219G4.3 1-330	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 1-624	
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Busse 174219G8 1-601	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Lehnert 174219IM2V 1-527	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.3 2-75 14-tägig im Wechsel		G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Lehnert 174219IM2VG 9-207	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese 174219G8.1 1-601	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Lehnert 174219IM2Ü 2-75	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206		
Block 04: 14:15 - 15:45	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-401	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206		
Block 05: 16:00 - 17:30	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-401					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		3.2 Betontechnologie Seminar Merkel 174219G3.2 1-527	G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.4 2-75 14-tägig im Wechsel	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Lehnert 174219IM2Ü 1-624	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 1-624	
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Busse 174219G8 1-601	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Lehnert 174219IM2V 1-527	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.3 2-75 14-tägig im Wechsel	G4.2 CAD 2 Übung Langhammer 174219G4.3 1-330	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Lehnert 174219IM2VG 9-207	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese 174219G8.1 1-601	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206		
Block 04: 14:15 - 15:45	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-401	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206		
Block 05: 16:00 - 17:30	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-401					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00			G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.4 2-75 14-tägig im Wechsel	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206		
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Schäfer 174219G8 1-601	G3.2 Betontechnologie Seminar Merkel 174219G3.2 9-205	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.3 2-75 14-tägig im Wechsel	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 1-624	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese 174219G8.1 1-601	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Lehnert 174219IM2Ü 9-205			G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Lehnert 174219IM2V 9-207	
Block 04: 14:15 - 15:45	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-401	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110			G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Lehnert 174219IM2V 9-207	
Block 05: 16:00 - 17:30	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-401	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110	G4.2 CAD 2 Übung Winkler 174219G4.3 Online-Veranstaltung			
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00			G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.4 2-75 14-tägig im Wechsel	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Lehnert 174219IM2Ü 9-207	
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Schäfer 174219G8 1-601	G3.2 Betontechnologie Seminar Merkel 174219G3.2 9-205	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.3 2-75 14-tägig im Wechsel	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 1-624	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese 174219G8.1 1-601				G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Lehnert 174219IM2V 9-207	
Block 04: 14:15 - 15:45	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-401	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110			G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Lehnert 174219IM2V 9-207	
Block 05: 16:00 - 17:30	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-401	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110				
Block 06: 17:45 - 19:15			G4.2 CAD 2 Übung Winkler 174219G4.3 Online-Veranstaltung			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00						
Block 02: 10:15 - 11:45						
Block 03: 12:00 - 13:30						
Block 04: 14:15 - 15:45						
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	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 10-125	H5.1 Straßenentwurf - Seminar Vorlesung mit Übung Santowski 174219H5.1 1-529				H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Schönhoff 174219H5.2 Blockveranstaltung nach Absprache
Block 02: 10:15 - 11:45	H3.1 Geotechnik 1 Übung Leppla 174219H3.1 10-125	H5.1 Straßenentwurf - Seminar Vorlesung mit Übung Santowski 174219H5.1 1-529	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Sonnenburg 174219H6.1 1-601	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 1-601	H1 Baustatik Übung Dägele 174219H1.1 9-205	
Block 03: 12:00 - 13:30		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Sonnenburg 174219H6.1 1-624	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Lacoste, Becker 174219H5.2 1-144	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 1-529	
Block 04: 14:15 - 15:45	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Vorlesung mit Übung Boska 174219H4.3 4-108	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75		H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-105	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 1-529	
Block 05: 16:00 - 17:30		H5.1 Straßenentwurf - Seminar Zusatzangebot Übung Santowski 174219H5.1 1-529		H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-105		
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 3

Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 10-125	H5.1 Straßenentwurf - Seminar Vorlesung mit Übung Santowski 174219H5.1 1-529				H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Schönhoff 174219H5.2 Blockveranstaltung nach Absprache
Block 02: 10:15 - 11:45	H3.1 Geotechnik 1 Übung Leppla 174219H3.1 10-125	H5.1 Straßenentwurf - Seminar Vorlesung mit Übung Santowski 174219H5.1 1-529	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Sonnenburg 174219H6.1 1-601	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 1-601	H1 Baustatik Übung Dägele 174219H1.1 9-205	
Block 03: 12:00 - 13:30		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Sonnenburg 174219H6.1 1-624	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Lacoste, Becker 174219H5.2 1-144	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 1-529	
Block 04: 14:15 - 15:45	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Vorlesung mit Übung Boska 174219H4.3 4-108	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75		H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-105	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 1-529	
Block 05: 16:00 - 17:30		H5.1 Straßenentwurf - Seminar Zusatzangebot Übung Santowski 174219H5.1 1-529		H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-105		
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 10-125	H5.1 Straßenentwurf - Seminar Vorlesung mit Übung Santowski 174219H5.1 1-529	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Sonnenburg 174219H6.1 1-624		H1 Baustatik Übung Dägele 174219H1.1 9-205	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Schönhoff 174219H5.2 Blockveranstaltung nach Absprache
Block 02: 10:15 - 11:45	H3.1 Geotechnik 1 Übung Seip 174219H3.3 4-108	H5.1 Straßenentwurf - Seminar Vorlesung mit Übung Santowski 174219H5.1 1-529	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Sonnenburg 174219H6.1 1-601	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 1-601		
Block 03: 12:00 - 13:30	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Vorlesung mit Übung Boska 174219H4.3 4-108	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 1-529	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 1-144	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Lacoste, Becker 174219H5.2 1-144	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 1-529	
Block 04: 14:15 - 15:45		H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 1-529		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 1-624	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 1-529	
Block 05: 16:00 - 17:30		H5.1 Straßenentwurf - Seminar Zusatzangebot Übung Santowski 174219H5.1 1-529				
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 10-125	H5.1 Straßenentwurf - Seminar Vorlesung mit Übung Santowski 174219H5.1 1-529	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Sonnenburg 174219H6.1 1-624		H1 Baustatik Übung Dägele 174219H1.1 9-205	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Schönhoff 174219H5.2 Blockveranstaltung nach Absprache
Block 02: 10:15 - 11:45	H3.1 Geotechnik 1 Übung Seip 174219H3.3 4-108	H5.1 Straßenentwurf - Seminar Vorlesung mit Übung Santowski 174219H5.1 1-529	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Sonnenburg 174219H6.1 1-601	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 1-601		
Block 03: 12:00 - 13:30	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Vorlesung mit Übung Boska 174219H4.3 4-108	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 1-529	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 1-144	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Lacoste, Becker 174219H5.2 1-144	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 1-529	
Block 04: 14:15 - 15:45		H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 1-529		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 1-624	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 1-529	
Block 05: 16:00 - 17:30		H5.1 Straßenentwurf - Seminar Zusatzangebot Übung Santowski 174219H5.1 1-529				
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		H5.2 Straßen- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4 2-75	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143			
Block 02: 10:15 - 11:45	H7 Stahlbau 1 Seminar Geldmacher 174219H7 1-626	H5.2 Straßen- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 2-75	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143			
Block 03: 12:00 - 13:30	H7 Stahlbau 2 Seminar Geldmacher 174219H7.1 1-626	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 1-144	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 1-626		
Block 04: 14:15 - 15:45	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-105 14-tägig im Wechsel		H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 1-626		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-105 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 1-601 14-tägig im Wechsel		
Block 06: 17:45 - 19:15				H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 1-601 14-tägig im Wechsel		
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		H5.2 Straßen- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4 2-75	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143			
Block 02: 10:15 - 11:45	H7 Stahlbau 1 Seminar Geldmacher 174219H7 1-626	H5.2 Straßen- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 2-75	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143			
Block 03: 12:00 - 13:30	H7 Stahlbau 2 Seminar Geldmacher 174219H7.1 1-626	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 1-144	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 1-626		
Block 04: 14:15 - 15:45	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-105 14-tägig im Wechsel		H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 1-626		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-105 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 1-601 14-tägig im Wechsel		
Block 06: 17:45 - 19:15				H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 1-601 14-tägig im Wechsel		
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H5.2 Straßen- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4 2-75	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 1-144	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143			
Block 02: 10:15 - 11:45	H5.2 Straßen- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4 2-75	H7 Stahlbau 1 Seminar Geldmacher 174219H7 9-105	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143			
Block 03: 12:00 - 13:30	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 10-125	H7 Stahlbau 2 Seminar Geldmacher 174219H7.1 9-105	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75		
Block 04: 14:15 - 15:45	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 10-125	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-105 14-tägig im Wechsel		H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30		H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-105 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 1-601 14-tägig im Wechsel		
Block 06: 17:45 - 19:15				H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 1-601 14-tägig im Wechsel		
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H5.2 Straßen- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 2-75	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 1-144	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143			
Block 02: 10:15 - 11:45	H5.2 Straßen- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4 2-75	H7 Stahlbau 1 Seminar Geldmacher 174219H7 9-105	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143			
Block 03: 12:00 - 13:30	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 10-125	H7 Stahlbau 2 Seminar Geldmacher 174219H7.1 9-105	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-143	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75		
Block 04: 14:15 - 15:45	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 10-125	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-105 14-tägig im Wechsel		H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30		H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-105 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 1-601 14-tägig im Wechsel		
Block 06: 17:45 - 19:15				H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 1-601 14-tägig im Wechsel		
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	WB3 Privates Baurecht Seminar Jordan 174219WB3 1-527	WB1 EDV-basierte Projektkalkulation Seminar und Übung Hitzel 174219WB1 1-330	WB5 Vertiefung Baubetrieb Seminar Hitzel 174219WB5 4-108			
Block 02: 10:15 - 11:45	WB3 Privates Baurecht Seminar Jordan 174219WB3 1-527	WB1 EDV-basierte Projektkalkulation Seminar und Übung Hitzel 174219WB1 1-330	WB5 Vertiefung Baubetrieb Seminar Hitzel 174219WB5 4-108			
Block 03: 12:00 - 13:30		WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Boska 174219WD2 9-206 ----- WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Menner 174219WD2 1-330				
Block 04: 14:15 - 15:45	WB4 Arbeitssicherheit im Bauwesen Seminar Liebler 174219WB4 BCN-233	WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Boska 174219WD2 9-206 ----- WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Menner 174219WD2 1-330			WB2 Baukosten- Controlling Seminar und Übung Kellermann 174219WB2 9-105	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	WB4 Arbeitssicherheit im Bauwesen Seminar Liebler 174219WB4 BCN-233				WB2 Baukosten- Controlling Seminar und Übung Kellermann 174219WB2 9-105	
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		WK3 Bemessung von Konstruktionen im Massivba Seminar Horstmann 174219WK3 1-619	WD1 Digitales Planen im konstruktiven Ingeni Seminar Horstmann, Weilandt 174219WD1 Online-Lehrveranstaltung	WK2 CAD in der Geotechnik Seminar Leppla 174219WK2 1-331		
Block 02: 10:15 - 11:45		WK3 Bemessung von Konstruktionen im Massivba Seminar Horstmann 174219WK3 1-619	WD1 Digitales Planen im konstruktiven Ingeni Seminar Horstmann, Weilandt 174219WD1 Online-Lehrveranstaltung	WK2 Geotechnik 3 Seminar Leppla 174219WK2 2-75	WK5 Bemessung und Konstruktion von Holzbaute Seminar und Übung Zeitter 174219WK5 1-144	
Block 03: 12:00 - 13:30					WK5 Bemessung und Konstruktion von Holzbaute Seminar und Übung Zeitter 174219WK5 1-144	
Block 04: 14:15 - 15:45				WK1 Vertiefte Baustatik Vorlesung und Seminar Weilandt 174219WK1 1-309		
Block 05: 16:00 - 17:30				WK1 Vertiefte Baustatik Vorlesung und Seminar Weilandt 174219WK1 1-309		
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		WV3 Schienenverkehrstechnik Seminar und Übung Becker 174219WV3 1-309				
Block 02: 10:15 - 11:45		WV3 Schienenverkehrstechnik Seminar und Übung Becker 174219WV3 1-309				
Block 03: 12:00 - 13:30		WV4 Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe Seminar und Übung Pös 174219WV4 2-76				
Block 04: 14:15 - 15:45	WV2 Straßenverkehrstechnik Seminar Santowski 174219WV2 1-619	WV4 Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe Seminar und Übung Pös 174219WV4 2-76			WV1 Vernetzte Verkehrsplanung Seminar und Übung Künbet 174219WV1 BCN-532	
Block 05: 16:00 - 17:30	WV2 Straßenverkehrstechnik Seminar Santowski 174219WV2 1-619			WD3 Digitales Planen im Verkehr Vorlesung mit Übung Schmidt 174219WD3 1-330	WV1 Vernetzte Verkehrsplanung Seminar und Übung Künbet 174219WV1 BCN-532	
Block 06: 17:45 - 19:15				WD3 Digitales Planen im Verkehr Vorlesung mit Übung Schmidt 174219WD3 1-330		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00						
Block 02: 10:15 - 11:45	WW2 Weitergehende Siedlungsentwässerung Seminar Sonnenburg 174219WW2 1-620			WW3 Abfallwirtschaft Seminar Sonnenburg 174219WW3 1-619		
Block 03: 12:00 - 13:30	WW2 Weitergehende Siedlungsentwässerung Seminar Sonnenburg 174219WW2 1-620			WW3 Abfallwirtschaft Seminar Sonnenburg 174219WW3 1-619		
Block 04: 14:15 - 15:45	WD4 Digitales Planen in der Wasserwirtschaft Seminar und Übung Sonnenburg 174219WD4 1-620					
Block 05: 16:00 - 17:30	WD4 Digitales Planen in der Wasserwirtschaft Seminar und Übung Sonnenburg 174219WD4 1-620					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		W4 Öffentliches Baurecht Seminar Pützenbacher 174219W4 4-108	IP Ingenieurprojekt Seminar Knese M174219IP 10-125	IP Ingenieurprojekt Seminar Schmidt M174219IP 1-41 ----- Specific Subjects for Civil Engineers Vorlesung mit Übung Ayoubi,Hähnlein,Menner, Pfanner,Pös 174219WE2 1-309		IP Ingenieurprojekt Seminar Horstmann,Rucker- Gramm M174219IP nach Absprache
Block 02: 10:15 - 11:45		W4 Öffentliches Baurecht Seminar Pützenbacher 174219W4 4-108	IP Ingenieurprojekt Seminar Knese M174219IP 10-125	IP Ingenieurprojekt Seminar Schmidt M174219IP 1-41 ----- Specific Subjects for Civil Engineers Vorlesung mit Übung Ayoubi,Hähnlein,Menner, Pfanner,Pös 174219WE2 1-309	W3 Vertiefte Bauphysik Vorlesung, Übung, Labor Hofmann 174219W3 BCN-433	
Block 03: 12:00 - 13:30	WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Banerji 174219WE1 1-527	WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Shyian 174219WE1 BCN-233			W3 Vertiefte Bauphysik Vorlesung, Übung, Labor Hofmann 174219W3 BCN-433	
Block 04: 14:15 - 15:45	WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Banerji 174219WE1 1-527	WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Shyian 174219WE1 BCN-233	H9 Interdisziplinäres Studium Generale Projekt 174219H9			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	W2 E-Schein-Kurs Teil 1 Seminar und Übung Rucker-Gramm 174219W2 1-309	IP Ingenieurprojekt Seminar Langhammer, Menner M174219IP 1-330				
Block 06: 17:45 - 19:15		IP Ingenieurprojekt Seminar Langhammer, Menner M174219IP 1-330				
Block 07: 19:30 - 21:00						