

Semester: 1

Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	G2.1 Baumechanik 1 Übung Schlachta 174219G2Ü 1-527	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Geldmacher 174219G2V 9-205	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Boska M174219G6.1 9-207	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1 1-601	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 9-105	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-144	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth M174219G6.1 9-105	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-144	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
Block 03: 12:00 - 13:30	G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 9-105	G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 1-620 ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel		G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Lehnert 174219G1Ü BCN-233	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Bishara M174219G32 1-624	
Block 04: 14:15 - 15:45		G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 1-620 ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel				
Block 05: 16:00 - 17:30						
Block 06: 17:45 - 19:15						

Semester: 1

Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	G2.1 Baumechanik 1 Übung Schlachta 174219G2Ü 1-527	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Geldmacher 174219G2V 9-205	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Boska M174219G6.1 9-207	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1 1-601	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 9-105	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-144	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth M174219G6.1 9-105	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-144	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
Block 03: 12:00 - 13:30	G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 9-105	G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 1-620 ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel			G3.1 Bauphysik - Vorlesung Bishara M174219G32 1-624	
Block 04: 14:15 - 15:45		G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 1-620 ----- G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel		G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Lehnert 174219G1Ü BCN-233		
Block 05: 16:00 - 17:30						
Block 06: 17:45 - 19:15						

Semester: 1

Gruppe: 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4 9-105	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-144	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Lehnert 174219G1Ü BCN-233		
Block 02: 10:15 - 11:45		G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 9-105	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Boska M174219G6.1 9-207	G2.1 Baumechanik 1 Übung Abrach 174219G2Ü BCN-526	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Bishara M174219G32 1-624	
Block 03: 12:00 - 13:30	G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-144	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth M174219G6.1 9-105	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	G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel			G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Geldmacher 174219G2V 1-401	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
Block 05: 16:00 - 17:30	G4.1 CAD 1 Seminar Moritz M174219G4.3 9-206 14-tägig im Wechsel					
Block 06: 17:45 - 19:15	G4.1 CAD 1 Seminar Moritz M174219G4.3 9-206 14-tägig im Wechsel					
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4 9-105	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-144	G2.1 Baumechanik 1 Übung Abrach 174219G2Ü BCN-526		
Block 02: 10:15 - 11:45		G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 9-105	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Boska M174219G6.1 9-207	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Lehnert 174219G1Ü BCN-233	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Bishara M174219G32 1-624	
Block 03: 12:00 - 13:30	G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-144	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth M174219G6.1 9-105	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	G5 Vermessung Übung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel			G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Geldmacher 174219G2V 1-401	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
Block 05: 16:00 - 17:30	G4.1 CAD 1 Seminar Moritz M174219G4.3 9-206 14-tägig im Wechsel					
Block 06: 17:45 - 19:15	G4.1 CAD 1 Seminar Moritz M174219G4.3 9-206 14-tägig im Wechsel					
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 2

Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-625	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-625		G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Ostsieker 174219IM2Ü 9-105	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 9-105	
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Schäfer, Busse 174219G8 9-110	G3.2 Betontechnologie Seminar Merkel 174219G3.2 9-207	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 9-206		
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Schäfer, Busse 174219G8.1 9-110	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Übung Thomas 174219G7 9-110	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	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanter 174219G2.2 BCN-531	
Block 04: 14:15 - 15:45		G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung Thomas 174219G7 9-110		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanter 174219G2.2 BCN-531	
Block 05: 16:00 - 17:30						
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 2

Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-625	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-625		G4.2 CAD 2 Übung Langhammer 174219G4.3 9-206		
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Schäfer, Busse 174219G8.1 9-110	G3.2 Betontechnologie Seminar Merkel 174219G3.2 9-207	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.3 2-75 14-tägig im Wechsel	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Ostsieker 174219IM2Ü 9-105	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 9-105	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Schäfer, Busse 174219G8.1 9-110	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Übung Thomas 174219G7 9-110	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	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanner 174219G2.2 BCN-531	
Block 04: 14:15 - 15:45		G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung Thomas 174219G7 9-110		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanner 174219G2.2 BCN-531	
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		G3.2 Betontechnologie Seminar Merkel 174219G3.2 1-144	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-601	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 1-330	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 9-105	
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese, Löw 174219G8.1 BCN-524	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-601	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 1-330	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Lehnert 174219IM2Ü 9-205	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese, Löw 174219G8.1 BCN-524		G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.4 2-75 14-tägig im Wechsel		G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 9-105	
Block 04: 14:15 - 15:45		G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung Thomas 174219G7 9-110			G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 9-105	
Block 05: 16:00 - 17:30		G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Übung Thomas 174219G7 9-110				
Block 06: 17:45 - 19:15			G4.2 CAD 2 Übung Winkler 174219G4.3 online			
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		G3.2 Betontechnologie Seminar Merkel 174219G3.2 1-144	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-601	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206		
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese, Löw 174219G8.1 BCN-524	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-601	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 9-105	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese, Löw 174219G8.1 BCN-524	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Seminar und Übung Lehnert 174219IM2Ü 4-108	G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Pös 174219G3.4 2-75 14-tägig im Wechsel		G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 9-105	
Block 04: 14:15 - 15:45		G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung Thomas 174219G7 9-110			G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 9-105	
Block 05: 16:00 - 17:30		G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Übung Thomas 174219G7 9-110	G4.2 CAD 2 Übung Winkler 174219G4.3 online			
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		H5.1 Straßenentwurf Übung Santowski 174219H5.1- 9-110	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Übung Horster 174219H6.1 1-433	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Vorlesung Becker 174219H5.2 1-401	H1 Baustatik Übung Dägele 174219H1.1 9-110	
Block 02: 10:15 - 11:45		H5.1 Straßenentwurf - Seminar Santowski 174219H5.1 9-110	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung Horster 174219H6.1 1-601	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Übung Lacoste 174219H5.2 9-205	H3.1 Geotechnik 1 Übung Leppla 174219H3.3 2-75	
Block 03: 12:00 - 13:30	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3 9-207	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-207		H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 9-105	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 2-75	
Block 04: 14:15 - 15:45	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Reymendt 174219H2.1 1-433	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-207		H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 9-105		
Block 05: 16:00 - 17:30	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Reymendt 174219H2.1 1-433					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		H5.1 Straßenentwurf Übung Santowski 174219H5.1 9-110	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Übung Horster 174219H6.1 1-433	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Vorlesung Becker 174219H5.2 1-401	H1 Baustatik Übung Dägele 174219H1.1 9-110	
Block 02: 10:15 - 11:45		H5.1 Straßenentwurf - Vorlesung Santowski 174219H5.1 9-110	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung Horster 174219H6.1 1-601	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Übung Lacoste 174219H5.2 9-205	H3.1 Geotechnik 1 Übung Leppla 174219H3.3 2-75	
Block 03: 12:00 - 13:30	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3 9-207	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-207		H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 9-105	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 2-75	
Block 04: 14:15 - 15:45	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Reymendt 174219H2.1 1-433	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-207		H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 9-105		
Block 05: 16:00 - 17:30	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Reymendt 174219H2.1 1-433					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		H5.1 Straßenentwurf Übung Santowski 174219H5.1 9-110		H5.1 Schienenentwurf - Seminar Vorlesung Becker 174219H5.2 1-401		
Block 02: 10:15 - 11:45	H3.1 Geotechnik 1 Übung Seip 174219H3.3 9-205	H5.1 Straßenentwurf - Vorlesung Santowski 174219H5.1 9-110	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung Horster 174219H6.1 1-433		H1 Baustatik Übung Dägele 174219H1.1 9-110	
Block 03: 12:00 - 13:30	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3 9-207	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-207	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Übung Horster 174219H6.1 1-433	H1 Baustatik Vorlesung Pfanter 174219H1 2-75	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 2-75	
Block 04: 14:15 - 15:45	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Reymendt 174219H2.1 1-433	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-207		H1 Baustatik Vorlesung Pfanter 174219H1 9-207		
Block 05: 16:00 - 17:30	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Reymendt 174219H2.1 1-433					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		H5.1 Straßenentwurf Übung Santowski 174219H5.1 9-110		H5.1 Schienenentwurf - Seminar Vorlesung Becker 174219H5.2 1-401		
Block 02: 10:15 - 11:45	H3.1 Geotechnik 1 Übung Seip 174219H3.3 9-205	H5.1 Straßenentwurf - Vorlesung Santowski 174219H5.1 9-110	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung Horster 174219H6.1 1-433		H1 Baustatik Übung Dägele 174219H1.1 9-110	
Block 03: 12:00 - 13:30	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3 9-207	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-207	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Übung Horster 174219H6.1 1-433	H1 Baustatik Vorlesung Pfanner 174219H1 2-75	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 2-75	
Block 04: 14:15 - 15:45	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Reymendt 174219H2.1 1-433	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-207		H1 Baustatik Vorlesung Pfanner 174219H1 9-207		
Block 05: 16:00 - 17:30	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Reymendt 174219H2.1 1-433					
Block 06: 17:45 - 19:15						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.4 2-75	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 1-144		
Block 02: 10:15 - 11:45	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 2-75	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H7 Stahlbau 1 Seminar Geldmacher 174219H7 1-433		
Block 03: 12:00 - 13:30			H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H7 Stahlbau 2 Seminar Geldmacher 174219H7.1 1-433		
Block 04: 14:15 - 15:45	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-207	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				

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-207	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 9-207 14-tägig im Wechsel		
Block 06: 17:45 - 19:15				H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.4 2-75	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 1-144		
Block 02: 10:15 - 11:45	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 2-75	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H7 Stahlbau 1 Seminar Geldmacher 174219H7 1-433		
Block 03: 12:00 - 13:30			H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H7 Stahlbau 2 Seminar Geldmacher 174219H7.1 1-433		
Block 04: 14:15 - 15:45	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-207	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				

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-207	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 9-207 14-tägig im Wechsel		
Block 06: 17:45 - 19:15				H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00			H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.4 2-75		
Block 02: 10:15 - 11:45	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 1-601	H7 Stahlbau 1 Seminar Geldmacher 174219H7 1-401	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 2-75		
Block 03: 12:00 - 13:30	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75	H7 Stahlbau 2 Seminar Geldmacher 174219H7.1 1-401	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-205		
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 9-205		

	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 9-207 14-tägig im Wechsel		
Block 06: 17:45 - 19:15				H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00			H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.4 2-75		
Block 02: 10:15 - 11:45	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 1-601	H7 Stahlbau 1 Seminar Geldmacher 174219H7 1-401	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 2-75		
Block 03: 12:00 - 13:30	H3.2 Geotechnik 2 Vorlesung Leppla 174219H3.2 2-75	H7 Stahlbau 2 Seminar Geldmacher 174219H7.1 1-401	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 1-401	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-205		
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 9-205		

	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 9-207 14-tägig im Wechsel		
Block 06: 17:45 - 19:15				H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 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 1-433	WB5 Vertiefung Baubetrieb Seminar Hitzel 174219WB5 1-529	WB1 EDV-basierte Projektkalkulation Seminar und Übung Hitzel 174219WB1 1-330			
Block 02: 10:15 - 11:45	WB3 Privates Baurecht Seminar Jordan 174219WB3 1-433	WB5 Vertiefung Baubetrieb Seminar Hitzel 174219WB5 1-529	WB1 EDV-basierte Projektkalkulation Seminar und Übung Hitzel 174219WB1 1-330			
Block 03: 12:00 - 13:30		WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Menner 174219WD2 1-330 ----- WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Boska 174219WD2 9-206				
Block 04: 14:15 - 15:45	WB4 Arbeitssicherheit im Bauwesen Seminar Liebler 174219WB4 BCN-524	WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Menner 174219WD2 1-330 ----- WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Boska 174219WD2 9-206			WB2 Baukosten- Controlling Seminar und Übung Kellermann 174219WB2 2-75	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	WB4 Arbeitssicherheit im Bauwesen Seminar Liebler 174219WB4 BCN-524				WB2 Baukosten- Controlling Seminar und Übung Kellermann 174219WB2 2-75	
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00						
Block 02: 10:15 - 11:45	WD1 Digitales Planen im konstruktiven Ingenieurbau Seminar Reymendt, Weilandt 174219WD1 1-331					
Block 03: 12:00 - 13:30	WD1 Digitales Planen im konstruktiven Ingenieurbau Seminar Reymendt, Weilandt 174219WD1 1-331					
Block 04: 14:15 - 15:45						
Block 05: 16:00 - 17:30		WK4 Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Seminar Händler 174219WK4 1-143				
Block 06: 17:45 - 19:15		WK4 Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Seminar Händler 174219WK4 1-143				
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 1-143	WD3 Digitales Planen im Verkehr Vorlesung mit Übung Schmidt 174219WD3 1-620			WV3 Schienenverkehrstechnik Seminar und Übung Becker 174219WV3 (Blockveranstaltung Online)
Block 02: 10:15 - 11:45			WD3 Digitales Planen im Verkehr Vorlesung mit Übung Schmidt 174219WD3 1-620			WV1 Vernetzte Verkehrsplanung Seminar und Übung Künbet, Schäfer 174219WV1 online
Block 03: 12:00 - 13:30		WV2 Straßenverkehrstechnik Seminar Santowski 174219WV2 1-619		WV4 Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe Seminar und Übung Pös 174219WV4 2-076		WV1 Vernetzte Verkehrsplanung Seminar und Übung Künbet, Schäfer 174219WV1 online
Block 04: 14:15 - 15:45				WV4 Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe Seminar und Übung Pös 174219WV4 2-076		WV2 Straßenverkehrstechnik Seminar Santowski 174219WV2 (nach Absprache)
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	WD4 Digitales Planen in der Wasserwirtschaft Seminar und Übung Hähnlein 174219WD4 1-330					WW4 Abwasserlabor und Simulation in der Abwassertechnik Seminar Horster 174219WW4 (Blockveranstaltung nach Absprache)
Block 02: 10:15 - 11:45	WD4 Digitales Planen in der Wasserwirtschaft Seminar und Übung Hähnlein 174219WD4 1-330					WW4 Abwasserlabor und Simulation in der Abwassertechnik Seminar Horster 174219WW4 (Blockveranstaltung nach Absprache)
Block 03: 12:00 - 13:30						
Block 04: 14:15 - 15:45				WW1 Aufbereitungstechnologien für Wasser Seminar und Übung Horster 174219WW1 2-75		
Block 05: 16:00 - 17:30				WW1 Aufbereitungstechnologien für Wasser Seminar und Übung Horster 174219WW1 2-75		
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00				Specific Subjects for Civil Engineers Vorlesung mit Übung Ayoubi,Hähnlein,Menner, Pfanner,Pös 174219WE2 4-108		IP Ingenieurprojekt Seminar Rucker-Gramm M174219IP (nach Absprache)
Block 02: 10:15 - 11:45				Specific Subjects for Civil Engineers Vorlesung mit Übung Ayoubi,Hähnlein,Menner, Pfanner,Pös 174219WE2 4-108		
Block 03: 12:00 - 13:30	WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Abbott 174219WE1 9-205 ----- WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Banerji 174219WE1 BCN-433					
Block 04: 14:15 - 15:45	WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Abbott 174219WE1 9-205 ----- WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Banerji 174219WE1 BCN-433	W1 Bauschäden / Schutz- und Instandhaltung Vorlesung mit Übung Merkel, Rucker-Gramm 174219W1 2-75	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 2-75 ----- IP Ingenieurprojekt Seminar Becker M174219IP Online Veranstaltung (nach Absprache)	W1 Bauschäden / Schutz- und Instandhaltung Vorlesung mit Übung Merkel, Rucker-Gramm 174219W1 2-75 ----- IP Ingenieurprojekt Seminar Langhammer, Menner M174219IP 1-330	H9 Interdisziplinäres Studium Generale Projekt 174219H9	IP Ingenieurprojekt Seminar Sonnenburg M174219IP 1-619		
Block 06: 17:45 - 19:15		IP Ingenieurprojekt Seminar Langhammer, Menner M174219IP 1-330		IP Ingenieurprojekt Seminar Sonnenburg M174219IP 1-619		
Block 07: 19:30 - 21:00						