

Semester: 1

Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Pfanner 174219G2V 9-207	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1 9-110	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth M174219G6.1 9-110	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 9-205		
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45		G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Menner M174219G6.1 1-527	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32 9-207	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Lehnert 174219G1Ü 9-105	
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30		G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-601	G2.1 Baumechanik 1 Übung Geldmacher 174219G2Ü 1-529	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45		G4.1 CAD 1 Seminar Müller M174219G4.3 9-206		G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4 9-105	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 1-601	
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30				G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 9-105		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15						
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

Semester: 1

Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Pfanner 174219G2V 9-207	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1 9-110	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth M174219G6.1 9-110	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 9-205	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Lehnert 174219G1Ü 9-105	
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45		G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Menner M174219G6.1 1-527	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32 9-207	G2.1 Baumechanik 1 Übung Dägele 174219G2Ü 1-624	
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30		G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-601		G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 BCN-531	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45				G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4 9-105	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 BCN-531	
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30		G4.1 CAD 1 Seminar Müller M174219G4.3 9-206		G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 9-105		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15						
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Weilandt 174219G2V 9-205	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-625	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-529		G2.1 Baumechanik 1 Übung Dägele 174219G2Ü 1-624	
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32 9-110	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth M174219G6.1 1-110	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 9-205		
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1 1-601	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Menner M174219G6.1 1-527	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 9-205	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Lehnert 174219G1Ü 9-105	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 1-620	G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4 9-105				
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30		G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 9-105				
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15						
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

Semester: 1

Gruppe: 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Weilandt 174219G2V 9-205	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-625	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Zeitter 174219G1V 1-529			
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32 9-110	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth M174219G6.1 1-110	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 9-205		
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1 1-601	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Menner M174219G6.1 1-527	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31 9-205		
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45		G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4 9-105		G2.1 Baumechanik 1 Übung Geldmacher 174219G2Ü 9-205	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Lehnert 174219G1Ü 9-105	
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30	G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 1-620	G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1 9-105				
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15						
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-625	G4.2 CAD 2 Seminar und Übung Langhammer 174219G4.3 1-620	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.3 2-75 14-tägig im Wechsel	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 9-105	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanner 174219G2.2 2-75	
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Knese, Schäfer 174219G8 9-205		G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.4 2-75 14-tägig im Wechsel		G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanner 174219G2.2 2-75	
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Becker, Schäfer, Löw 174219G8.1 9-110	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110	G3.2 Betontechnologie Vorlesung Rucker-Gramm 174219G3.2 2-75	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-401		
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110		G1.2 Ingenieurmathematik 2 Seminar und Übung Ostsieker 174219IM2Ü 1-626		
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110				
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15						
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

Semester: 2 Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-625		G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.3 2-75 14-tägig im Wechsel	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Ostsieker 174219IM2Ü 9-110	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanner 174219G2.2 2-75	
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Knese, Schäfer 174219G8 9-205	G4.2 CAD 2 Seminar und Übung Langhammer 174219G4.3 1-620	G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.4 2-75 14-tägig im Wechsel	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 9-105	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanner 174219G2.2 2-75	
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Becker, Schäfer, Löw 174219G8.1 9-110	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110	G3.2 Betontechnologie Vorlesung Rucker-Gramm 174219G3.2 2-75	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-401		
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110				
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110				
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15						
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00		G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-529	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.3 2-75 14-tägig im Wechsel	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 9-105	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-601	
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Knese, Schäfer 174219G8 9-205		G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.4 2-75 14-tägig im Wechsel	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Ostsieker 174219IM2Ü 9-110	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-601	
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Becker, Schäfer, Löw 174219G8.1 9-110	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 9-110	G3.2 Betontechnologie Vorlesung Rucker-Gramm 174219G3.2 9-105		
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45		G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110				
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30	G4.2 CAD 2 Seminar und Übung Winkler 174219G4.3 online	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15				G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00		G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 1-529	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.3 2-75 14-tägig im Wechsel		G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-601	
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Knese, Schäfer 174219G8 9-205	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Ostsieker 174219IM2Ü 9-105	G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.4 2-75 14-tägig im Wechsel	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3 9-105	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2 1-601	
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Becker, Schäfer, Löw 174219G8.1 9-110	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Ostsieker 174219IM2V 9-110	G3.2 Betontechnologie Vorlesung Rucker-Gramm 174219G3.2 9-105		
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45		G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110				
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30		G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7 9-110		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15	G4.2 CAD 2 Seminar und Übung Winkler 174219G4.3 online			G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 9-206		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-110	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Schönhoff 174219H5.2 9-207, 9-206 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 9-207	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung Bischoff 174219H6.1 9-207	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand 174219H5.2 1-401, 1-620 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 1-401	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 9-110	
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-110	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Schönhoff 174219H5.2 9-207, 9-206 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 9-207	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Übung Bischoff 174219H6.1 9-207	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand 174219H5.2 1-401, 1-620 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 1-401		
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30		H3.1 Geotechnik 1 Übung Leppla 174219H3.3 9-207	H1 Baustatik Übung Weilandt 174219H1.1 9-205	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 9-207	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3 2-75			H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 9-207	

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	<b>Samstag</b>
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30						
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15				H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand online		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-110	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Schönhoff 174219H5.2 9-207, 9-206 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 9-207	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung Bischoff 174219H6.1 9-207	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand 174219H5.2 1-401, 1-620 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 1-401	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 9-110	
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-110	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Schönhoff 174219H5.2 9-207, 9-206 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 9-207	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Übung Bischoff 174219H6.1 9-207	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand 174219H5.2 1-401, 1-620 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 1-401		
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30			H1 Baustatik Übung Weilandt 174219H1.1 9-205	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 9-207	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3 2-75	H3.1 Geotechnik 1 Übung Leppla 174219H3.3 1-625		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1 9-207	

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	<b>Samstag</b>
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30						
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15				H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand online		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00		H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Schönhoff 174219H5.2 9-207, 9-206 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 9-207	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung Bischoff 174219H6.1 9-207	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand 174219H5.2 1-401, 1-620 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 1-401		
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45		H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Schönhoff 174219H5.2 9-207, 9-206 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 9-207		H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand 174219H5.2 1-401, 1-620 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 1-401	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 9-110	
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3 2-75	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Übung Bischoff 174219H6.1 9-207	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-110	H1 Baustatik Vorlesung Pfanner 174219H1 9-205	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	H3.1 Geotechnik 1 Übung Leppla 174219H3.3 9-110	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75		H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-110	H1 Baustatik Vorlesung Pfanner 174219H1 9-205	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30				H1 Baustatik Übung Pfanner 174219H1.1 9-205		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15				H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand online		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00		H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Schönhoff 174219H5.2 9-207, 9-206 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 9-207	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung Bischoff 174219H6.1 9-207	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand 174219H5.2 1-401, 1-620 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 1-401		
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45		H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Schönhoff 174219H5.2 9-207, 9-206 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 9-207		H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand 174219H5.2 1-401, 1-620 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1 1-401	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Leppla 174219H3.1 9-110	
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3 2-75	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Übung Bischoff 174219H6.1 9-207	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-110	H1 Baustatik Vorlesung Pfanner 174219H1 9-205	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1 2-75		H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 9-110	H1 Baustatik Vorlesung Pfanner 174219H1 9-205	

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>	<b>Samstag</b>
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30	H3.1 Geotechnik 1 Übung Leppla 174219H3.3 9-110			H1 Baustatik Übung Pfanner 174219H1.1 9-205		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15				H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker, Brand online		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-105	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205				
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-105	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2 BCN-531			
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 9-205	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2 BCN-531		H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4 2-75	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	H7 Stahlbau 1 Seminar Rohde 174219H7 9-205	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-207 14-tägig im Wechsel			H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 2-75	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30	H7 Stahlbau 2 Seminar Rohde 174219H7.1 9-205	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-207 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15			H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 online	H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-105	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205				
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-105	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2 BCN-531			
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 9-205	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2 BCN-531		H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4 2-75	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	H7 Stahlbau 1 Seminar Rohde 174219H7 9-205	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-207 14-tägig im Wechsel			H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 2-75	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30	H7 Stahlbau 2 Seminar Rohde 174219H7.1 9-205	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-207 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15			H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 online	H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00		H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4 9-205		H7 Stahlbau 1 Seminar Rohde 174219H7 9-205	
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45		H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 9-205	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 1-619	H7 Stahlbau 2 Seminar Rohde 174219H7.1 9-205	
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2 9-105	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205		H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-207		
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2 9-105	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-207 14-tägig im Wechsel		H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-207		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 05:</b> 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 9-207 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15			H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 online	H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00		H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4 9-205		H7 Stahlbau 1 Seminar Rohde 174219H7 9-205	
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45		H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3 9-205	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2 1-619	H7 Stahlbau 2 Seminar Rohde 174219H7.1 9-205	
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2 9-105	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 9-205		H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-207		
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2 9-105	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 9-205 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 9-207 14-tägig im Wechsel		H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2 9-207		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 05:</b> 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 9-207 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15			H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2 online	H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4 9-207 14-tägig im Wechsel		
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	WB3 Privates Baurecht Seminar Jordan 174219WB3 online	WB4 Arbeitssicherheit im Bauwesen Seminar Skerbs 174219WB4 online	WB1 EDV-basierte Projektkalkulation Seminar und Übung Hitzel 174219WB1 online			IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	WB3 Privates Baurecht Seminar Jordan 174219WB3 online	WB4 Arbeitssicherheit im Bauwesen Seminar Skerbs 174219WB4 online	WB1 EDV-basierte Projektkalkulation Seminar und Übung Hitzel 174219WB1 online			IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30					WB2 Baukosten- Controlling Seminar und Übung Kellermann 174219WB2 BCN-524	
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45	WB5 Vertiefung Baubetrieb Seminar Hitzel 174219WB5 9-207				WB2 Baukosten- Controlling Seminar und Übung Kellermann 174219WB2 BCN-524	
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30	WB5 Vertiefung Baubetrieb Seminar Hitzel 174219WB5 9-207				WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Menner 174219WD2 1-620	
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15					WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Menner 174219WD2 1-620	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00		WK3 Bemessung von Konstruktionen im Massivbau Seminar Horstmann 174219WK3 1-401	WD1 Digitales Planen im konstruktiven Ingenieurbau Seminar Horstmann, Weilandt 174219WD1 9-206			
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45		WK3 Bemessung von Konstruktionen im Massivbau Seminar Horstmann 174219WK3 1-401	WD1 Digitales Planen im konstruktiven Ingenieurbau Seminar Horstmann, Weilandt 174219WD1 9-206			IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30						IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45		WK4 Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Seminar Lorenzen 174219WK4 online				
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30		WK4 Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Seminar Lorenzen 174219WK4 online				
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15						
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	WV2 Straßenverkehrstechnik Seminar Santowski 174219WV2 BCN-526			WD3 Digitales Planen im Verkehr Vorlesung mit Übung Schmidt 174219WD3 online		IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45		WV4 Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe Seminar und Übung Hinterwäller 174219WV4 2-76	WV3 Schienenverkehrstechnik Seminar und Übung Becker 174219WV3 online	WD3 Digitales Planen im Verkehr Vorlesung mit Übung Schmidt 174219WD3 online		IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30		WV4 Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe Seminar und Übung Hinterwäller 174219WV4 2-76	WV3 Schienenverkehrstechnik Seminar und Übung Becker 174219WV3 online	WV1 Vernetzte Verkehrsplanung Seminar und Übung Schäfer, Stolte 174219WV1 online		
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45				WV1 Vernetzte Verkehrsplanung Seminar und Übung Schäfer, Stolte 174219WV1 online		
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30						
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15						
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00	WW1 Aufbereitungs- technologien für Wasser Seminar und Übung Hähnlein 174219WW1 online				WD4 Digitales Planen in der Wasserwirtschaft Seminar und Übung Hähnlein 174219WD4 online	WW4 Abwasserlabor und Simulation in der Abwa Seminar Horster 174219WW4 Blockveranstaltung (Theorie online / Praxis im Labor)
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45	WW1 Aufbereitungs- technologien für Wasser Seminar und Übung Hähnlein 174219WW1 online				WD4 Digitales Planen in der Wasserwirtschaft Seminar und Übung Hähnlein 174219WD4 online	WW4 Abwasserlabor und Simulation in der Abwa Seminar Horster 174219WW4 Blockveranstaltung (Theorie online / Praxis im Labor)
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30						IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45						IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30						
<b>Block 06:</b> 17:45 - 19:15						
<b>Block 07:</b> 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<b>Block 01:</b> 08:30 - 10:00		WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Voges 174219WE1 online ----- Specific Subjects for Civil Engineers Vorlesung mit Übung Ayoubi,Hähnlein,Menner, Pfanner,Pös 174219WE2 online				IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP
<b>Block 02:</b> 10:15 - 11:45		WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Voges 174219WE1 online ----- Specific Subjects for Civil Engineers Vorlesung mit Übung Ayoubi,Hähnlein,Menner, Pfanner,Pös 174219WE2 online				IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP
<b>Block 03:</b> 12:00 - 13:30						
<b>Block 04:</b> 14:15 - 15:45		W1 Bauschäden / Schutz- und Instandhaltung Vorlesung mit Übung Merkel,Rucker-Gramm 174219W1 online	H9 Interdisziplinäres Studium Generale Projekt 174219H	WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Cvetkovic, FSZ 174219WE1 online		
<b>Block 05:</b> 16:00 - 17:30	W2 E-Schein-Kurs Teil 1 Seminar und Übung Rucker-Gramm 174219W2 online	W1 Bauschäden / Schutz- und Instandhaltung Vorlesung mit Übung Merkel,Rucker-Gramm 174219W1 online	H9 Interdisziplinäres Studium Generale Projekt 174219H	WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Cvetkovic, FSZ 174219WE1 online		