

Semester: 1

Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Weilandt 174219G2V	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Menner M174219G6.1	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32		
Block 02: 10:15 - 11:45	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V	G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth, Menner M174219G6.1			
Block 03: 12:00 - 13:30	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Ostsieker 174219G1Ü	G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel		G2.1 Baumechanik 1 Übung Dägele 174219G2Ü	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31	
Block 04: 14:15 - 15:45	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V Online-Austausch	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1		G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31	
Block 05: 16:00 - 17:30				G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1		
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 Vorlesung Weilandt 174219G2V	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Menner M174219G6.1	G3.1 Bauphysik - Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32		
Block 02: 10:15 - 11:45	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V	G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth, Menner M174219G6.1	G2.1 Baumechanik 1 Übung Dägele 174219G2Ü		
Block 03: 12:00 - 13:30		G4.1 CAD 1 Seminar Langhammer M174219G4.3 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel		G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Ostsieker 174219G1Ü	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31	
Block 04: 14:15 - 15:45	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V Online-Austausch	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1		G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31	
Block 05: 16:00 - 17:30				G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1		
Block 06: 17:45 - 19:15						

Semester: 1 Gruppe: 3

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

Semester: 1 Gruppe: 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	G2.1 Baumechanik 1 Vorlesung Pfanner 174219G2V	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V		G1.1 Ingenieurmathematik 1 Übung Ostsieker 174219G1Ü		
Block 02: 10:15 - 11:45	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V	G5 Vermessung Vorlesung Schmidt 174219G5.1	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth, Menner M174219G6.1	G2.1 Baumechanik 1 Übung Zeitter 174219G2Ü		
Block 03: 12:00 - 13:30		G3.1 Bauphysik - Vorlesung Rucker-Gramm M174219G32	G6 Baubetriebswirtschaft Vorlesung Huth M174219G6.1	G4.1 CAD 1 Seminar Müller M174219G4.3 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel		
Block 04: 14:15 - 15:45	G1.1 Ingenieurmathematik 1 Vorlesung Ostsieker 174219G1V Online-Austausch	G4.1 Baukonstruktion Seminar Langhammer M174219G4.4		G4.1 CAD 1 Seminar Müller M174219G4.3 14-tägig im Wechsel ----- G5 Vermessung Übung Faulhaber 174219G5.2 14-tägig im Wechsel	G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31	
Block 05: 16:00 - 17:30		G4.1 Darstellende Geometrie Seminar und Übung Langhammer M174219G4.1			G3.1 Baustoffe im Hochbau Vorlesung, Übung, Labor Ayoubi M174219G31	
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		G4.2 CAD 2 Seminar und Übung Winkler 174219G4.3	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.3 14-tägig im Wechsel	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Lehnert 174219IM2Ü	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2	
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese 174219G8.1	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V	G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.4 14-tägig im Wechsel	G3.2 Betontechnologie Seminar Rucker-Gramm 174219G3.2	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Becker, Schäfer 174219G8		G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 04: 14:15 - 15:45				G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 05: 16:00 - 17:30	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 Online-Austausch	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V Online-Austausch		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
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 Übung Lehnert 174219IM2Ü	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.3 14-tägig im Wechsel	G4.2 CAD 2 Seminar und Übung Langhammer 174219G4.3	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2	
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese 174219G8.1	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V	G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.4 14-tägig im Wechsel	G3.2 Betontechnologie Seminar Rucker-Gramm 174219G3.2	G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Weilandt 174219G2.2	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Becker, Schäfer 174219G8		G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V	G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 04: 14:15 - 15:45				G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 05: 16:00 - 17:30	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 Online-Austausch	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V Online-Austausch		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 2 Gruppe: 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.3 14-tägig im Wechsel		G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanner 174219G2.2	
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese 174219G8.1	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V	G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.4 14-tägig im Wechsel		G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanner 174219G2.2	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Altinsoy 174219G8	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Lehnert 174219IM2Ü	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V	G4.2 CAD 2 Seminar und Übung Langhammer 174219G4.3	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 04: 14:15 - 15:45	G3.2 Betontechnologie Seminar Rucker-Gramm 174219G3.2			G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 05: 16:00 - 17:30	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 Online-Austausch	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V Online-Austausch		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 2 Gruppe: 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		G2.2 Baumechanik 2 Übung Barbaros 174219G2.3	G3.2 Baustoffe im Straßenbau Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.3 14-tägig im Wechsel		G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanner 174219G2.2	
Block 02: 10:15 - 11:45	G8 Grundlagen des Verkehrswesens Seminar und Übung Knese 174219G8.1	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V	G3.2 Baustoffe in der Geotechnik Vorlesung, Übung, Labor Hinterwäller 174219G3.4 14-tägig im Wechsel		G2.2 Baumechanik 2 Vorlesung Pfanner 174219G2.2	
Block 03: 12:00 - 13:30	G8 Grundlagen der Verkehrsplanung Seminar und Übung Altinsoy 174219G8	G4.2 CAD 2 Seminar und Übung Winkler 174219G4.3	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Seminar und Übung Lehnert 174219IM2Ü	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 04: 14:15 - 15:45	G3.2 Betontechnologie Seminar Rucker-Gramm 174219G3.2			G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 05: 16:00 - 17:30	G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2 Online-Austausch	G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Zeitter 174219IM2V Online-Austausch		G4.2 Bauinformatik und BIM Seminar und Übung Reymendt 174219G4.2	G7 Grundlagen der Wasserwirtschaft Vorlesung mit Übung Thomas 174219G7	
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 3 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Bischoff 174219H6.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Kliesch 174219H3.3	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 Online-Austausch nach Vereinbarung
Block 02: 10:15 - 11:45	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Bischoff 174219H6.	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H3.1 Geotechnik 1 Übung Kliesch 174219H3.3	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 Online-Austausch nach Vereinbarung
Block 03: 12:00 - 13:30		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1		H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1	
Block 04: 14:15 - 15:45	H1 Baustatik Übung Barbaros 174219H1.1 1-529	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1			H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1	
Block 05: 16:00 - 17:30						
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	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Bischoff 174219H6.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Kliesch 174219H3.3	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 Online-Austausch nach Vereinbarung
Block 02: 10:15 - 11:45	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Bischoff 174219H6.	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H3.1 Geotechnik 1 Übung Kliesch 174219H3.3	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 Online-Austausch nach Vereinbarung
Block 03: 12:00 - 13:30		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1		H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3	H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1	
Block 04: 14:15 - 15:45	H1 Baustatik Übung Barbaros 174219H1.1 1-529	H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1			H1 Baustatik Vorlesung Weilandt 174219H1	
Block 05: 16:00 - 17:30						
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 3 Gruppe: 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Bischoff 174219H6.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Kliesch 174219H3.3	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 Online-Austausch nach Vereinbarung
Block 02: 10:15 - 11:45	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1		H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H3.1 Geotechnik 1 Übung Kliesch 174219H3.3	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 Online-Austausch nach Vereinbarung
Block 03: 12:00 - 13:30		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Bischoff 174219H6.1		H1 Baustatik Vorlesung Pfanter 174219H1	
Block 04: 14:15 - 15:45		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1		H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3	H1 Baustatik Vorlesung Pfanter 174219H1	
Block 05: 16:00 - 17:30	H1 Baustatik Übung Barbaros 174219H1.1 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	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Bischoff 174219H6.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H3.1 Geotechnik 1 Vorlesung Kliesch 174219H3.3	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 Online-Austausch nach Vereinbarung
Block 02: 10:15 - 11:45	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1	H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1		H5.1 Schienenentwurf - Seminar Seminar und Übung Becker 174219H5.2 ----- H5.1 Straßenentwurf - Seminar Seminar und Übung Santowski 174219H5.1	H3.1 Geotechnik 1 Übung Kliesch 174219H3.3	H4.1 Bauverfahrenstechnik Seminar Hitzel 174219H4.1 Online-Austausch nach Vereinbarung
Block 03: 12:00 - 13:30		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1	H6.1 Wasserwirtschaft 1 Vorlesung mit Übung Bischoff 174219H6.1		H1 Baustatik Vorlesung Pfanter 174219H1	
Block 04: 14:15 - 15:45		H2.1 Massivbau 1 Seminar und Übung Horstmann 174219H2.1		H4.1 Ausschreibung/ Vergabe/Abrechnung (AVA) Seminar Huth 174219H4.3	H1 Baustatik Vorlesung Pfanter 174219H1	
Block 05: 16:00 - 17:30	H1 Baustatik Übung Barbaros 174219H1.1 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	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2	H2.2 Massivbau 2 174219H2.2 Vorlesung mit Übung Gr. 01 ,02, 03, 04 Online-Austausch	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2	H7 Stahlbau 1 Seminar Rohde 174219H7		
Block 02: 10:15 - 11:45	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2		H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2	H7 Stahlbau 2 Seminar Rohde 174219H7.1		
Block 03: 12:00 - 13:30	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2		H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4		
Block 04: 14:15 - 15:45	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 14-tägig im Wechsel		H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3		
Block 05: 16:00 - 17:30	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4		
Block 06: 17:45 - 19:15						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2	H2.2 Massivbau 2 174219H2.2 Vorlesung mit Übung Gr. 01 ,02, 03, 04 Online-Austausch	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2	H7 Stahlbau 1 Seminar Rohde 174219H7		
Block 02: 10:15 - 11:45	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2		H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2	H7 Stahlbau 2 Seminar Rohde 174219H7.1		
Block 03: 12:00 - 13:30	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2		H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4		
Block 04: 14:15 - 15:45	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 14-tägig im Wechsel		H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3		
Block 05: 16:00 - 17:30	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4		
Block 06: 17:45 - 19:15						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2	H2.2 Massivbau 2 174219H2.2 Vorlesung mit Übung Gr. 01 ,02, 03, 04 Online-Austausch	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2	H7 Stahlbau 1 Seminar Rohde 174219H7		
Block 02: 10:15 - 11:45	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2			
Block 03: 12:00 - 13:30	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2	H7 Stahlbau 2 Seminar Rohde 174219H7.1		
Block 04: 14:15 - 15:45	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 14-tägig im Wechsel				
Block 05: 16:00 - 17:30	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2	H2.2 Massivbau 2 174219H2.2 Vorlesung mit Übung Gr. 01 ,02, 03, 04 Online-Austausch	H7 Holzbau Seminar Zeitter 174219H7.2	H7 Stahlbau 1 Seminar Rohde 174219H7		
Block 02: 10:15 - 11:45	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2			
Block 03: 12:00 - 13:30	H2.2 Massivbau 2 Vorlesung mit Übung Reymendt 174219H2.2	H4.2 Baukosten und Terminplanung Seminar und Übung Huth 174219H4.2	H3.2 Geotechnik 2 Seminar und Übung Kliesch 174219H3.2	H7 Stahlbau 2 Seminar Rohde 174219H7.1		
Block 04: 14:15 - 15:45	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Vorlesung mit Übung Pös 174219H5.4	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 14-tägig im Wechsel				
Block 05: 16:00 - 17:30	H5.2 Straßenbau- und Gleisbautechnik Seminar und Übung Pös 174219H5.3	H6.2 Grundlagen der Abwasserableitung Seminar Welker 174219H6.2 14-tägig im Wechsel ----- H6.2 Grundlagen der Abwasserbehandlung Seminar Knopp 174219H6.3 14-tägig im Wechsel		H6.2 Grundlagen des Hochwasserschutzes Seminar Nichler 174219H6.4		

Semester: 6

Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	WB3 Privates Baurecht Seminar Jordan 174219WB3	WB4 Arbeitssicherheit im Bauwesen Seminar Skerbs 174219WB4		WB1 EDV-basierte Projektkalkulation Seminar und Übung Hitzel 174219WB1	WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Menner 174219WD2	IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP (Termin nach Vereinbarung)
Block 02: 10:15 - 11:45	WB3 Privates Baurecht Seminar Jordan 174219WB3	WB4 Arbeitssicherheit im Bauwesen Seminar Skerbs 174219WB4		WB1 EDV-basierte Projektkalkulation Seminar und Übung Hitzel 174219WB1	WD2 Digitales Planen im Baubetrieb Seminar und Übung Menner 174219WD2	IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP (Termin nach Vereinbarung)
Block 03: 12:00 - 13:30	WB5 Vertiefung Baubetrieb Seminar Hitzel 174219WB5				WB2 Baukosten- Controlling Seminar und Übung Kellermann 174219WB2	
Block 04: 14:15 - 15:45	WB5 Vertiefung Baubetrieb Seminar Hitzel 174219WB5				WB2 Baukosten- Controlling Seminar und Übung Kellermann 174219WB2	
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		WK3 Bemessung von Konstruktionen im Massivbau Seminar Horstmann 174219WK3		WK2 Geotechnik 3 Seminar Kliesch 174219WK2	WK5 Bemessung und Konstruktion von Holzbauten Seminar und Übung Zeitter 174219WK5	IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP (Termin nach Vereinbarung)
Block 02: 10:15 - 11:45	WD1 Digitales Planen im konstruktiven Ingenieurbau Seminar Horstmann,Weilandt 174219WD1	WK3 Bemessung von Konstruktionen im Massivbau Seminar Horstmann 174219WK3		WK2 CAD in der Geotechnik Seminar Skupin 174219WK2.1	WK5 Bemessung und Konstruktion von Holzbauten Seminar und Übung Zeitter 174219WK5	IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP (Termin nach Vereinbarung)
Block 03: 12:00 - 13:30	WD1 Digitales Planen im konstruktiven Ingenieurbau Seminar Horstmann,Weilandt 174219WD1					
Block 04: 14:15 - 15:45	WK1 Vertiefte Baustatik Vorlesung und Seminar Pfanner,Weilandt 174219WK1					
Block 05: 16:00 - 17:30	WK1 Vertiefte Baustatik Vorlesung und Seminar Pfanner,Weilandt 174219WK1					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 6 Gruppe: 3

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	WV2 Straßenverkehrstechnik Seminar Santowski 174219WV2					IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP (Termin nach Vereinbarung)
Block 02: 10:15 - 11:45		WV4 Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe Seminar und Übung Hinterwaller 174219WV4 2-76	WV1 Vernetzte Verkehrsplanung Seminar und Übung Schäfer 174219WV1	WD3 Digitales Planen im Verkehr Vorlesung mit Übung Schmidt 174219WD3		IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP (Termin nach Vereinbarung)
Block 03: 12:00 - 13:30		WV4 Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe Seminar und Übung Hinterwaller 174219WV4 2-76	WV3 Schienenverkehrstechnik Seminar und Übung Becker 174219WV3	WD3 Digitales Planen im Verkehr Vorlesung mit Übung Schmidt 174219WD3		
Block 04: 14:15 - 15:45						
Block 05: 16:00 - 17:30						
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 6 Gruppe: 4

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00					WD4 Digitales Planen in der Wasserwirtschaft Seminar und Übung Hähnlein 174219WD4	IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP (Termin nach Vereinbarung)
Block 02: 10:15 - 11:45	WW2 Weitergehende Siedlungsentwässerung Seminar Hähnlein 174219WW2				WD4 Digitales Planen in der Wasserwirtschaft Seminar und Übung Hähnlein 174219WD4	IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP (Termin nach Vereinbarung)
Block 03: 12:00 - 13:30						
Block 04: 14:15 - 15:45	WW3 Abfallwirtschaft Seminar Hähnlein 174219WW3					
Block 05: 16:00 - 17:30	WW3 Abfallwirtschaft Seminar Hähnlein 174219WW3					
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Voges 174219WE1 ----- Specific Subjects for Civil Engineers Vorlesung mit Übung Ayoubi,Hähnlein,Menner, Pfanner,Pös 174219WE2				IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP (Termin nach Vereinbarung)
Block 02: 10:15 - 11:45		WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Voges 174219WE1 ----- Specific Subjects for Civil Engineers Vorlesung mit Übung Ayoubi,Hähnlein,Menner, Pfanner,Pös 174219WE2 ----- W4 Öffentliches Baurecht Seminar Pützenbacher 174219W4				IP Ingenieurprojekt Seminar M174219IP (Termin nach Vereinbarung)
Block 03: 12:00 - 13:30		W4 Öffentliches Baurecht Seminar Pützenbacher 174219W4		W3 Vertiefte Bauphysik Vorlesung, Übung, Labor Hofmann 174219W3		
Block 04: 14:15 - 15:45			H9 Interdisziplinäres Studium Generale Projekt 174219H9	W3 Vertiefte Bauphysik Vorlesung, Übung, Labor Hofmann 174219W3 ----- WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Cvetkovic 174219WE1		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	W2 E-Schein-Kurs Teil 1 Seminar und Übung Rucker-Gramm 174219W2 ----- W2 E-Schein-Kurs Teil 2 Seminar und Übung Rucker-Gramm 174219W2.1		H9 Interdisziplinäres Studium Generale Projekt 174219H9	WE1 English for Civil Engineering Vorlesung mit Übung Cvetkovic 174219WE1		
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						