

Semester: 1 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00			Statistik Übung Eschelbach 102823StatÜ 9-206			Recht I Öffentliches Baurecht Thiele 102823BauRea Online Veranstaltung
Block 02: 10:15 - 11:45	Recht I Vergaberecht und Privates Baurecht Ernst 102823VerRe BCN-526	Ingenieurmathematik I Übung Zinn 102823Ma1Ü 4-108	Geoinformatik I Vorlesung Schulze Althoff 102823Geo1V 9-206	Vermessung Übung Faulhaber 102823VermÜ 14-tägig im Wechsel		
Block 03: 12:00 - 13:30	Recht I Wirtschaftsrecht Ernst 102823WiRe BCN-526	Ingenieurmathematik I Vorlesung Ostsieker 102823Ma1V 9-105	Geoinformatik I Übung Schulze Althoff 102823Geo1Ü 9-206	Vermessung Übung Faulhaber 102823VermÜ 14-tägig im Wechsel		
Block 04: 14:15 - 15:45	Statistik Vorlesung Eschelbach 102823StatV BCN-526	CAD und BIM Gossa 102823CADBI BCN-521		Vermessung Vorlesung Schmidt 102823VermV 1-433		
Block 05: 16:00 - 17:30		CAD und BIM Gossa 102823CADBI BCN-521		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 06: 17:45 - 19:15				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 1 Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00			Statistik Übung Eschelbach 102823StatÜ 9-206			Recht I Öffentliches Baurecht Thiele 102823BauRea Online Veranstaltung
Block 02: 10:15 - 11:45	Recht I Vergaberecht und Privates Baurecht Ernst 102823VerRe BCN-526	Ingenieurmathematik I Übung Zinn 102823Ma1Ü 4-108	Geoinformatik I Vorlesung Schulze Althoff 102823Geo1V 9-206	Vermessung Übung Faulhaber 102823VermÜ 14-tägig im Wechsel		
Block 03: 12:00 - 13:30	Recht I Wirtschaftsrecht Ernst 102823WiRe BCN-526	Ingenieurmathematik I Vorlesung Ostsieker 102823Ma1V 9-105	Geoinformatik I Übung Schulze Althoff 102823Geo1Ü 9-206	Vermessung Übung Faulhaber 102823VermÜ 14-tägig im Wechsel		
Block 04: 14:15 - 15:45	Statistik Vorlesung Eschelbach 102823StatV BCN-526	CAD und BIM Gossa 102823CADBI BCN-521		Vermessung Vorlesung Schmidt 102823VermV 1-433		
Block 05: 16:00 - 17:30		CAD und BIM Gossa 102823CADBI BCN-521		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 06: 17:45 - 19:15				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 2 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00			28G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Lehnert 102815Ma2V BCN-524	Geoinformation I Vorlesung Saravanja 102815GI1Va 9-207		
Block 02: 10:15 - 11:45		28V2 Raumbezug Übung Eschelbach, Lösler 102815RaumÜ BCN-521	28G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Lehnert 102815Ma2Ü BCN-524	28LM1 Raumordnung, Umweltplanung, Bauleit. Vorlesung Köhler 102815LM1V 9-207		
Block 03: 12:00 - 13:30		28V2 Raumbezug Übung Eschelbach, Lösler 102815RaumÜ BCN-521	28GI1 GIS 1 Übung Saravanja 102815GiÜ BCN-521	28LM1 Einführung in die Stadtplanung Vorlesung Köhler 102815LM1sp 9-207 ----- 28LM1 Landmanagement I Übung Köhler 102815LM1Ü 9-207 14-tägig im Wechsel		
Block 04: 14:15 - 15:45		28V2 Raumbezug Vorlesung Eschelbach 102815RaumV BCN-531		28G6 Baustoffkunde Seminar Ayoubi 102815BausK 1-624		
Block 05: 16:00 - 17:30		28G7 Englisch Multididaktische Lehreinheit Cvetkovic Kienle 102815Eng BCN-524		28G6 Bauphysik Ayoubi 102815BauPh 1-601		
Block 06: 17:45 - 19:15		28G7 Englisch Multididaktische Lehreinheit Cvetkovic Kienle 102815Eng BCN-524		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		

Semester: 2 Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00			28G1.2 Ingenieurmathematik 2 Vorlesung Lehnert 102815Ma2V BCN-524	Geoinformation I Vorlesung Saravanja 102815GI1Va 9-207		
Block 02: 10:15 - 11:45		28V2 Raumbezug Übung Eschelbach, Lösler 102815RaumÜ BCN-521	28GI1 GIS 1 Übung Saravanja 102815GiÜ BCN-521	28LM1 Raumordnung, Umweltplanung, Bauleit. Vorlesung Köhler 102815LM1V 9-207		
Block 03: 12:00 - 13:30		28V2 Raumbezug Übung Eschelbach, Lösler 102815RaumÜ BCN-521	28G1.2 Ingenieurmathematik 2 Übung Lehnert 102815Ma2Ü BCN-524	28LM1 Einführung in die Stadtplanung Vorlesung Köhler 102815LM1sp 9-207 ----- 28LM1 Landmanagement I Übung Köhler 102815LM1Ü 9-207 14-tägig im Wechsel		
Block 04: 14:15 - 15:45		28V2 Raumbezug Vorlesung Eschelbach 102815RaumV BCN-531		28G6 Baustoffkunde Seminar Ayoubi 102815BausK 1-624		
Block 05: 16:00 - 17:30		28G7 Englisch Multididaktische Lehreinheit Cvetkovic Kienle 102815Eng BCN-524		28G6 Bauphysik Ayoubi 102815BauPh 1-601		
Block 06: 17:45 - 19:15		28G7 Englisch Multididaktische Lehreinheit Cvetkovic Kienle 102815Eng BCN-524		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		

Semester: 3 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	28GI2 Geobasisdaten Seminar Lundenberg 102815GeoDa online		28FM1 Techn. Ausbau Seminaristische Lehrveranstaltung Abel 102815TA BCN-531		28V4 Fernerkundung Übung Brauneck 102815FernÜ BCN-521	
Block 02: 10:15 - 11:45	28LM2 Landmanagement II - Übung Köhler 102815LM2Ü ----- 28LM2 Nachhaltiges Landmanagement Vorlesung Köhler 102815NLM 14-tägig im Wechsel online		28IN1 Abwas.abltg. Seminarist. Lehrverant. m. Übung Sonnenburg 102815Abwas BCN-526 ----- 28IN1 Abwas.reing. Seminarist. Lehrverant. m. Übung Hähnlein 102815Abwre BCN-526 14-tägig im Wechsel			
Block 03: 12:00 - 13:30	28LM2 Bodenordnung Vorlesung Köhler 102815BodV online	28V4 Fernerkundung Vorlesung Brauneck 102815FernV BCN-526	28IN1 Abwas.abltg. Seminarist. Lehrverant. m. Übung Sonnenburg 102815Abwas BCN-526 ----- 28IN1 Abwas.reing. Seminarist. Lehrverant. m. Übung Hähnlein 102815Abwre BCN-526 14-tägig im Wechsel		28FM1 Gebäudesysteme Seminaristische Lehrveranstaltung Gossa 102815GebSy BCN-526	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 04: 14:15 - 15:45					28IN1 Abfallwir. Seminarist. Lehrveranst. m. Übung Sonnenburg 102815Müll 9-207 14-tägig im Wechsel ----- 28IN1 Trinkwasser Seminarist. Lehrveranst. m. Übung Hähnlein 102815Trink 9-207	
Block 05: 16:00 - 17:30	28GI2 Geodatenerfassung Seminar Seuß 102815GeoEr 10-125	28G8 Projektmanagement. Vorlesung Herfurth 102815ProjM BCN-324		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433	28IN1 Abwas.abltg. Seminarist. Lehrveranst. m. Übung Sonnenburg 102815Abwas 9-207 14-tägig im Wechsel ----- 28IN1 Abwas.reing. Seminarist. Lehrveranst. m. Übung Hähnlein 102815Abwre 9-207 14-tägig im Wechsel	
Block 06: 17:45 - 19:15		28G8 Projektmanagement. Vorlesung Herfurth 102815ProjM BCN-324		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 3 Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	28GI2 Geobasisdaten Seminar Lundenberg 102815GeoDa online		28FM1 Techn. Ausbau Seminaristische Lehrveranstaltung Abel 102815TA BCN-531			
Block 02: 10:15 - 11:45	28LM2 Landmanagement II - Übung Köhler 102815LM2Ü ----- 28LM2 Nachhaltiges Landmanagement Vorlesung Köhler 102815NLM		28IN1 Abwas.abltg. Seminarist. Lehrverant. m. Übung Sonnenburg 102815Abwas BCN-526 ----- 28IN1 Abwas.reing. Seminarist. Lehrverant. m. Übung Hähnlein 102815Abwre BCN-526 14-tägig im Wechsel		28V4 Fernerkundung Übung Brauneck 102815FernÜ BCN-521	
Block 03: 12:00 - 13:30	28LM2 Bodenordnung Vorlesung Köhler 102815BodV online	28V4 Fernerkundung Vorlesung Brauneck 102815FernV BCN-526	28IN1 Abwas.abltg. Seminarist. Lehrverant. m. Übung Sonnenburg 102815Abwas BCN-526 ----- 28IN1 Abwas.reing. Seminarist. Lehrverant. m. Übung Hähnlein 102815Abwre BCN-526 14-tägig im Wechsel		28FM1 Gebäudesysteme Seminaristische Lehrveranstaltung Gossa 102815GebSy BCN-526	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 04: 14:15 - 15:45					28IN1 Abfallwir. Seminarist. Lehrveranst. m. Übung Sonnenburg 102815Müll 9-207 14-tägig im Wechsel ----- 28IN1 Trinkwasser Seminarist. Lehrveranst. m. Übung Hähnlein 102815Trink 9-207 14-tägig im Wechsel	
Block 05: 16:00 - 17:30	28GI2 Geodatenerfassung Seminar Seuß 102815GeoEr 10-125	28G8 Projektmanagement. Vorlesung Herfurth 102815ProjM BCN-324		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433	28IN1 Abwas.abltg. Seminarist. Lehrveranst. m. Übung Sonnenburg 102815Abwas 9-207 14-tägig im Wechsel ----- 28IN1 Abwas.reing. Seminarist. Lehrveranst. m. Übung Hähnlein 102815Abwre 9-207 14-tägig im Wechsel	
Block 06: 17:45 - 19:15		28G8 Projektmanagement. Vorlesung Herfurth 102815ProjM BCN-324		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 4 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	28FM2 Technischer Gebäudebetrieb Seminaristische Lehrveranstaltung Gossa 102815TechG 9-105	28GI3 GIS-Analyse Seminar Saravanja 102815Analy 1-330		28GI3 Visualisierung Vorlesung Seuß 102815VisuV 1-529	28V3 Satellitenvermessung Vorlesung Schmidt 102815gnssV 1-624	
Block 02: 10:15 - 11:45	28IN2 Techn. Infra. Verkehr Seminar Knese, Schäfer 102815TIVV 9-110	28GI3 Visualisierung Übung Winkemann 102815VisuÜ 1-331		28GI3 Modellierung Vorlesung Schulze Althoff 102815ModV 1-401	28V3 Satellitenvermessung Übung Schmidt 102815gnssÜ 1-331 14-tägig im Wechsel	
Block 03: 12:00 - 13:30	28IN2 Techn. Infra. Verkehr Seminar Knese, Schäfer 102815TIVV 9-110			28GI3 Modellierung Übung Winkemann 102815ModÜ BCN-521	28V3 Satellitenvermessung Übung Schmidt 102815gnssÜ 1-331 14-tägig im Wechsel	
Block 04: 14:15 - 15:45	28LM3 Immobilienbewertung Vorlesung Stein 102815ImmoV BCN-532	28FM2 Infrastrukturelle Organisation Seminar Abel 102815InfOr BCN-324				
Block 05: 16:00 - 17:30	28LM3 Immobilienbewertung - Übung Stein 102815ImmoÜ BCN-532			Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 06: 17:45 - 19:15				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	28FM2 Technischer Gebäudebetrieb Seminaristische Lehrveranstaltung Gossa 102815TechG 9-105			28GI3 Visualisierung Vorlesung Seuß 102815VisuV 1-529	28V3 Satellitenvermessung Vorlesung Schmidt 102815gnssV 1-624	
Block 02: 10:15 - 11:45	28IN2 Techn. Infra. Verkehr Seminar Knese,Schäfer 102815TIVV 9-110	28GI3 GIS-Analyse Seminar Saravanja 102815Analy 1-330		28GI3 Modellierung Vorlesung Schulze Althoff 102815ModV 1-401	28V3 Satellitenvermessung Übung Schmidt 102815gnssÜ 1-331 14-tägig im Wechsel	
Block 03: 12:00 - 13:30	28IN2 Techn. Infra. Verkehr Seminar Knese,Schäfer 102815TIVV 9-110	28GI3 Visualisierung Übung Winkemann 102815VisuÜ 1-331			28V3 Satellitenvermessung Übung Schmidt 102815gnssÜ 1-331 14-tägig im Wechsel	
Block 04: 14:15 - 15:45	28LM3 Immobilienbewertung Vorlesung Stein 102815ImmoV BCN-532	28FM2 Infrastrukturelle Organisation Seminar Abel 102815InfOr BCN-324		28GI3 Modellierung Übung Winkemann 102815ModÜ BCN-521		
Block 05: 16:00 - 17:30	28LM3 Immobilienbewertung - Übung Stein 102815ImmoÜ BCN-532			Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 06: 17:45 - 19:15				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		

Semester: 5 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	28FM3 Immobilienbewirtschaftg Seminaristische Lehrveranstaltung Abel 102815Immo BCN-531		28WP1 Vertiefung Bauleit- und Umweltplanung Se Seminar Köhler 102815BauLP 10-125		28GI4 Geoinformation 3D Seminar Saravanja 1028153DGiS BCN-531	
Block 02: 10:15 - 11:45	28FM3 Immobilienbewirtschaftg Seminaristische Lehrveranstaltung Abel 102815Immo BCN-531		28WP1 Vertiefung Bauleit- und Umweltplanung Se Seminar Köhler 102815BauLP 10-125		28GI4 Geoinformation 3D Vorlesung Saravanja 1028153DGiV BCN-531	
Block 03: 12:00 - 13:30	28PRJ1A Studienprojekt a „Let there be soud“ Abel, Brauneck, Gossa 102815SPj1a BCN-531	28IN3 Technische Infrastruktur - Energie Seminarist. Lehrverant. m. Übung Schröder 102815Energ BCN-532	28FM3 Flächenmanagement Übung Kostic 102815FM3Ü 1-331 14-tägig im Wechsel		28GI4 Geoinformation 3D Übung Saravanja 1028153DGiÜ 1-330	
Block 04: 14:15 - 15:45	28PRJ1A Studienprojekt a „Let there be soud“ Abel, Brauneck, Gossa 102815SPj1a BCN-521	28IN3 Technische Infrastruktur - Energie Seminarist. Lehrverant. m. Übung Schröder 102815Energ BCN-532	28SG Interdisziplinäres Studium Generale Projekt 102815iSG			
Block 05: 16:00 - 17:30	28WP1 Open GIS Seminar Schulze Althoff 102815oGisS 1-330	28IN3 Technische Infrastruktur - Energie Seminarist. Lehrverant. m. Übung Schröder 102815Energ BCN-532 (Blockveranstaltung, 9 Termine)	28SG Interdisziplinäres Studium Generale Projekt 102815iSG	28WP1 Thermografie Seminar Kratzel 102815TherS BCN-526 ----- 28WP1 Thermografie Übung Kratzel 102815TherÜ BCN-526 (bis 18 Uhr) ----- Veranstaltungen der LE		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
				GeRe 1-433		
Block 06: 17:45 - 19:15	28WP1 Open GIS Übung Schulze Althoff 102815oGisÜ 1-330			Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 5 Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	28FM3 Immobilienbewirtschaftg Seminaristische Lehrveranstaltung Abel 102815Immo BCN-531		28WP1 Vertiefung Bauleit- und Umweltplanung Se Seminar Köhler 102815BauLP 10-125		28GI4 Geoinformation 3D Seminar Saravanja 1028153DGiS BCN-531	
Block 02: 10:15 - 11:45	28FM3 Immobilienbewirtschaftg Seminaristische Lehrveranstaltung Abel 102815Immo BCN-531		28WP1 Vertiefung Bauleit- und Umweltplanung Se Seminar Köhler 102815BauLP 10-125		28GI4 Geoinformation 3D Vorlesung Saravanja 1028153DGiV BCN-531	
Block 03: 12:00 - 13:30	28PRJ1A Studienprojekt a „Let there be soud“ Abel, Brauneck, Gossa 102815SPj1a BCN-531	28IN3 Technische Infrastruktur - Energie Seminarist. Lehrverant. m. Übung Schröder 102815Energ BCN-532	28FM3 Flächenmanagement Übung Kostic 102815FM3Ü 1-331 14-tägig im Wechsel			
Block 04: 14:15 - 15:45	28PRJ1A Studienprojekt a „Let there be soud“ Abel, Brauneck, Gossa 102815SPj1a BCN-521	28IN3 Technische Infrastruktur - Energie Seminarist. Lehrverant. m. Übung Schröder 102815Energ BCN-532	28SG Interdisziplinäres Studium Generale Projekt 102815iSG	28PRJ1A Studienprojekt a „Autom. Erstellung Immobilienmarktbericht“ Schulze Alth 102815SPj1a BCN-433	28GI4 Geoinformation 3D Übung Saravanja 1028153DGiÜ 1-330	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
<p>Block 05: 16:00 - 17:30</p>	<p>28WP1 Open GIS Seminar Schulze Althoff 102815oGisS 1-330</p>	<p>28IN3 Technische Infrastruktur - Energie Seminarist. Lehrveranst. m. Übung Schröder 102815Energ BCN-532 (Blockveranstaltung, 9 Termine)</p>	<p>28SG Interdisziplinäres Studium Generale Projekt 102815iSG</p>	<p>28WP1 Thermografie Seminar Kratzel 102815TherS BCN-526</p> <p>und</p> <p>28WP1 Thermografie Übung Kratzel 102815TherÜ BCN-526 (bis 18 Uhr)</p> <p>-----</p> <p>28PRJ1A Studienprojekt a „Autom. Erstellung Immobilienmarktbericht“ Schulze Alth 102815SPj1a BCN-433</p> <p>-----</p> <p>Veranstaltungen der LE GeRe 1-433</p>		
<p>Block 06: 17:45 - 19:15</p>	<p>28WP1 Open GIS Übung Schulze Althoff 102815oGisÜ 1-330</p>			<p>Veranstaltungen der LE GeRe 1-433</p>		
<p>Block 07: 19:30 - 21:00</p>						

Semester: 6 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00						28WP2 Verkehrsmanagement Seminar Seminaristische Lehrveranstaltung Becker, Künbet, Löw 102815VerMa online
Block 02: 10:15 - 11:45	28PRJ1B Studienprojekt „Digitaler Zwilling Musterstadt“ Seuß 102815SPj1b BCN-131	28PRJ1B Studienprojekt „Bestandsdaten Festhalle“ Abel, Gossa 102815SPj1b BCN-433 (1.Semesterhälfte)				
Block 03: 12:00 - 13:30	28G9 Management Seminar Braun 102815MaSem BCN-324	28PRJ1B Studienprojekt „Bestandsdaten Festhalle“ Abel, Gossa 102815SPj1b BCN-433 (1.Semesterhälfte)				
Block 04: 14:15 - 15:45	28G9 Management Übung Braun, Post 102815MaÜb BCN-324					
Block 05: 16:00 - 17:30				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 06: 17:45 - 19:15				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 6 Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00						28WP2 Verkehrsmanagement Seminar Seminaristische Lehrveranstaltung Becker, Künbet, Löw 102815VerMa online
Block 02: 10:15 - 11:45	28PRJ1B Studienprojekt „Digitaler Zwilling Musterstadt“ Seuß 102815SPj1b BCN-131	28PRJ1B Studienprojekt „Bestandsdaten Festhalle“ Abel, Gossa 102815SPj1b BCN-433 (1.Semesterhälfte)				
Block 03: 12:00 - 13:30	28G9 Management Seminar Braun 102815MaSem BCN-324	28PRJ1B Studienprojekt „Bestandsdaten Festhalle“ Abel, Gossa 102815SPj1b BCN-433 (1.Semesterhälfte)				
Block 04: 14:15 - 15:45	28G9 Management Übung Braun, Post 102815MaÜb BCN-324					
Block 05: 16:00 - 17:30				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 06: 17:45 - 19:15				Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 07: 19:30 - 21:00						