

Semester: 1 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	Grundlagen Städtebau – Vorlesung Hohn 11322M11.1 1-601				Geodatenmanagement Seuß 11322M16.1 9-206	
Block 02: 10:15 - 11:45	Grundlagen der Verkehrsplanung Schäfer 11322M14.1 9-110	Grundlagen Freiraum und Klima – Vorlesung Dieterle 11322M12.1 1-143		Grundlagen der Stadtplanung Alfaro d'Alençon 11322M13.1 1-601	Geodatenmanagement Seuß 11322M16.1 9-206	
Block 03: 12:00 - 13:30	Grundlagen des Verkehrsentwurfs und der Schäfer 11322M14.2 9-110	Grundlagen Freiraum und Klima – Übung Dieterle 11322M12.2 1-143		Grundlagen der Stadtplanung Alfaro d'Alençon 11322M13.1 1-601		
Block 04: 14:15 - 15:45	Grundlagen Städtebau – Übung Plagemann 11322M11.2 1-625			Grundlagen Sozialwissenschaften Geideck, Kolbe 11322M15.1 1-143		
Block 05: 16:00 - 17:30				Grundlagen Sozialwissenschaften Geideck, Kolbe 11322M15.1 1-143		
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 1

Gruppe: 2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	Grundlagen Städtebau – Vorlesung Hohn 11322M11.1 1-601					
Block 02: 10:15 - 11:45	Grundlagen der Verkehrsplanung Knese, Löw 11322M14.1 BCN-524	Grundlagen Freiraum und Klima – Vorlesung Dieterle 11322M12.1 1-143		Grundlagen der Stadtplanung Alfaro d'Alençon 11322M13.1 1-601		
Block 03: 12:00 - 13:30	Grundlagen des Verkehrsentwurfs und der Knese, Löw 11322M14.2 BCN-524			Grundlagen der Stadtplanung Alfaro d'Alençon 11322M13.1 1-601	Geodatenmanagement Seuß 11322M16.1 9-206	
Block 04: 14:15 - 15:45		Grundlagen Freiraum und Klima – Übung Dieterle 11322M12.2 1-143		Grundlagen Sozialwissenschaften Geideck, Kolbe 11322M15.1 1-143	Geodatenmanagement Seuß 11322M16.1 9-206	
Block 05: 16:00 - 17:30	Grundlagen Städtebau – Übung Plagemann 11322M11.2 1-625			Grundlagen Sozialwissenschaften Geideck, Kolbe 11322M15.1 1-143		
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00			Bauleitplanung Reusch 11322M34.1 BCN-324	Studienprojekt 2 – Städtebaulicher Entwurf Hohn, Staehlé 11322M31.1 1-143		
Block 02: 10:15 - 11:45			Bauleitplanung Reusch 11322M34.1 BCN-324	Studienprojekt 2 – Städtebaulicher Entwurf Hohn, Staehlé 11322M31.1 1-143		
Block 03: 12:00 - 13:30				Studienprojekt 2 – Städtebaulicher Entwurf Hohn, Staehlé 11322M31.1 1-143		
Block 04: 14:15 - 15:45		Theorie der Stadt Vejnik 11322M32.1 BCN-433		Wohnungsbau Eberding 11322M35.1 BCN-324	Energie Brans 11322M33.1 BCN-524	
Block 05: 16:00 - 17:30		Theorie der Stadt Vejnik 11322M32.1 BCN-433		Wohnungsbau Eberding 11322M35.1 BCN-324	Energie Brans 11322M33.1 BCN-524	
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00			Bauleitplanung Reusch 11322M34.1 BCN-324			
Block 02: 10:15 - 11:45			Bauleitplanung Reusch 11322M34.1 BCN-324			
Block 03: 12:00 - 13:30						
Block 04: 14:15 - 15:45		Theorie der Stadt Vejnik 11322M32.1 BCN-433		Wohnungsbau Eberding 11322M32.1 BCN-324	Energie Brans 11322M33.1 BCN-524	
Block 05: 16:00 - 17:30		Theorie der Stadt Vejnik 11322M32.1 BCN-433		Wohnungsbau Eberding 11322M32.1 BCN-324	Energie Brans 11322M33.1 BCN-524	
Block 06: 17:45 - 19:15						
Block 07: 19:30 - 21:00						