

Semester: 2 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	Baubetriebswirtschaft - Vorlesung Boska, Menner 11332223.1 9-105		Baustoffe in der Geotechnik Pös 11332226.1 2-75 14-tägig		Grundlagen des Grund- und Erdbaus Leppla 11332226.2 2-75	
Block 02: 10:15 - 11:45	Baubetriebswirtschaft - Vorlesung Boska, Menner 11332223.1 9-105		Grundlagen der Physik, Chemie und Biolog Welker 11332222.2 BCN-532	Ingenieurmathematik 2 Lehnert 11332221.2 1-624	Grundlagen des Grund- und Erdbaus Leppla 11332226.2 2-75	
Block 03: 12:00 - 13:30	Baubetriebswirtschaft - Übung Menner 11332223.2 9-105	Vermessung - Vorlesung Schmidt 11332224.1 1-527	Grundlagen der Physik, Chemie und Biolog Welker 11332222.2 BCN-532 bis 12:45 Uhr ----- ab 12:45 Uhr Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeit Dierschke 11332222.1 BCN-532	CAD 1 Langhammer 11332225.3 1-330	Ingenieurmathematik 2 Lehnert 11332221.1 9-207	
Block 04: 14:15 - 15:45	Bauinformatik und BIM Reymendt 11332225.2 1-331 nach Absprache	Vermessung - Übung Faulhaber 11332224.2 14-tägig		Darstellende Geometrie Langhammer 11332225.1 1-620	Ingenieurmathematik 2 Lehnert 11332221.1 9-207	
Block 05: 16:00 - 17:30	Bauinformatik und BIM Reymendt 11332225.2 1-331 nach Absprache	Vermessung - Übung Faulhaber 11332224.2 14-tägig				
Block 06: 17:45 - 19:15						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00	Straßen- und Gleisbautechnik Pös 11332242.1 10-125			Stadtgestaltung und öffentlicher Raum Hohn 11332241.1 BCN-531		
Block 02: 10:15 - 11:45	Straßen- und Gleisbautechnik Pös 11332242.1 10-125	Geoinformation I Vorlesung Saravanja 11332245.1 BCN-524		Stadtgestaltung und öffentlicher Raum Hohn 11332241.1 BCN-531		
Block 03: 12:00 - 13:30		Geoinformation I Übung Saravanja 11332245.2 BCN-521				
Block 04: 14:15 - 15:45	Rechtliche Fragen der Infrastruktur Leo 11332246.1 1-626	Grundlagen der Abwasserableitung Knopp,Welker 11332243.1 9-205 14-tägig im Wechsel ----- Grundlagen der Abwasserbehandlung Knopp,Welker 11332243.2 9-105 14-tägig im Wechsel	Interdisziplinäres Studium Generale			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 05: 16:00 - 17:30	Rechtliche Fragen der Infrastruktur Leo 11332246.1 1-626	Grundlagen der Abwasserableitung Knopp,Welker 11332243.1 9-205 14-tägig im Wechsel ----- Grundlagen der Abwasserbehandlung Knopp,Welker 11332243.2 9-105 14-tägig im Wechsel		Grundlagen des Hochwasserschutzes Nichler 11332243.3 1-601 14-tägig		
Block 06: 17:45 - 19:15				Grundlagen des Hochwasserschutzes Nichler 11332243.3 1-601 14-tägig		
Block 07: 19:30 - 21:00						

