

Semester: 1

Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00		M3 Ökonomie Seminar und Übung Boska 104818M3.1 BCN-233		M1 Bauökologie Seminaristische Vorlesung m. Übung Haun 104818M1.1 9-205		
Block 02: 10:15 - 11:45	M2 Ressourcenoptimiertes Bauen Seminar und Übung Rucker-Gramm 104818M2.1 BCN-233	M3 Ökonomie Seminar und Übung Boska 104818M3.1 BCN-233	M5 Baumanagement Seminar Menner 104818M5.1 1-330	M1 Bauökologie Vorlesung und Seminar Haun 104818M1.2 9-205		
Block 03: 12:00 - 13:30	M2 Ressourcenoptimiertes Bauen Seminar und Übung Rucker-Gramm 104818M2.1 BCN-233		M5 Baumanagement Seminar Menner 104818M5.1 1-330	M4 Soziale und kulturelle Aspekte des Bauen Seminar 104818M4.1 Plümmer 1-624		
Block 04: 14:15 - 15:45				M4 Soziale und kulturelle Aspekte des Bauen Seminar 104818M4.1 Plümmer Raum nach Absprache		
Block 05: 16:00 - 17:30			M2 Ressourcenoptimiertes Bauen Seminar und Übung Weiler 104818M2.2 1-620			
Block 06: 17:45 - 19:15			M2 Ressourcenoptimiertes Bauen Seminar und Übung Weiler 104818M2.2			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
			1-620			
Block 07: 19:30 - 21:00						

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00					PR3 Projekt Ressourcenoptimiertes Bauen Willmann 104818Pr3.1 1-330	WP1 Bauakustik Vorlesung mit Übung LA NN 104818WP1.1
Block 02: 10:15 - 11:45	WP7 Forschungsprojekt 1 Seminar Weilandt 104818WP7.1 BCN-433				PR3 Projekt Ressourcenoptimiertes Bauen Willmann 104818Pr3.1 1-330	WP8 Forschungsprojekt 2 "Spikeroog" Seminar Willmann 104818WP8.1 Blockveranstaltung -
Block 03: 12:00 - 13:30	WP7 Forschungsprojekt 1 Seminar Weilandt 104818WP7.1 BCN-433				PR3 Projekt Ressourcenoptimiertes Bauen Willmann 104818Pr3.1 1-330	
Block 04: 14:15 - 15:45						
Block 05: 16:00 - 17:30				WP3 WindEngineering Vorlesung mit Übung Wacker 104818WP3.1 9-205		
Block 06: 17:45 - 19:15				WP3 WindEngineering Vorlesung mit Übung Wacker 104818WP3.1 9-205		
Block 07: 19:30 - 21:00						