

Semester: 1 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00				Geoinformationssysteme Technologie Thiele 107623GisTe BCN-433		
Block 02: 10:15 - 11:45			Organisationsentwicklung Seminar Braun 107623OrgS BCN-233	Geoinformationssysteme Technologie Winkemann 107623GisTe BCN-131		
Block 03: 12:00 - 13:30	Forschung und Entwicklung Seminar Seuß 107623ForEn BCN-131	Ingenieurvermessung Vorlesung Schmidt 107623IngvV 1-41	Organisationsentwicklung Übung Braun 107623OrgÜ BCN-233	Geodätische Sensorik und Messtechnik (GSM) Eschelbach 107623SenV 1-620, 1-524		
Block 04: 14:15 - 15:45	Forschung und Entwicklung Seminar Seuß 107623ForEn BCN-131	Ingenieurvermessung Übung Schmidt 107623IngvÜ 1-41		Geodätische Sensorik und Messtechnik (GSM) Eschelbach 107623SenÜ 1-620, 1-524		
Block 05: 16:00 - 17:30	Unmanned Aerial Vehicles-Fernerkundung Seminar Brauneck 107623UAVF 1-528	Geodatenbanken Vorlesung Schulze Althoff 107623Geodb 1-620		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 06: 17:45 - 19:15	Unmanned Aerial Vehicles-Fernerkundung Seminar Brauneck 107623UAVF 1-528	Geodatenbanken Vorlesung Schulze Althoff 107623Geodb 1-620		Veranstaltungen der LE GeRe 1-433		
Block 07: 19:30 - 21:00						

Semester: 3 Gruppe: 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Block 01: 08:30 - 10:00						Projekt 1 Böhme 107623Pj11 online
Block 02: 10:15 - 11:45				Professional and academic skills Hartwell 107623ProAS 1-619		
Block 03: 12:00 - 13:30				Professional and academic skills Hartwell 107623ProAS 1-619		
Block 04: 14:15 - 15:45				Projekt 2 Kenworthy 107623Pj12 1-619		
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						