

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 - 9:30		Vermessung, Photogrammetrie und Fernerkundung (P,5) BGU53052 Vermessungskunde Bau Umwelt [1/3] N1190 Vermessung, Photogrammetrie und Fernerkundung (P,5) BGU53052 Vermessungskunde Umwelt - Übungen [3/3] Zwei Dienstag-Vormittage im Semester plus drei ganze Tage in der vorlesungsfreien Zeit Eichenau	Vermessung, Photogrammetrie und Fernerkundung (P,5) BGU53052 Vermessungskunde Bau Umwelt [1/3] N1190		Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für UI (P,5) BV000108 Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für Umweltingenieure N1179	
9:45 - 11:15	Umweltmonitoring und Umweltanalytik (P,5) BGU54025 Umweltmonitoring und Umweltanalytik [1/2] 2770			Kreislaufwirtschaft und Werkstoffe für nachhalt. Bauen (W,5) BGU37021 Kommunale Kreislaufwirtschaft [1/2] N1095	Geoinformatik (P,5) BGU47030 Geoinformatik [2/3] 1100	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für UI (P,5) BV000108 Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für Umweltingenieure N1179
11:30 - 13:00	Ökologisches Bauen Grundmodul (W,5) BGU62056 Ökol. Bauen Grundmodul, Übung [2/2] N1179			Kreislaufwirtschaft und Werkstoffe für nachhalt. Bauen (W,5) BGU37021 Werkstoffe für nachhaltiges Bauen [2/2] N1095	Umweltmonitoring und Umweltanalytik (P,5) BGU54025 Umweltmonitoring und Umweltanalytik [2/2] 0606	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019 Tutorium (Gruppe 3) 2760
13:15 - 14:45	Ökologisches Bauen Grundmodul (W,5) BGU62056 Ökol. Bauen Grundmodul, Vorlesung [1/2] 1402		Vermessung, Photogrammetrie und Fernerkundung (P,5) BGU53052 Photogrammetrie und Fernerkundung Bau Umwelt [2/3] 2750	Geoinformatik (P,5) BGU47030	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019 Kolloquium (optional) 13:45 – 15:15 Uhr online	
15:00 - 16:30		Geoinformatik (P,5) BGU47030 Geoinformatik [1/3] 2750	Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5) BV000019 Tutorium (Gruppe 2) 0534, N1139ZG	Übungen zu Geoinformatik [3/3] Übungen in Gruppen: Zeiten → TUMonline 3209 3238		
16:45 - 18:15						

Wahlmodule aus den Profildbereichen und weiterführende Wahlmodule

Aus jedem Profil müssen entsprechende Wahlmodule im Umfang von 10 Credits eingebracht werden.

	4. Semester	5. Semester
Nachhaltigkeit der gebauten Umwelt	<u>Ökologisches Bauen Grundmodul (W,5)</u> BGU62056	
	<u>Kreislaufwirtschaft und Werkstoffe für nachhaltiges Bauen Grundmodul (W,5)</u> BGU37021	
		<u>Stadtenergiesysteme und moderne städtische Infrastruktur (W,5)</u> EI0699
Wasserwesen		<u>Hydrologie Grundmodul (W,5)</u> BGU54006
		<u>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5)</u> BV000030
		<u>Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul (W,5)</u> BGU38016
Verkehr und Infrastruktur		<u>Grundmodul Raum- und Verkehrsplanung (W,5)</u> BGU40051
		<u>Verkehrstechnik und vernetzte Verkehrssysteme Grundmodul (W,5)</u> BGU56052
		<u>Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung Grundmodul (W,5)</u> BGU34024