

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