

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 - 9:30		<u>Vermessungskunde und Photogramm. Umw. (P,5)</u> ED110122 Vermessungsk. Umw. – Üb. [3/3] Zwei Dienstag-Vormittage im Semester plus vier ganze Tage in der vorlesungsfreien Zeit Eichenau	<u>Vermessungskunde und Photogrammetrie Umw. (P,5)</u> ED110122 Vermessungskunde für Umweltingenieure [1/3] N1190		<u>Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für UI (P,5)</u> BV000108 Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für Umweltingenieure N1179	
9:45 - 11:15	<u>Umweltmonitoring und Umweltanalytik (P,5)</u> BGU54025 Umweltmonitoring und Umweltanalytik [1/2] 2770	<u>Grundlagen der Energiewirtschaft (W,5)</u> EI0709 Grundlagen der Energiewirtschaft 09:45 – 13:00 Uhr N1203	<u>Werkstoffe für nachhaltiges Bauen Grundmodul (W,5)</u> ED170012 Werkstoffe für nachhaltiges Bauen 09:45 – 12:15 Uhr 0601	<u>Geoinformatik (P,5)</u> BGU47030 Geoinformatik [2/3] 1100	<u>Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für UI (P,5)</u> BV000108 Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für Umweltingenieure N1179	
11:30 - 13:00	<u>Ökologisches Bauen Grundmodul (W,5)</u> BGU62056 Ökolog. Bauen Grundmodul, Übung [2/2] N1095	<u>Grundbau und Bodenmechanik GM für BI (P,5)</u> BV000019 Tutorium (Gruppe 1) 2760		<u>Umweltmonitoring und Umweltanalytik (P,5)</u> BGU54025 Umweltmonitoring und Umweltanalytik [2/2] 0606	<u>Kommunale Kreislaufwirtschaft Grundmodul (W,5)</u> ED130098 Kommunale Kreislaufwirtschaft Grundmodul 2370	<u>Grundbau und Bodenmechanik GM für BI (P,5)</u> BV000019 Tutorium (Gruppe 3) 2760
13:15 - 14:45			<u>Vermessungskunde und Photogrammetrie Umw. (P,5)</u> ED110122 PFBU - Photogrammetrie und Fernerkundung Bau Umwelt [2/3] 2750	<u>Geoinformatik (P,5)</u> BGU47030	<u>Energiesysteme und Energiewandlung (W,5)</u> ED180023 Energiesysteme u. Energiewandlung 12:00 – 13:00 Übung 13:00 – 15:00 VO 004, HS1, Garching	<u>Grundbau und Bodenmechanik GM für BI (P,5)</u> BV000019 Kolloquium (optional) 13:45 – 15:15 online
15:00 - 16:30		<u>Geoinformatik (P,5)</u> BGU47030 Geoinformatik [1/3] 2750	<u>Grundbau und Bodenmechanik Grundmodul für BI (P,5)</u> BV000019 Tutorium (Gruppe 2) 0534, N1039ZG	Übungen zu Geoinformatik [3/3] Übungen in Gruppen: Zeiten → TUMonline		
16:45 - 18:15				3209, 3238		

Wahlmodule aus den Profildbereichen und weiterführende Wahlmodule

Aus jedem dieser Profile müssen entsprechende Wahlmodule im Umfang von **10 Credits** eingebracht werden.

	4. Semester	5. Semester
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

Aus jedem dieser Profile müssen entsprechende Wahlmodule im Umfang von **5 Credits** eingebracht werden.

	4. Semester	5. Semester
Nachhaltigkeit der gebauten Umwelt	<u>Ökologisches Bauen Grundmodul (W,5)</u> BGU62056	
	<u>Werkstoffe für nachhaltiges Bauen Grundmodul (W,5)</u> ED170012	
	<u>Kommunale Kreislaufwirtschaft Grundmodul (W,5)</u> ED130098	
Nachhaltige Energiesysteme	<u>Energiesysteme und Energiewandlung (W,5)</u> ED180023	
	<u>Grundlagen der Energiewirtschaft (W,5)</u> EI0709	
		<u>Stadtenergiesysteme und moderne städtische Infrastruktur (W,5)</u> EI0699

