

Uhrzeit	Montag			Dienstag		
8:00 - 9:30	<u>Verkehrstechnik und vernetzte Verkehrssysteme Grundmodul (W,5)</u> <i>BGU56052</i> Grundlagen vernetzte Verkehrssysteme [1/4] 1. Semesterhälfte N1179	<u>Stadtenergiesyst. u. moderne städtische Infrastruktur (W,5)</u> <i>E10699</i> Vorlesung [1/2] 0001 ZEI, Garching	<u>Grundbau und Bodenmechanik – Ergänzungsmodul (W,5)</u> <i>BV500006</i> Grundbau und Bodenmechanik – Ergänzungsmodul 2100	<u>Verkehrstechnik und vernetzte Verkehrssysteme Grundmodul (W,5)</u> <i>BGU56052</i> Grundlagen vernetzte Verkehrssysteme [2/4] 1. Semesterhälfte N1080	<u>Grundmodul Raum- u. Verkehrsplanung (W,5)</u> <i>BGU40051</i> Grundlagen der Verkehrsplanung für UI [4/4] Einzeltermine am 17.12., 14.1. und 21.1. N1080	
9:45 - 11:15				<u>Grundmodul Raum- u. Verkehrsplanung (W,5)</u> <i>BGU40051</i> Grundl. d. Verkehrsplanung für UI [2/4] 1. Semesterhälfte N1189	<u>Verkehrstechnik u. vern. Verkehrssyst. GM (W,5)</u> <i>BGU56052</i> Grundl. d. Verkehrstechnik [3/4] 2. Semesterhälfte N1189	<u>Bauphysik Grundmodul (W,5)</u> <i>BV000011</i> Bauphysik Grundmodul [1/2] N1190
11:30 - 13:00	<u>Digitale Bildverarbeitung (W,3)</u> <i>BV480003</i> DBV – Digitale Bildverarbeitung [1/2] 0120			<u>Wasserqualität (W,3)</u> <i>BGU54018</i> Wasserqualität 2605		
13:15 - 14:45	<u>Hydrologie Grundmodul (W,5)</u> <i>BGU54006</i> Hydrologie Grundmodul [1/2] N1080			<u>Grundmodul Raum- und Verkehrsplanung (W,5)</u> <i>BGU40051</i> Grundlagen der Verkehrsplanung für UI [3/4] 1. Semesterhälfte 2750	<u>Verkehrstechnik und vernetzte Verkehrssysteme (W,5)</u> <i>BGU56052</i> Grundlagen der Verkehrstechnik [4/4] 2. Semesterhälfte 2750	
15:00 - 16:30	<u>Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung Grundmodul (W,5)</u> <i>BGU34024</i> Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung Vorlesung [1/3] N1189			<u>Bau- und Umweltinformatik Ergänzungsmodul (W,5)</u> <i>BGU65008T2</i> Bau- und Umweltinformatik Ergänzungsmodul N0199		
16:45 - 18:15						

Uhrzeit	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00 - 9:30	<p>Hydrologie Grundmodul (W,5) BGU54006 Hydrologie Grundmodul [2/2] N1189</p>	<p>Projektentwicklungsformen, Produktions- u. Kostenplanung (W,5) BV000020 [1/2] N1080</p>	<p>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BV000030 Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul Vorlesung [1/2] N1189</p>	<p>Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BGU38016 Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul N1189</p> <p>Grundlagen BWL 2 (W,3) WI000729 Grundlagen BWL 2 (NF) N1179</p>
9:45 - 11:15	<p>Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung GM (W,5) BGU34024 Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung Übung [2/3] 2300 Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung Gruppenübung [3/3] Zeichensäle</p>		<p>Bodenordnung und Landentwicklung (W,3) BV000117 Bodenordnung und Landentwicklung 1 (VO) 10:45 – 12:15 Uhr Übung zu Bodenordnung und Landentwicklung 1 12:30 – 14:00 Uhr 0790</p>	
11:30 - 13:00	<p>Grundmod. Raum- und Verkehrsplanung (W,5) BGU40051 Grundzüge der räumlichen Planung für UI [1/4] 1100</p>	<p>Bauphysik GM (W,5) BV000011 Bauphysik Grundmodul [2/2] 2300</p>	<p>Grundlagen Recht (W,2) BV000024 Recht 0540</p>	
13:15 - 14:45		<p>Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BV000030 Übung Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul [2/2] 2750</p>		
15:00 - 16:30	<p>Englisch - Gateway to English Master's C1 (W,3) SZ0488 English for Environmental Engineering: Gateway to English Master's C1 203, Sem.raum, Ri.Wagner-Straße</p>	<p>Stadtenergiesysteme und moderne städtische Infrastruktur (W, 5) EI0699 Stadtenergiesysteme und moderne städtische Infrastruktur Übung [2/2] 0670ZG</p>	<p>Digitale Bildverarbeitung (W,3) BV480003 Übung [2/2] 1778</p>	<p>Hydrologische und bodenkundliche Geländeübung (W,3) BV170080 Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn →TUMonline für Details</p>
16:45 - 18:15	<p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2 (W,3) WI000729 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2 (NF) (WI000729) 16:00 – 18:00 Uhr 102, Hörsaal 2, Interims I, Garching</p>	<p>Projektentwicklungsformen, Produktions- und Kostenplanung (W,5) BV000020 Projektentwicklungsformen Produktions- u. Kostenplanung / BPM Grundkurs [2/2] 0606</p>		

Alle Angaben ohne Gewähr, die genauen Zeiten und Räume sowie Kursausfälle, etc. entnehmen Sie bitte TUMonline.

Wahlmodule aus den Profildbereichen und weiterführende Wahlmodule

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

Aus dem Katalog der weiterführenden Wahlmodule sind im Laufe des Studiums maximal 25 Credits zu erbringen.

	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