

Uhrzeit	Montag			Dienstag		
8:00 - 9:30	Verkehrstechnik und vernetzte Verkehrssysteme Grundmodul (W,5) BGU56052 Grundlagen vernetzte Verkehrssysteme [1/4] 1. Semesterhälfte N1179	Stadtenergiesyst. u. moderne städtische Infrastruktur (W,5) EI0699 Vorlesung [1/2] 0001 ZEI, Garching	Grundbau und Bodenmechanik – Ergänzungsmodul (W,5) BV500006 Grundbau und Bodenmechanik – Ergänzungsmodul	Verkehrstechnik und vernetzte Verkehrssysteme Grundmodul (W,5) BGU56052 Grundlagen vernetzte Verkehrssysteme [2/4] 1. Semesterhälfte N1080	Grundmodul Raum- u. Verkehrsplanung (W,5) BGU40051 Grundlagen der Verkehrsplanung für UI [4/4] Einzeltermine am 02.12., 09.12. und 16.12. N1080	
9:45 - 11:15			2100	Grundmodul Raum- u. Verkehrsplanung (W,5) BGU40051 Grundl. d. Verkehrsplanung für UI [2/4] 1. Semesterhälfte N1189	Verkehrstechnik u. vern. Verkehrssyst. GM (W,5) BGU56052 Grundl. d. Verkehrstechnik [3/4] 2. Semesterhälfte N1189	Bauphysik Grundmodul (W,5) BV000011 Bauphysik Grundmodul [1/2] N1190
11:30 - 13:00				Wasserqualität (W,3) BGU54018 Wasserqualität		2605
13:15 - 14:45	Hydrologie Grundmodul (W,5) BGU54006 Hydrologie Grundmodul [1/2]	N1080		Grundmodul Raum- und Verkehrsplanung (W,5) BGU40051 Grundlagen der Verkehrsplanung für UI [3/4] 1. Semesterhälfte 2750	Verkehrstechnik und vernetzte Verkehrssysteme (W,5) BGU56052 Grundlagen der Verkehrstechnik [4/4] 2. Semesterhälfte 2750	
15:00 - 16:30	Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung Grundmodul (W,5) BGU34024 Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung Vorlesung [1/3]	N1189		Bau- und Umweltinformatik Ergänzungsmodul (W,5) BGU65008T2 Bau- und Umweltinformatik Ergänzungsmodul	N0199	
16:45 - 18:15						

Uhrzeit	M i t t w o c h		D o n n e r s t a g	F r e i t a g	
8:00 - 9:30	Hydrologie Grundmodul (W,5) BGU54006 Hydrologie Grundmodul [2/2] N1189	Projektabwicklungsformen, Produktions- u. Kostenplanung (W,5) BV000020 [1/2]	Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BV000030 Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul Vorlesung [1/2] N1189	Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BGU38016 Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul N1189	Grundlagen BWL 2 (W,3) WI000729 Grundlagen BWL 2 (NF) N1179
9:45 - 11:15	Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung GM (W,5) BGU34024 Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung Übung [2/3] 2300 Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung Gruppenübung [3/3] Zeichensäle				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
11:30 - 13:00	Grundmod. Raum- und Verkehrsplanung (W,5) BGU40051 Grundzüge der räumlichen Planung für UI [1/4] 1100	Bauphysik GM (W,5) BV000011 Bauphysik Grundmodul [2/2] 2300		Grundlagen Recht (W,2) BV000024 Recht 0540	
13:15 - 14:45			Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BV000030 Übung Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul [2/2] 2750		
15:00 - 16:30	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	Stadtenergiesysteme und moderne städtische Infrastruktur (W,5) EI0699 Stadtenergiesysteme und moderne städtische Infrastruktur Übung [2/2] 0670ZG		Interdisziplinäre Feldübung zu bodenhydrologischen Landschaftsprozessen (W,5) ED130120 Blockveranstaltung vor Vorlesungsbeginn → TUMonline für Details	
16:45 - 18:15	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2 (W,3) WI000729 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 2 (NF) (WI000729) 16:00 – 18:00 Uhr 102, Hörsaal 2, Interims I, Garching	Projektabwicklungsformen, Produktions- und Kostenplanung (W,5) BV000020 Projektabwicklungsformen Produktions- u. Kostenplanung / BPM Grundkurs [2/2] 0606			

Wahlmodule aus den Profilbereichen 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	Ökologisches Bauen Grundmodul (W,5) BGU62056	
	Kreislaufwirtschaft und Werkstoffe für nachhaltiges Bauen Grundmodul (W,5) BGU37021	
		Stadtenergiesysteme und moderne städtische Infrastruktur (W,5) EI0699
Wasserwesen		Hydrologie Grundmodul (W,5) BGU54006
		Wasserbau und Wasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BV000030
		Siedlungswasserwirtschaft Grundmodul (W,5) BGU38016
Verkehr und Infrastruktur		Grundmodul Raum- und Verkehrsplanung (W,5) BGU40051
		Verkehrstechnik und vernetzte Verkehrssysteme Grundmodul (W,5) BGU56052
		Nachhaltige Verkehrsinfrastrukturplanung Grundmodul (W,5) BGU34024