

Doppelstunde	E Einzelstunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag				E Einzelstunde	D Doppelstunde
		Sem	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal			
		1																					
	8.00 bis 8.45	3																					
		5			Meon	VÜ Wasserwirtschaft (PF)		PK 11.2	Stahlmann	VÜ Grundbau (PF)		PK 11.1						Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	BI 84.1		8.00 bis 8.45	
		SO																	Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	BI 84.1		
	8.00 bis 9.30	1																				8.00 bis 9.30	
		3																					
	8.45 bis 9.30	5			Meon	VÜ Wasserwirtschaft (PF)		PK 11.2	Stahlmann	VÜ Grundbau (PF)		PK 11.1							Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	BI 84.1	8.45 bis 9.30	
		SO																					
	9.45 bis 10.30	1	Sieder	VÜ Baukonstruktion (PF)		PK 2.1	Löwner	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	BI 84.1	Gerke	V Geodäsie (PF)	Tentomax	Gerke	Ü Geodäsie (PF)		SN 19.1	Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)		SN 19.1		9.45 bis 10.30	
		3																					
		5																					
		SO																					
	9.45 bis 11.15	1	Sieder	VÜ Baukonstruktion (PF)		PK 2.1	Löwner	VÜ Geoinformationssysteme (PF)	BI 84.1	Gerke	V Geodäsie (PF)	Tentomax	Gerke	Ü Geodäsie (PF)		SN 19.1	Stautz	V Ingenieurmathematik 1 (PF)		SN 19.1		9.45 bis 11.15	
		3																					
		5																					
		SO																					
	10.30 bis 11.15	1																					
		3																					
		5																					
		SO																					
	11.30 bis 12.15	1																					
		3	Friedrich	V Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)		PK 11.1	Goseberg	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 11.1	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	SN 19.7	Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	BI 84.1							11.30 bis 12.15	
		5																					
		SO																					
	11.30 bis 13.00	1																					
		3																					
		5																					
		SO																					
	12.15 bis 13.00	1																					
		3	Friedrich	V Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)		PK 11.1	Goseberg	VÜ Hydromechanik (PF)	PK 11.1	Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	SN 19.7	Siefer	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	BI 84.1							12.15 bis 13.00	
		5																					
		SO																					
	13.15 bis 14.45	1																					
		3	Fricke	Geologie für Ingenieure (WPF)		SN 19.1	Dinkler	VÜ Baustatik I (PF)	PK 2.1	Dichtl/Fricke	V Umweltschutz für Ingenieure (WPF)	SN 19.1											
		5	Thiele	VÜ Stahlbau II (WPF)		SN 22.1	Empelmann	V Massivbau I (PF)	PK 11.3	Aberle/Goseberg	S Wasserbauseminar (jedes Semester) (WPF)	PK 4.3										13.15 bis 14.00	
		SO	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-Immobil.-u. Infrastrukturmärktes (SQ)		SN 19.3																13.15 bis 14.45	
	14.00 bis 14.45	1																					
		3	Fricke	Geologie für Ingenieure (WPF)		SN 19.1	Dinkler	VÜ Baustatik I (PF)	PK 2.1	Dichtl/Fricke	V Umweltschutz für Ingenieure (WPF)	SN 19.1											
		5	Thiele	VÜ Stahlbau II (WPF)		SN 22.1	Empelmann	V Massivbau I (PF)	PK 11.3	Aberle/Goseberg	S Wasserbauseminar (jedes Semester) (WPF)	PK 4.3										14.00 bis 14.45	
		SO	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-Immobil.-u. Infrastrukturmärktes (SQ)		SN 19.3																	
	15.00 bis 15.45	1																					
		3	De Lorenzis	V Technische Mechanik 3 (PF)		PK 11.1																	
		5																					
		SO																					
	15.00 bis 16.30	1																					
		3	De Lorenzis	V Technische Mechanik 3 (PF)		PK 11.1																	
		5																					
		SO																					
	16.45 bis 17.30	1																					
		3																					
		5																					
		SO																					
	16.45 bis 18.15	1																					
		3																					
		5																					
		SO																					
	17.30 bis 18.15	1																					
		3																					
		5																					
		SO																					
	18.30 bis 19.15	1																					
		3																					
		5																					
		SO																					
	19.30 bis 20.00	1																					
		3																					
		5																					
		SO																					

Bemerkungen: Sem = Seminarräume, PK = Pockelsstraße, AM = Auditorium Maximum, SN = Schleinitzstraße
 *) 14 täglich
 1) 1. Semesterhälfte, V = Vorlesung
 2) 2. Semesterhälfte, BI = Bienroderweg, Ü = Übung
 3) Blockveranstaltung, S = Seminar

SQ = Schlüsselqualifikationen
 PF = Pflicht, WPF = Wahlpflicht
 beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Bauingenieurwesen": Dokumente)

Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP):
 nach Vereinbarung:
 Modellierung und Diskretisierung von Strömungsproblemen (IRMB, Krafczyk)

Sonstige Veranstaltungen
 Englisch (siehe <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de/>)

Pool überfachlicher Qualifikationen:
 Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,
 Vorlesungsverzeichnis WS 18/19, besondere Verzeichnisse, Pool

Bitte achten Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übungen/Tutorien gehören. Die Termine werden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP kommuniziert.

Für Fragen: bau@tu-braunschweig.de