

Bachelor Baingenieurwesen - Stundenplan Sommersemester 2020

Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Stand:

D Doppel- stunde	E Einzel- stunde	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			E Einzel- stunde	D Doppel- stunde
		Sem	Dozent	Fach	Dozent	Fach	Dozent	Fach	Dozent	Fach	Dozent	Fach	Dozent	Fach				
8.00 bis 8.45	2						Gerke	Praktikum zur Geodäsie3) (PF)										
	4						Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (PF)		Schwerdtner	VÜ Grundlagen der Bauverfahrenstechnik* (PF)						8.00 bis 8.45	
	6				Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)				Kowalsky	VÜ Traglastverfahren (WPF)							
	SQ												Kessel	V ABWL für Ingenieure (PF)			8.00 bis 8.45	
	2							Gerke	Praktikum zur Geodäsie3) (PF)									8.00 bis 8.45
	4							Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (PF)		Schwerdtner	VÜ Grundlagen der Bauverfahrenstechnik* (PF)						8.45 bis 9.30
8.45 bis 9.30	6	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)		Wistuba	VÜ Straßenwesen (WPF)				Kowalsky	VÜ Traglastverfahren (WPF)						8.45 bis 9.30	
	SQ												Kessel	V ABWL für Ingenieure (PF)			8.45 bis 9.30	
	2	Stautz	VÜ Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (PF)		Weißenfels	V Technische Mechanik 2 (PF)		Gerke	Praktikum zur Geodäsie3) (PF)		Weißenfels	V Technische Mechanik 2 (PF)					9.45 bis 10.30	
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)		Schwerdtner	V Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (PF)		Dinkler	VÜ Baustatik 2 (PF)		Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)		Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)			9.45 bis 10.30
	6	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)		Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF)					div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)		Empelmann	V Massivbau 2 (WPF)			9.45 bis 10.30
	SQ							Thiele	V Darstellende Geometrie (SQ)									9.45 bis 11.15
10.30 bis 11.15	2	Stautz	VÜ Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (PF)		Weißenfels	V Technische Mechanik 2 (PF)		Gerke	Praktikum zur Geodäsie3) (PF)		Weißenfels	V Technische Mechanik 2 (PF)						10.30 bis 11.15
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)		Schwerdtner	V Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (PF)		Dinkler	VÜ Baustatik 2 (PF)		Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)		Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)			10.30 bis 11.15
	6	Pachl	VÜ Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (WPF)		Wistuba	VÜ Management der Straßeninfrastruktur (WPF)					div.	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens (PF)		Empelmann	V Massivbau 2 (WPF)			10.30 bis 11.15
	SQ																	
	2	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)		Lowke	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)		Gerke	Praktikum zur Geodäsie3) (PF)									11.30 bis 13.00
	4	Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)		Schwerdtner	VÜ Grundlagen der Bauwirtschaft (PF)		Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (PF)					Fricke	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF)			11.30 bis 12.15
11.30 bis 13.00	6				Siefer	VÜ Grundlagen der Fahrzeugtechnologie1) (WPF)		Siefer	VÜ Grundlagen der Fahrzeugtechnologie1) (WPF)									11.30 bis 12.15
	SQ				Siefer	VÜ Trassierung, Fahrwegemente und Gleistopologie2) (WPF)		Siefer	VÜ Trassierung, Fahrwegemente und Gleistopologie2) (WPF)									11.30 bis 13.00
	2	Sieder	VÜ Mauerwerk (PF)		Lowke	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)		Gerke	Praktikum zur Geodäsie3) (PF)									12.15 bis 13.00
	4				Schwerdtner	VÜ Grundlagen der Bauwirtschaft (PF)		Dockhorn	V Wasserver- und Abwasserentsorgung (PF)					Fricke	VÜ Kreislauf- und Abfallwirtschaft (PF)			12.15 bis 13.00
	6				Siefer	VÜ Grundlagen der Fahrzeugtechnologie1) (WPF)		Siefer	VÜ Grundlagen der Fahrzeugtechnologie1) (WPF)									12.15 bis 13.00
	SQ				Siefer	VÜ Trassierung, Fahrwegemente und Gleistopologie2) (WPF)		Siefer	VÜ Trassierung, Fahrwegemente und Gleistopologie2) (WPF)									12.15 bis 13.00
13.15 bis 14.00	2						Stautz	VÜ Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (PF)		Lowke	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)							13.15 bis 14.00
	4									Dinkler	VÜ Baustatik 2 (PF)							13.15 bis 14.00
	6				Aberle/ Meon	V Wasserbau und -wirtschaft/Anwendungen (WPF)		Aberle/Meon/ Goseberg	S Wasserbauseminar (WPF)		Empelmann	V Massivbau 2 (WPF)					13.15 bis 14.45	
	SQ						Stautz	VÜ Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (PF)		Lowke	VÜ Baustoffkunde 2 (PF)							13.15 bis 14.45
	2									Dinkler	VÜ Baustatik 2 (PF)							14.00 bis 14.45
	6				Aberle/ Meon	V Wasserbau und -wirtschaft/Anwendungen (WPF)		Aberle/Meon/ Goseberg	S Wasserbauseminar (WPF)		Empelmann	V Massivbau 2 (WPF)						14.00 bis 14.45
15.00 bis 16.30	2	Sieder	VÜ Form und Konstruktion (PF)		Weißenfels	V Technische Mechanik 2* (PF)		Sieder	VÜ Bauphysik (PF)		Krafczyk	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)						15.00 bis 15.45
	4				Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)		Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (PF)									15.00 bis 15.45
	6				Stahlmann	VÜ Tunnelbau (WPF)												15.00 bis 16.30
	SQ																	
	2	Sieder	VÜ Form und Konstruktion (PF)		Weißenfels	V Technische Mechanik 2* (PF)		Sieder	VÜ Bauphysik (PF)		Krafczyk	VÜ Einführung in die Programmierung (PF)						15.00 bis 16.30
	4				Thiele	VÜ Stahlbau 1 (PF)		Stahlmann	VÜ Bodenmechanik (PF)									15.45 bis 16.30
16.45 bis 18.15	6	Kowalsky	VÜ Traglastverfahren (WPF)		Stahlmann	VÜ Tunnelbau (WPF)				Stahlmann	Seminar für Grund- und Tunnelbau* (WPF)							16.45 bis 18.15
	SQ																	16.45 bis 18.15
	2																	16.45 bis 18.15
	4																	16.45 bis 18.15
	6	Kowalsky	VÜ Traglastverfahren (WPF)		Stahlmann	VÜ Tunnelbau (WPF)				Stahlmann	Seminar für Grund- und Tunnelbau* (WPF)							16.45 bis 18.15
	SQ																	16.45 bis 18.15
18.30 bis 20.00	2																	18.30 bis 20.00
	4																	18.30 bis 20.00
	6																	18.30 bis 20.00
	SQ																	18.30 bis 20.00
	2																	18.30 bis 20.00
	4																	18.30 bis 20.00
19.15 bis 20.00	6																	19.15 bis 20.00
	SQ																	19.15 bis 20.00
	2																	19.15 bis 20.00
	4																	19.15 bis 20.00
	6																	19.15 bis 20.00
	SQ																	19.15 bis 20.00

Weitere Veranstaltungen (siehe Stud.IP):
 Krafczyk VÜ Numerische Methoden in C++ nach Vereinbarung
 Projekte des Bauingenieurwesens.
 Abschlussveranstaltung am 17.07.2020 ab 13:15 Uhr im SN 19.11
 Englisch <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de/>

Pool überfachlicher Qualifikationen:
 Stud.IP, Suche Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,
 Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2020, 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

Bemerkungen: *) 14 täglich V = Vorlesung U = Übung PF = Pflicht
 SR = Seminarräume PK = Pockelstraße 1) 1. Semesterhälfte 2) 2. Semesterhälfte WPF = Pflicht
 AU = Auditorium Neumann Bl = Bierrodenweg 3) Blockveranstaltung S = Seminar beteiligte Institute finden Sie im Campusplan (StudIP Studiengruppen "Bauingenieurwesen": Dokun
 SN = Scheinstraße Zl = Zentralsgebäude