Bache	lor B	auingenie	urwesen (SoSe Studienbeginn) - Stunder	nplan Wi	interseme	ester 2024/25			Achtung! Dieser Stundenplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.						Stand: 16.07.2024			
D I		Montag Dienstag					1		Mittwoch		Donnerstag			Freitag			E D	
stunde stu	ide Sem	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal		Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	Dozent	Fach	Saal	stunde stunde	
	2								VÜ Ingenieurmathematik A (Analysis 1 und Lineare Algebra) (PF)	Audimax							4	
8. t	00 4 is				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Grundbau (PF)	BI 84.2	Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1				8.00 bis	
8.	45 6																8.45	
8.00 bis	SQ																8.00 bis	
9.30	2							Stautz	VÜ Ingenieurmathematik A (Analysis 1 und Lineare Algebra) (PF)	Audimax							9.30	
8. t	45 4 Is				Schröter	VÜ Wasserwirtschaft (PF)	PK 4.3	Milatz	VÜ Grundbau (PF)	BI 84.2	Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1				8.45 bis	
9.	30 6																9.30	
	SQ													Langemann				
	2				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3	-			div	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen	PK 11.1	Stautz	VÜ Ingenieurmathematik A (Analysis 1 und Lineare Algebra) (PF)	Audimax	4	
9.	45							+	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3	Geier	V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	SN 19.1	9.45	
10	30	Münnich	V Geologie für Ingenieure (WPF)	PK 11.2				Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2							- 10.30	
0.45	80							Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3							- 0.45	
9.45 bis	3Q				Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.3				div	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen	PK 11.1	Langemann,		Audimax	bis	
11.15	4				Fileditori	vo verkens- und Stautplanding (WFF)	PK II.3		VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3		V Numerische Ingenieurmethoden (PF)	SN 19.1	Stautz Jänicke	VÜ Ingenieurmathematik A (Analysis 1 und Lineare Algebra) (PF) VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	SN 19.1	4 11.15	
10	30 6	Münnich	V Geologie für Ingenieure (WPF)	PK 11.2				Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2	Gelei	V Numerische nigenieumenouen (FF)	ON 18.1	Janicko	VO TECHNISCHE WECHANIK 3 (FF)	SI4 18.1	10.30	
11	15 6	ummoll	g.o tal ingenious (*** 1)					Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3							- 11.15	
	sq							1										
	2	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax								
			VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.2		, ,												
11 t	30 s 4		,								Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3	Rathgen	Ü Massivbau 1 (PF)	PK 4.7	11.30 bis	
12	15 6							Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3		()			, ,		12.15	
11.30 bis	SQ	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-,Immobu. Infrastrukturmarktes (SQ)	PK 4.2	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-,Immobu. Infrastrukturmarktes (SQ)	SN 23.3							Davis	English for Architects and Civil Engineers A (SQ)	Bültenweg	11.30 bis	
13.00	2	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.1	Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	UP 3.007	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	Audimax							13.00	
12	15 2	Friedrich	VÜ Verkehrs- und Stadtplanung (WPF)	PK 11.2													12.15	
13	00 4										Ehrenholz	VÜ Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (WPF)	PK 11.3	Rathgen	Ü Massivbau 1 (PF)	PK 4.7	13.00	
	6							Sieder	VÜ Holzbau (WPF)	PK 4.3								
	SQ	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-,Immobu. Infrastrukturmarktes (SQ)	PK 4.2	Kessel, T.	VÜ Grundzüge des Bau-,Immobu. Infrastrukturmarktes (SQ)	SN 23.3							Davis	English for Architects and Civil Engineers A (SQ)	Bültenweg		
	2				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1				Leusmann	VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1					
13	15	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	PK 4.3				Wüchner	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2	Aberle	VÜ Wasserbau (PF)	PK 11.1				13.15	
14	s 4 00				Rathgen	V Massivbau 1 (PF)	PK 3.4										bis 14.00	
	_		VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2				Dockhorn/ Haarstrick	V Umweltschutz für Ingenieure (WPF)	SN 19.1								
13.15 bis —	SQ	Bertram	S International Sustainability (SQ)	IBEA													13.15 bis	
14.45	2				Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)	SN 19.1		1000			VÜ Baustoffkunde 1 (PF)	SN 19.1				14.45	
14	00 4	Jänicke	VÜ Technische Mechanik 3 (PF)	PK 4.3	Dathasa	V.Massishavi 4 (DE)	DIC 0.4	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2	Aberle	VÜ Wasserbau (PF)	PK 11.1				14.00	
14	45	Thiele	VÜ Stahlbau 2 (WPF)	PK 4.2	Rathgen	V Massivbau 1 (PF)	PK 3.4	Dockhorn/	V Umweltschutz für Ingenieure (WPF)	SN 19.1							14.45	
			S International Sustainability (SQ)	IBEA				Haarstrick	v oniweitschutz für ingenieure (vvrr)	SIN 18.1							4	
	2	Dorudin						Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.1					
15	00 4				Rathgen	V Massivbau 1 (PF)	PK 3.4		Ü Grundbau (PF)	BI 84.1	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2				15.00	
15	45 6								,								bis 15.45	
15.00	SQ	Luther	English for Architects and Civil Engineers B (SQ)	Bültenweg	g												15.00	
16.30	2							Jänicke	VÜ Technische Mechanik 1 (PF)*	SN 19.1	Sieder	VÜ Baukonstruktion 1 (PF)	PK 11.1				16.30	
15	45 4							Milatz	Ü Grundbau (PF)	BI 84.1	Wüchner	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2				15.45	
16	30 6																16.30	
	SQ	Luther	English for Architects and Civil Engineers B (SQ)	Bültenweg	g													
	2										Langemann, Stautz	VÜ Ingenieurmathematik A (Analysis 1 und Lineare Algebra) (PF)	Audimax					
16 1	45 4 is										Wüchner	VÜ Baustatik 1 (PF)	PK 11.2	Weitere Ver	ranstaltungen (siehe Stud.IP):			
17	30 6													nach Verein				
16.45 bis	SQ				+						Langemann,			_	g und Diskretisierung von Strömungsproblemen (IRMB, Krafe			
18.15	2										Stautz	VÜ Ingenieurmathematik A (Analysis 1 und Lineare Algebra) (PF)	Audimax		g und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (IAM, Jänic	ke)		
17 t	30 4 8														eranstaltungen			
18	90													-	iehe http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de/) Bauingenieurwesen (Vorlesung) findet als Blockveranstaltun	a statt		
	2													 	Baumgenieurwesen (voriesung) findet als blockveranstattung chlicher Qualifikationen:	у оши.		
15	30 4														che Veranstaltungen, Suche Vorlesungsverzeichnis,			
15 15	15 6													-	verzeichnis WS 2024/25, besondere Verzeichnisse, Pool			
18.30	SQ														,			
bis 20.00	2													Bitte achten	Sie darauf, dass zu einigen Veranstaltungen kleine Übunge	n/Tutorien ge	hören. Die	
19	15 4													l ermine wer	rden von den Dozentinnen/Dozenten und über Stud.IP komn	nuniziert.		
20 20	00 6													1				
	SQ													Für Fragen:	bau@tu-braunschweig.de			
Bemerku	igen	[1] - synchron r] - synchron mit Bereitstellung von Aufzeichnungen Hörsaalbezeichnungen bedeuten Präsenzlehre im entsprechenden Hörsaal 1) 14 täglich] - Soreencast Sem = Präsenzlehre im Seminarraum des Instituts, das die Lehrveranstaltung anbietet 1) 1. Semest					terhälfte	4) Angebot in Kohorten näifte V = Vortesung			SQ = Schlüsselqualifikationen PF = Pflicht						
		[3] - Screencas	it mit flipped Classroom sychron bitte erkundigen Sie sich in Stud.IP oder beim Insitut	201 188		Too monate, due die comvenantament anweller	2) 2. Semesi 3) Blockvers	terhälfte						ie im Campusplan (StudlP Studiengruppen "Bauingenieurwesen": I	Dokumente)			
		[+] - ounstigés,	unte entallagen die sich in Stad.IP oder beim institut				a) biockvera	metantufig	0 - Jennifell									