

Stundenpläne Sommersemester 2019

Hochschule Bochum, Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen

[Bachelor 2 Bauingenieurwesen](#) | [Bachelor 2 Dual](#) | [Bachelor 2 Nachhaltige Entwicklung](#) |
[Bachelor 2 Umweltingenieurwesen](#) | [Bachelor 2 Wirtschaftsingenieurwesen Bau](#) |
[Bachelor 4 Bauingenieurwesen](#) | [Bachelor 4 Dual](#) | [Bachelor 4 Nachhaltige Entwicklung](#) |
[Bachelor 4 Wirtschaftsingenieurwesen Bau](#) | [Bachelor 6 Bauphysik, -stoffe & Konstruktion](#) |
[Bachelor 6 Bauprojektmanagement](#) | [Bachelor 6 Dual](#) | [Bachelor 6 Konstruktiv](#) |
[Bachelor 6 Nachhaltige Entwicklung](#) | [Bachelor 6 Nachhaltige Infrastruktur](#) | [Bachelor 6 Verkehr](#) |
[Bachelor 6 Wasser](#) | [Bachelor 6 Wirtschaftsingenieurwesen Bau](#) | [Master 1 Angewandte Nachhaltigkeit](#) |
[Master 1 Bauphysik und Konstruktion](#) | [Master 1 Geothermische Energiesysteme](#) |
[Master 1 Konstruktiver Ingenieurbau](#) | [Master 1 Nachhaltige Entwicklung](#) | [Master 1 Verkehrswesen](#) |
[Master 1 Wasser](#) | [Master Umwelt](#) | [Projektsemester](#) |

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	Mat 2 H1, Bai	Mat 2 H1, Bai	TM H5, Mer		
9:00 – 9:45	Mat 2 H1, Bai	Mat 2 H1, Bai	TM H5, Mer		BW H1, Kat
10:00 – 10:45	Mat Ü H1, Bus	BauKo2 V H1, Lör	TM H5, Mer	CAD P A1-25, Vog	BW H1, Kat
10:45 – 11:30	Mat Ü H1, Bus	BauKo2 V H1, Lör	TM H5, Mer	CAD P A1-25, Vog	BW H1, Kat
12:00 – 12:45	UtB H9, Bra	Mat Ü H1, Bus	CAD H5, Vog	TM T H6, Koc	VK H1, Prz
12:45 – 13:30	UtB H9, Bra	Mat Ü H1, Bus	CAD H5, Vog	TM T H6, Koc	VK H1, Prz
14:15 – 15:00	VK P Lab, Prz	TD H1, Lör	CAD P A1-25, Vog	TM T H6, Koc	VK P Lab, Prz
15:00 – 15:45	VK P Lab, Prz	TD H1, Lör	CAD P A1-25, Vog	TM T H6, Koc	VK P Lab, Prz
16:00 – 16:45	VK P Lab, Prz	BauKO 2 Ü A2-20, Lör			VK P Lab, Prz
16:45 – 17:30		BauKO 2 Ü A2-20, Lör			
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BW	Bauwirtschaft
BauKO 2 Ü	Baukonstruktion 2 Ü
BauKo2 V	Baukonstruktion 2 - Wandbauten
CAD	CAD
CAD P	CAD Praktikum
Mat 2	Mathematik 2
Mat Ü	Mathematik Übung
TD	Technisches Darstellen
TM	Technische Mechanik 2
TM T	Technische Mechanik Übung
UtB	Umwelttechnik im Bauwesen
VK	Vermessungskunde
VK P	Vermessungskunde Praktikum

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bra	R. Bracke
Bus	D. Busch
Kat	M. Kattenbusch
Koc	H. Koch
Lör	S. Löring
Mer	M. Mertens
Prz	H. Przybilla
Vog	M. Vogel

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
H1	Hörsaal 1
H5	Hörsaal 5
H6	Hörsaal 6
H9	Hörsaal 9
Lab	Labor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	Mat 2 H1, Bai	Mat 2 H1, Bai			
9:00 – 9:45	Mat 2 H1, Bai	Mat 2 H1, Bai			
10:00 – 10:45	Mat Ü H1, Bus	BauKo2 V H1, Lör			
10:45 – 11:30	Mat Ü H1, Bus	BauKo2 V H1, Lör			
12:00 – 12:45	UtB H9, Bra	Mat Ü H1, Bus			
12:45 – 13:30	UtB H9, Bra	Mat Ü H1, Bus			
14:15 – 15:00	UtB H9, Bra	TD H1, Lör			
15:00 – 15:45		TD H1, Lör			
16:00 – 16:45		BauKO 2 Ü A2-20, Lör			
16:45 – 17:30		BauKO 2 Ü A2-20, Lör			
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BauKO 2 Ü	Baukonstruktion 2 Ü
BauKo2 V	Baukonstruktion 2 - Wandbauten
Mat 2	Mathematik 2
Mat Ü	Mathematik Übung
TD	Technisches Darstellen
UtB	Umwelttechnik im Bauwesen

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bra	R. Bracke
Bus	D. Busch
Lör	S. Löring

Räume	
A2-20	Seminarraum, groß
H1	Hörsaal 1
H9	Hörsaal 9

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00					
9:00 – 9:45					
10:00 – 10:45					
10:45 – 11:30					
12:00 – 12:45	UtB H9, Bra				
12:45 – 13:30	UtB H9, Bra				
14:15 – 15:00	UtB H9, Bra				
15:00 – 15:45					
16:00 – 16:45					
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
UtB	Umwelttechnik im Bauwesen

Lehrende	
Bra	R. Bracke

Räume	
H9	Hörsaal 9

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	Mat 2 H1, Bai	Mat 2 H1, Bai	TM H5, Mer		
9:00 – 9:45	Mat 2 H1, Bai	Mat 2 H1, Bai	TM H5, Mer		
10:00 – 10:45	Mat Ü H1, Bus	BNat2 G3, Sae	TM H5, Mer	CAD P A1-25, Vog	
10:45 – 11:30	Mat Ü H1, Bus	BNat2 G3, Sae	TM H5, Mer	CAD P A1-25, Vog	
12:00 – 12:45	UtB H9, Bra	Mat Ü H1, Bus	CAD H5, Vog	TM T H6, Koc	VK H1, Prz
12:45 – 13:30	UtB H9, Bra	Mat Ü H1, Bus	CAD H5, Vog	TM T H6, Koc	VK H1, Prz
14:15 – 15:00	UtB H9, Bra		CAD P A1-25, Vog	TM T H6, Koc	VK P Lab, Prz
15:00 – 15:45	Geor G3, NN		CAD P A1-25, Vog	TM T H6, Koc	VK P Lab, Prz
16:00 – 16:45	Geor G3, NN				VK P Lab, Prz
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BNat2	Naturwissenschaften 2
CAD	CAD
CAD P	CAD Praktikum
Geor	Geologie Georessourcen
Mat 2	Mathematik 2
Mat Ü	Mathematik Übung
TM	Technische Mechanik 2
TM T	Technische Mechanik Übung
UtB	Umwelttechnik im Bauwesen
VK	Vermessungskunde
VK P	Vermessungskunde Praktikum

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bra	R. Bracke
Bus	D. Busch
Koc	H. Koch
Mer	M. Mertens
NN	N. N.
Prz	H. Przybilla
Sae	E. Saenger
Vog	M. Vogel

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
G3	G3
H1	Hörsaal 1
H5	Hörsaal 5
H6	Hörsaal 6
H9	Hörsaal 9
Lab	Labor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00					
9:00 – 9:45					BW H1, Kat
10:00 – 10:45		BauKo2 V H1, Lör			BW H1, Kat
10:45 – 11:30		BauKo2 V H1, Lör			BW H1, Kat
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30					
14:15 – 15:00		TD H1, Lör			
15:00 – 15:45		TD H1, Lör			
16:00 – 16:45		BauKO 2 Ü A2-20, Lör			
16:45 – 17:30		BauKO 2 Ü A2-20, Lör			
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BW	Bauwirtschaft
BauKO 2 Ü	Baukonstruktion 2 Ü
BauKo2 V	Baukonstruktion 2 - Wandbauten
TD	Technisches Darstellen

Lehrende	
Kat	M. Kattenbusch
Lör	S. Löring

Räume	
A2-20	Seminarraum, groß
H1	Hörsaal 1

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			GTe 1 H6, Ste		
9:00 – 9:45		PEV H6, Sei / Müh	GTe 1 H6, Ste		LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
10:00 – 10:45		PEV H6, Sei / Müh	GTe 1 H6, Ste	MB 1 H1, Alb	LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
10:45 – 11:30		PEV H6, Sei / Müh	GTe 1 H6, Ste	MB 1 H1, Alb	LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
12:00 – 12:45	UtB H9, Bra	PEV H6, Sei / Müh	GTe 1 H6, Ste	MB 1 H1, Alb	LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
12:45 – 13:30	UtB H9, Bra	PEV A2-21, Sei	Stl 1 H6, Rob	MB 1 H1, Alb	LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
14:15 – 15:00	UtB H9, Bra	PEV A2-21, Sei	Stl 1 H6, Rob	LPr Lab, Net / Höf Stl 1 T H1, Kow	LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
15:00 – 15:45	PEV A2-19, Sei	PEV A2-21, Sei	Stl 1 H6, Rob	LPr Lab, Net / Höf Stl 1 T H1, Kow	
16:00 – 16:45	PEV A2-19, Sei			LPr Lab, Net / Höf	
16:45 – 17:30	PEV A2-19, Sei			LPr Lab, Net / Höf	
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
GTe 1	Geotechnik 1
LPr	Laborpraktikum
LPr(BsK)	Laborpraktikum Baustoffkunde
MB 1	Massivbau 1
PEV	Planung und Entwurf von Verkehrswegen
Stl 1	Stahlbau 1
Stl 1 T	Stahlbau1 Tutorium
UtB	Umwelttechnik im Bauwesen

Lehrende	
Alb	A. Albert
Bra	R. Bracke
Dri	A. Dridiger
Gab	P. Gabryl
Höf	G. Höfker
Kow	S. Kowalski
Müh	I. Mühlenbruch
Net	Netzel
Rob	J. Robra
Sei	S. Seipel
Ste	M. Steinhoff

Räume	
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-19	Seminarraum, klein
A2-21	Seminarraum, klein
B01_11	B01-11
H1	Hörsaal 1
H6	Hörsaal 6
H9	Hörsaal 9
Lab	Labor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			TM H5, Mer		
9:00 – 9:45			TM H5, Mer		BW H1, Kat
10:00 – 10:45			TM H5, Mer	CAD P A1-25, Vog	BW H1, Kat
10:45 – 11:30			TM H5, Mer	CAD P A1-25, Vog	BW H1, Kat
12:00 – 12:45			CAD H5, Vog	TM T H6, Koc	VK H1, Prz
12:45 – 13:30			CAD H5, Vog	TM T H6, Koc	VK H1, Prz
14:15 – 15:00			CAD P A1-25, Vog	TM T H6, Koc	VK P Lab, Prz
15:00 – 15:45			CAD P A1-25, Vog	TM T H6, Koc	VK P Lab, Prz
16:00 – 16:45					VK P Lab, Prz
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BW	Bauwirtschaft
CAD	CAD
CAD P	CAD Praktikum
TM	Technische Mechanik 2
TM T	Technische Mechanik Übung
VK	Vermessungskunde
VK P	Vermessungskunde Praktikum

Lehrende	
Kat	M. Kattenbusch
Koc	H. Koch
Mer	M. Mertens
Prz	H. Przybilla
Vog	M. Vogel

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
H1	Hörsaal 1
H5	Hörsaal 5
H6	Hörsaal 6
Lab	Labor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00					
9:00 – 9:45		PEV H6, Sei / Müh			
10:00 – 10:45		PEV H6, Sei / Müh			
10:45 – 11:30		PEV H6, Sei / Müh			
12:00 – 12:45	UtB H9, Bra	PEV H6, Sei / Müh			
12:45 – 13:30	UtB H9, Bra	PEV A2-21, Sei			
14:15 – 15:00	UtB H9, Bra	PEV A2-21, Sei			
15:00 – 15:45	PEV A2-19, Sei	PEV A2-21, Sei			
16:00 – 16:45	PEV A2-19, Sei		KugV A2-19, Nel		
16:45 – 17:30	PEV A2-19, Sei		KugV A2-19, Nel		
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
KugV	Klimawandel und globale Veränderungen
PEV	Planung und Entwurf von Verkehrswegen
UtB	Umwelttechnik im Bauwesen

Lehrende	
Bra	R. Bracke
Müh	I. Mühlenbruch
Nel	A. Nellesen
Sei	S. Seipel

Räume	
A2-19	Seminarraum, klein
A2-21	Seminarraum, klein
H6	Hörsaal 6
H9	Hörsaal 9

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00					
9:00 – 9:45					
10:00 – 10:45				MB 1 H1, Alb	
10:45 – 11:30				MB 1 H1, Alb	
12:00 – 12:45	UtB H9, Bra			MB 1 H1, Alb	
12:45 – 13:30	UtB H9, Bra		Stl 1 H6, Rob	MB 1 H1, Alb	
14:15 – 15:00	UtB H9, Bra		Stl 1 H6, Rob	Stl 1 T H1, Kow	
15:00 – 15:45			Stl 1 H6, Rob	Stl 1 T H1, Kow	
16:00 – 16:45					
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
MB 1	Massivbau 1
Stl 1	Stahlbau 1
Stl 1 T	Stahlbau1 Tutorium
UtB	Umwelttechnik im Bauwesen

Lehrende	
Alb	A. Albert
Bra	R. Bracke
Kow	S. Kowalski
Rob	J. Robra

Räume	
H1	Hörsaal 1
H6	Hörsaal 6
H9	Hörsaal 9

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00		BPh 3 A1-25, Höf	BkD A2-20, Lör / Höf		NaL A1-26, Nel
9:00 – 9:45		BPh 3 A1-25, Höf	BkD A2-20, Lör / Höf		NaL A1-26, Nel
10:00 – 10:45		BPh 3 A1-25, Höf			NaL A1-26, Nel
10:45 – 11:30		BPh 3 A1-25, Höf			NaL A1-26, Nel
12:00 – 12:45		BusE A1-26, Sch		PrS ?, Höf	Imm A2-19, Sei
12:45 – 13:30		BusE A1-26, Sch		PrS ?, Höf	Imm A2-19, Sei
14:15 – 15:00			BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch	Imm A2-19, Sei
15:00 – 15:45			BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch	Imm A2-19, Sei
16:00 – 16:45			BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch	
16:45 – 17:30			BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch	
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BPh 3	Bauphysik 3
BkD	Baukonstruktion im Detail
BusE	Business English
Imm	Immissionsschutz
NaL	Nachhaltigkeits- und Lebenszyklusanalyse
PrS	Projektseminar
Toic	Test of English for International Communication

Lehrende	
Höf	G. Höfker
Lör	S. Löring
Nel	A. Nellesen
Sch	K. Schmidt
Sei	S. Seipel

Räume	
?	unbekannt
A1-25	Seminarraum, klein
A1-26	Seminarraum, groß
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	SBvt A1-26, Kot / Kat				
9:00 – 9:45	SBvt A1-26, Kot / Kat				
10:00 – 10:45	SBvt A1-26, Kot / Kat		PrS A2-19, Kot / Kat		PrS A1-25 / A2-21, Kam
10:45 – 11:30	SBvt A1-26, Kot / Kat		PrS A2-19, Kot / Kat		PrS A1-25 / A2-21, Kam
12:00 – 12:45	BMan2 A1-26, Kat / Kot	PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar	BusE A1-26, Sch		PrS A1-25 / A2-21, Kam
12:45 – 13:30	BMan2 A1-26, Kat / Kot	PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar	BusE A1-26, Sch		PrS A1-25 / A2-21, Kam
14:15 – 15:00	BMan2 A1-26, Kat / Kot	PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar	BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch	
15:00 – 15:45	BMan2 A1-26, Kat / Kot	PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar	BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch	
16:00 – 16:45	BMan2 A1-26, Kat / Kot	PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar	BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch	
16:45 – 17:30	BMan2 A1-26, Kat / Kot	PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar	BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch	
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BMan2	Baumanagement 2
BusE	Business English
PVM	Projektentwicklung und Vertragsmanagement
PrS	Projektseminar
SBvt	Sondergebiete Bauverfahrenstechnik
Toic	Test of English for International Communication

Lehrende	
Brö	J. Bröker
Hil	M. Hilgers
Kam	S. Kamarianakis
Kat	M. Kattenbusch
Kot	M. Kotulla
Sch	K. Schmidt
Zar	T. Zarinfar

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A1-26	Seminarraum, groß
A2-19	Seminarraum, klein
A2-21	Seminarraum, klein

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			GTe 1 H6, Ste		
9:00 – 9:45		PEV H6, Sei / Müh	GTe 1 H6, Ste		LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
10:00 – 10:45		PEV H6, Sei / Müh	GTe 1 H6, Ste	MB 1 H1, Alb	LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
10:45 – 11:30		PEV H6, Sei / Müh	GTe 1 H6, Ste	MB 1 H1, Alb	LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
12:00 – 12:45	UtB H9, Bra	PEV H6, Sei / Müh	GTe 1 H6, Ste	MB 1 H1, Alb	LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
12:45 – 13:30	UtB H9, Bra	PEV A2-21, Sei	Stl 1 H6, Rob	MB 1 H1, Alb	LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
14:15 – 15:00	UtB H9, Bra	PEV A2-21, Sei	Stl 1 H6, Rob	LPr Lab, Net / Höf Stl 1 T H1, Kow	LPr Lab / A2-17, Gab LPr(BsK) B01_11, Dri
15:00 – 15:45	PEV A2-19, Sei	PEV A2-21, Sei	Stl 1 H6, Rob	LPr Lab, Net / Höf Stl 1 T H1, Kow	
16:00 – 16:45	PEV A2-19, Sei			LPr Lab, Net / Höf	
16:45 – 17:30	PEV A2-19, Sei			LPr Lab, Net / Höf	
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
GTe 1	Geotechnik 1
LPr	Laborpraktikum
LPr(BsK)	Laborpraktikum Baustoffkunde
MB 1	Massivbau 1
PEV	Planung und Entwurf von Verkehrswegen
Stl 1	Stahlbau 1
Stl 1 T	Stahlbau1 Tutorium
UtB	Umwelttechnik im Bauwesen

Lehrende	
Alb	A. Albert
Bra	R. Bracke
Dri	A. Dridiger
Gab	P. Gabryl
Höf	G. Höfker
Kow	S. Kowalski
Müh	I. Mühlenbruch
Net	Netzel
Rob	J. Robra
Sei	S. Seipel
Ste	M. Steinhoff

Räume	
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-19	Seminarraum, klein
A2-21	Seminarraum, klein
B01_11	B01-11
H1	Hörsaal 1
H6	Hörsaal 6
H9	Hörsaal 9
Lab	Labor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:00			BkD A2-20, Lör / Höf	SFT Lab, Rad		
9:00 – 9:45			BkD A2-20, Lör / Höf	SFT Lab, Rad		
10:00 – 10:45	ErdB A2-21, Dör	MB 3 A2-20, Alb	MB 3 A2-20, Alb	CMM A2-20, Alb / Bus	SFT Lab, Rad	
10:45 – 11:30	ErdB A2-21, Dör	MB 3 A2-20, Alb	MB 3 A2-20, Alb	CMM A2-20, Alb / Bus	SFT Lab, Rad	
12:00 – 12:45	ErdB A2-21, Dör	PrS A2-19, Rob	BusE A1-26, Sch	MB 3 A2-20, Alb	CMM A2-20, Alb / Bus	SFT Lab, Rad
12:45 – 13:30	ErdB A2-21, Dör	PrS A2-19, Rob	BusE A1-26, Sch	MB 3 A2-20, Alb	CMM A2-20, Alb / Bus	
14:15 – 15:00		PrS A2-19, Rob	BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch		
15:00 – 15:45		PrS A2-19, Rob	BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch		
16:00 – 16:45			BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch		
16:45 – 17:30			BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch		
17:45 – 18:30						
18:30 – 19:15						

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BkD	Baukonstruktion im Detail
BusE	Business English
CMM	Computerorientierte Methoden im Massivbau
ErdB	Bachelor Erdbau
MB 3	Massivbau 3
PrS	Projektseminar
SFT	Schweiß- und Fügetechnik
Toic	Test of English for International Communication

Lehrende	
Alb	A. Albert
Bus	D. Busch
Dör	K. Dörendahl
Höf	G. Höfker
Lör	S. Löring
Rad	C. Radscheit
Rob	J. Robra
Sch	K. Schmidt

Räume	
A1-26	Seminarraum, groß
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
Lab	Labor

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	EnV G1-0017, Bös / Pep / Häd		MVPL A2-21, Müh	GAN 2 A2-17, Pap	NaL A1-26, Nel
9:00 – 9:45	EnV G1-0017, Bös / Pep / Häd		MVPL A2-21, Müh	GAN 2 A2-17, Pap PrS A2-19, Müh	NaL A1-26, Nel
10:00 – 10:45	EnV G1-0017, Bös / Pep / Häd		KLW G1-0017, Nie	MVPL A2-21, Müh PrS A2-19, Müh	GAN 1 A2-17, Nol NaL A1-26, Nel
10:45 – 11:30	EnV G1-0017, Bös / Pep / Häd		KLW G1-0017, Nie	MVPL A2-21, Müh PrS A2-19, Müh	GAN 1 A2-17, Nol NaL A1-26, Nel
12:00 – 12:45			KLW G1-0017, Nie	MVPL A2-21, Müh PrS A2-19, Müh	GAN 1 A2-21, Kaz EnV G1-0017, Bös / Pep / Häd IHy A2-20, Mud / Schei Imm A2-19, Sei
12:45 – 13:30			KLW G1-0017, Nie	MVPL A2-21, Müh GAN 1 A2-21, Kaz	EnV G1-0017, Bös / Pep / Häd IHy A2-20, Mud / Schei Imm A2-19, Sei
14:15 – 15:00					EnV G1-0017, Bös / Pep / Häd Imm A2-19, Sei
15:00 – 15:45					EnV G1-0017, Bös / Pep / Häd Imm A2-19, Sei
16:00 – 16:45					
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
EnV	Energieversorgung
GAN 1	Gewässerschutz Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung 1
GAN 2	Gewässerschutz Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung 2
IHy	Ingenieurhydrologie
Imm	Immissionsschutz
KLW	Kreislaufwirtschaft
MVPL	Methoden der Verkehrsplanung
NaL	Nachhaltigkeits- und Lebenszyklusanalyse
PrS	Projektseminar

Lehrende	
Bös	E. Böscher
Häd	M. Häder
Kaz	C. Kazner
Mud	C. Mudersbach
Müh	I. Mühlenbruch
Nel	A. Nellesen
Nie	R. Nierhoff
Nol	B. Nolting
Pap	I. Papadakis
Pep	F. Peper
Schei	M. Scheibel
Sei	S. Seipel

Räume	
A1-26	Seminarraum, groß
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
G1-0017	G1-0017

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd		IHy E10, Schei / Mud	GAN 2 A2-17, Pap	SVW E10, Hei / Kow
9:00 – 9:45	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd		IHy E10, Schei / Mud	GAN 2 A2-17, Pap	SVW E10, Hei / Kow
10:00 – 10:45	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd		KLW G1-0017, Nie	GAN 1 A2-17, Nol	SVW E10, Hei / Kow
10:45 – 11:30	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd		KLW G1-0017, Nie	GAN 1 A2-17, Nol	SVW E10, Hei / Kow
12:00 – 12:45		BusE A1-26, Sch	KLW G1-0017, Nie	GAN 1 A2-21, Kaz	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd
12:45 – 13:30		BusE A1-26, Sch	KLW G1-0017, Nie	GAN 1 A2-21, Kaz	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd
14:15 – 15:00			BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd
15:00 – 15:45			BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd
16:00 – 16:45			BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch	
16:45 – 17:30			BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch	
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BusE	Business English
EnV	Energieversorgung
GAN 1	Gewässerschutz Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung 1
GAN 2	Gewässerschutz Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung 2
IHy	Ingenieurhydrologie
KLW	Kreislaufwirtschaft
SVW	Stahl und Verkehrswasserbau
Toic	Test of English for International Communication

Lehrende	
Büs	E. Büscher
Hei	M. Heinz
Häd	M. Häder
Kaz	C. Kazner
Kow	S. Kowalski
Mud	C. Mudersbach
Nie	R. Nierhoff
Nol	B. Nolting
Pap	I. Papadakis
Pep	F. Peper
Sch	K. Schmidt
Schei	M. Scheibel

Räume	
A1-26	Seminarraum, groß
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-19	Seminarraum, klein
A2-21	Seminarraum, klein
E10	Gruppenraum Wasserbau
G1-0017	G1-0017

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			MVPL A2-21, Müh		
9:00 – 9:45			MVPL A2-21, Müh	PrS A2-19, Müh	
10:00 – 10:45		Gln A01-16, JSA	MVPL A2-21, Müh	PrS A2-19, Müh	
10:45 – 11:30		Gln A01-16, JSA	MVPL A2-21, Müh	PrS A2-19, Müh	
12:00 – 12:45		BusE A1-26, Sch	MVPL A2-21, Müh	PrS A2-19, Müh	Imm A2-19, Sei
12:45 – 13:30		BusE A1-26, Sch	MVPL A2-21, Müh		Imm A2-19, Sei
14:15 – 15:00			BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch	Imm A2-19, Sei
15:00 – 15:45			BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch	Imm A2-19, Sei
16:00 – 16:45			BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch	
16:45 – 17:30			BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch	
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BusE	Business English
Gln	Geoinformatik
Imm	Immissionsschutz
MVPL	Methoden der Verkehrsplanung
PrS	Projektseminar
Toic	Test of English for International Communication

Lehrende	
JSA	Schulze-Althoff Jan
Müh	I. Mühlenbruch
Sch	K. Schmidt
Sei	S. Seipel

Räume	
A01-16	A01-16
A1-26	Seminarraum, groß
A2-19	Seminarraum, klein
A2-21	Seminarraum, klein

Uhrzeit	Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:00	WB E10, Mud	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd		IHy E10, Schei / Mud	GAN 2 A2-17, Pap	SVW E10, Hei / Kow	
9:00 – 9:45	WB E10, Mud	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd		IHy E10, Schei / Mud	GAN 2 A2-17, Pap	SVW E10, Hei / Kow	
10:00 – 10:45	WB E10, Mud	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd		KLW G1-0017, Nie	GAN 1 A2-17, Nol	SVW E10, Hei / Kow	
10:45 – 11:30	WB E10, Mud	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd		KLW G1-0017, Nie	GAN 1 A2-17, Nol	SVW E10, Hei / Kow	
12:00 – 12:45			BusE A1-26, Sch	KLW G1-0017, Nie	GAN 1 A2-21, Kaz	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd	IHy A2-20, Mud / Schei
12:45 – 13:30			BusE A1-26, Sch	KLW G1-0017, Nie	GAN 1 A2-21, Kaz	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd	IHy A2-20, Mud / Schei
14:15 – 15:00	PrS A2-17, Nol			BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd	
15:00 – 15:45	PrS A2-17, Nol			BusE A2-21, Sch	Toic A2-19, Sch	EnV G1-0017, Büs / Pep / Häd	
16:00 – 16:45	PrS E10, Mud			BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch		
16:45 – 17:30	PrS E10, Mud			BusE A2-21, Sch	BusE A2-21, Sch		
17:45 – 18:30							
18:30 – 19:15							

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BusE	Business English
EnV	Energieversorgung
GAN 1	Gewässerschutz Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung 1
GAN 2	Gewässerschutz Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung 2
IHy	Ingenieurhydrologie
KLW	Kreislaufwirtschaft
PrS	Projektseminar
SVW	Stahl und Verkehrswasserbau
Toic	Test of English for International Communication
WB	Wasserbau

Lehrende	
Büs	E. Büscher
Hei	M. Heinz
Häd	M. Häder
Kaz	C. Kazner
Kow	S. Kowalski
Mud	C. Mudersbach
Nie	R. Nierhoff
Nol	B. Nolting
Pap	I. Papadakis
Pep	F. Peper
Sch	K. Schmidt
Schei	M. Scheibel

Räume	
A1-26	Seminarraum, groß
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
E10	Gruppenraum Wasserbau
G1-0017	G1-0017

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	SBvt A1-26, Kot / Kat				
9:00 – 9:45	SBvt A1-26, Kot / Kat				
10:00 – 10:45	SBvt A1-26, Kot / Kat				
10:45 – 11:30	SBvt A1-26, Kot / Kat				
12:00 – 12:45		PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar			
12:45 – 13:30		PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar			
14:15 – 15:00		PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar			
15:00 – 15:45		PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar			
16:00 – 16:45		PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar			
16:45 – 17:30		PVM A1-26, Kat / Brö / Hil / Kot / Zar			
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
PVM	Projektentwicklung und Vertragsmanagement
SBvt	Sondergebiete Bauverfahrenstechnik

Lehrende	
Brö	J. Bröker
Hil	M. Hilgers
Kat	M. Kattenbusch
Kot	M. Kotulla
Zar	T. Zarinfar

Räume	
A1-26	Seminarraum, groß

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00					
9:00 – 9:45					
10:00 – 10:45	RmN A2-19, N				
10:45 – 11:30	RmN A2-19, N				
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30					
14:15 – 15:00					
15:00 – 15:45					
16:00 – 16:45					
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
RmN	Risikomanagement von Naturgefahren

Lehrende	
N	Niehüser

Räume	
A2-19	Seminarraum, klein

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00		ZP A2-21, Gast	Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	BKl A2-20, Höf
9:00 – 9:45		ZP A2-21, Gast	Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	BKl A2-20, Höf
10:00 – 10:45		MTPB A2-21, Ind	Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	BKl A2-20, Höf
10:45 – 11:30		MTPB A2-21, Ind	Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	BKl A2-20, Höf
12:00 – 12:45			Mat Ü A2-19, Bus		BrB E10, Mar IngHolzB E10, Geh
12:45 – 13:30			Mat Ü A2-19, Bus		BrB E10, Mar IngHolzB E10, Geh
14:15 – 15:00		BMc E10, Mer			BrB E10, Mar
15:00 – 15:45		BMc E10, Mer			BrB E10, Mar
16:00 – 16:45		BMc E10, Mer			IngHolzB E10, Geh
16:45 – 17:30					IngHolzB E10, Geh
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BKl	Bauklimatik
BMc	Baumechanik
BrB	Brückenbau
Inf	Informatik
IngHolzB	Ingenieurholzbau
MTPB	Tragwerksplanung im Bestand
Mat Ü	Mathe Übung
MatA	Mathematik A
ZP	zerstörungsfreie Prüfung

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bus	D. Busch
Gast	Gast
Geh	B. Gehlen
Höf	G. Höfker
Ind	D. Inden
Mar	G. Marzahn
Mer	M. Mertens

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
E10	Gruppenraum Wasserbau

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	
9:00 – 9:45			Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	
10:00 – 10:45	GWH G3, Kön	GtA G1-0017, Bra	Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	
10:45 – 11:30	GWH G3, Kön	GtA G1-0017, Bra	Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	
12:00 – 12:45		GtA G1-0017, Bra	Mat Ü A2-19, Bus	DRP G3, Sae	FBT G1-0016, Wit
12:45 – 13:30		GtA G1-0017, Bra	Mat Ü A2-19, Bus	DRP G3, Sae	FBT G1-0016, Wit
14:15 – 15:00				DRP G3, Sae	FBT G1-0016, Wit
15:00 – 15:45				DRP G3, Sae	
16:00 – 16:45	GTTS G1-0017, Bra / Moe				
16:45 – 17:30	GTTS G1-0017, Bra / Moe				
17:45 – 18:30	GTTS G1-0017, Bra / Moe				
18:30 – 19:15	GTTS G1-0017, Bra / Moe				

Stand: 2019-03-28

Fächer	
DRP	Digital Rock Physics
FBT	Flachbohrtechnik
GTTS	Geothermik und Tiefengeotechnische Systeme
GWH	Grundwasserhydraulik und -erschließung
GtA	Geothermischer Anlagenbau / Niedertenthalpiesysteme zum Heizen und Kühlen
Inf	Informatik
Mat Ü	Mathe Übung
MatA	Mathematik A

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bra	R. Bracke
Bus	D. Busch
Kön	G. König
Moe	I. Moeck
Sae	E. Saenger
Wit	V. Wittig

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
G1-0016	G1-0016
G1-0017	G1-0017
G3	G3

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00			Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	StV A2-19, Rob
9:00 – 9:45			Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	StV A2-19, Rob
10:00 – 10:45		MTPB A2-21, Ind	Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	StV A2-19, Rob
10:45 – 11:30		MTPB A2-21, Ind	Inf A1-25, Bai	MatA A2-20, Bai	StV A2-19, Rob
12:00 – 12:45		MBK A2-20, Alb	Mat Ü A2-19, Bus	NumMGT B01-18, Dör	BrB E10, Mar IngHolzB E10, Geh
12:45 – 13:30		MBK A2-20, Alb	Mat Ü A2-19, Bus	NumMGT B01-18, Dör	BrB E10, Mar IngHolzB E10, Geh
14:15 – 15:00		BMc E10, Mer	IngStud1 G3, Kaz MBK A2-20, Alb	NumMGT B01-18, Dör	IngHolzB E10, Geh BrB E10, Mar
15:00 – 15:45		BMc E10, Mer	IngStud1 G3, Kaz MBK A2-20, Alb	NumMGT B01-18, Dör	IngHolzB E10, Geh BrB E10, Mar
16:00 – 16:45		BMc E10, Mer	IngStud1 G3, Kaz		IngHolzB E10, Geh BrB E10, Mar
16:45 – 17:30					IngHolzB E10, Geh BrB E10, Mar
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BMc	Baumechanik
BrB	Brückenbau
Inf	Informatik
IngHolzB	Ingenieurholzbau
IngStud1	Ingenieurwissenschaftliche Studien
MBK	Massivbaukonstruktionen
MTPB	Tragwerksplanung im Bestand
Mat Ü	Mathe Übung
MatA	Mathematik A
NumMGT	Master Numerische Methoden in der Geotechnik
StV	Stahlverbundbau

Lehrende	
Alb	A. Albert
Bai	M. Baitsch
Bus	D. Busch
Dör	K. Dörendahl
Geh	B. Gehlen
Ind	D. Inden
Kaz	C. Kazner
Mar	G. Marzahn
Mer	M. Mertens
Rob	J. Robra

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
B01-18	B01-18
E10	Gruppenraum Wasserbau
G3	G3

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00					
9:00 – 9:45					
10:00 – 10:45	RmN A2-19, N				
10:45 – 11:30	RmN A2-19, N				
12:00 – 12:45					
12:45 – 13:30					
14:15 – 15:00					
15:00 – 15:45					
16:00 – 16:45					
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
RmN	Risikomanagement von Naturgefahren

Lehrende	
N	Niehüser

Räume	
A2-19	Seminarraum, klein

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	PvP A2-20, Müh		Inf A1-25, Bai	VerfdWAufb G3, Kaz	MatA A2-20, Bai
9:00 – 9:45	PvP A2-20, Müh		Inf A1-25, Bai	VerfdWAufb G3, Kaz	MatA A2-20, Bai
10:00 – 10:45	PvP A2-20, Müh		Inf A1-25, Bai	VerfdWAufb G3, Kaz	MatA A2-20, Bai
10:45 – 11:30	PvP A2-20, Müh		Inf A1-25, Bai	VerfdWAufb G3, Kaz	MatA A2-20, Bai
12:00 – 12:45	WSSPla A2-20, Müh / Sei / Nol / Mud		Mat Ü A2-19, Bus		BrB E10, Mar
12:45 – 13:30	WSSPla A2-20, Müh / Sei / Nol / Mud		Mat Ü A2-19, Bus		BrB E10, Mar
14:15 – 15:00					BrB E10, Mar
15:00 – 15:45					BrB E10, Mar
16:00 – 16:45					BrB E10, Mar
16:45 – 17:30					BrB E10, Mar
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
BrB	Brückenbau
Inf	Informatik
Mat Ü	Mathe Übung
MatA	Mathematik A
PvP	Planverfahren und Prognosen
VerfdWAufb	Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung
WSSPla	Wassersensible Stadt-und Straßenplanung

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bus	D. Busch
Kaz	C. Kazner
Mar	G. Marzahn
Mud	C. Mudersbach
Müh	I. Mühlenbruch
Nol	B. Nolting
Sei	S. Seipel

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
E10	Gruppenraum Wasserbau
G3	G3

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00	PvP A2-20, Müh		Inf A1-25, Bai	VerfdWAufb G3, Kaz MatA A2-20, Bai	
9:00 – 9:45	PvP A2-20, Müh		Inf A1-25, Bai	VerfdWAufb G3, Kaz MatA A2-20, Bai	
10:00 – 10:45	PvP A2-20, Müh		Inf A1-25, Bai	VerfdWAufb G3, Kaz MatA A2-20, Bai	
10:45 – 11:30	PvP A2-20, Müh		Inf A1-25, Bai	VerfdWAufb G3, Kaz MatA A2-20, Bai	
12:00 – 12:45	WSSPla A2-20, Müh / Sei / Nol / Mud		AKS A1-25, Nol Mat Ü A2-19, Bus	NumWB E10, Mud	
12:45 – 13:30	WSSPla A2-20, Müh / Sei / Nol / Mud		AKS A1-25, Nol Mat Ü A2-19, Bus	NumWB E10, Mud	
14:15 – 15:00			IngStud1 G3, Kaz	NumWB E10, Mud	
15:00 – 15:45			IngStud1 G3, Kaz	NumWB E10, Mud	
16:00 – 16:45			IngStud1 G3, Kaz		
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
AKS	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirtschaft
Inf	Informatik
IngStud1	Ingenieurwissenschaftliche Studien
Mat Ü	Mathe Übung
MatA	Mathematik A
NumWB	Numerische Methoden im Wasserbau
PvP	Planverfahren und Prognosen
VerfdWAufb	Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung
WSSPla	Wassersensible Stadt-und Straßenplanung

Lehrende	
Bai	M. Baitsch
Bus	D. Busch
Kaz	C. Kazner
Mud	C. Mudersbach
Müh	I. Mühlenbruch
Nol	B. Nolting
Sei	S. Seipel

Räume	
A1-25	Seminarraum, klein
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
E10	Gruppenraum Wasserbau
G3	G3

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00				VerfdWAufb G3, Kaz	
9:00 – 9:45				VerfdWAufb G3, Kaz	
10:00 – 10:45			RockPhys G3, Sae	VerfdWAufb G3, Kaz	
10:45 – 11:30			RockPhys G3, Sae	VerfdWAufb G3, Kaz	
12:00 – 12:45	WSSPla A2-20, Müh / Sei / Nol / Mud		RockPhys G3, Sae	DRP G3, Sae	
12:45 – 13:30	WSSPla A2-20, Müh / Sei / Nol / Mud			DRP G3, Sae	
14:15 – 15:00			IngStud1 G3, Kaz	DRP G3, Sae	MMC G3, Sae
15:00 – 15:45			IngStud1 G3, Kaz	DRP G3, Sae	MMC G3, Sae
16:00 – 16:45			IngStud1 G3, Kaz		MMC G3, Sae
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
DRP	Digital Rock Physics
IngStud1	Ingenieurwissenschaftliche Studien
MMC	Master Mathematik C
RockPhys	Master Rock Physics
VerfdWAufb	Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung
WSSPla	Wassersensible Stadt-und Straßenplanung

Lehrende	
Kaz	C. Kazner
Mud	C. Mudersbach
Müh	I. Mühlenbruch
Nol	B. Nolting
Sae	E. Saenger
Sei	S. Seipel

Räume	
A2-20	Seminarraum, groß
G3	G3

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15 – 9:00		PSmst A1-26, PS	PSmst A1-26, PS	PSmst A1-26, PS	ISD A2-21, N
9:00 – 9:45		PSmst A1-26, PS	PSmst A1-26, PS	PSmst A1-26, PS	ISD A2-21, N
10:00 – 10:45		PSmst A1-26, PS	PSmst A1-26, PS	PSmst A1-26, PS	ISD A2-21, N
10:45 – 11:30		PSmst A1-26, PS	PSmst A1-26, PS	PSmst A1-26, PS	ISD A2-21, N
12:00 – 12:45				PSmst A1-26, PS	ISD A2-21, N
12:45 – 13:30				PSmst A1-26, PS	ISD A2-21, N
14:15 – 15:00					ISD A2-21, N
15:00 – 15:45					ISD A2-21, N
16:00 – 16:45					
16:45 – 17:30					
17:45 – 18:30					
18:30 – 19:15					

Stand: 2019-03-28

Fächer	
ISD	ISD
PSmst	Projektsemester

Lehrende	
N	NN-ISD
PS	Projektsemester NN

Räume	
A1-26	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein

Gesamtübersicht

Stand: 2019-03-28

Fächer	
AKS	Ausgewählte Kapitel der Siedlungswasserwirtschaft
BKl	Bauklimatik
BMan2	Baumanagement 2
BMc	Baumechanik
BNat2	Naturwissenschaften 2
BPh 3	Bauphysik 3
BW	Bauwirtschaft
BauKO 2 Ü	Baukonstruktion 2 Ü
BauKo2 V	Baukonstruktion 2 - Wandbauten
BkD	Baukonstruktion im Detail
BrB	Brückenbau
BusE	Business English
CAD	CAD
CAD P	CAD Praktikum
CMM	Computerorientierte Methoden im Massivbau
DRP	Digital Rock Physics
EnV	Energieversorgung
ErdB	Bachelor Erdbau
FBT	Flachbohrtechnik
GAN 1	Gewässerschutz Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung 1
GAN 2	Gewässerschutz Abwasser- und Niederschlagswasserbehandlung 2
GIn	Geoinformatik
GTTS	Geothermik und Tiefengeotechnische Systeme
GTe 1	Geotechnik 1
GWH	Grundwasserhydraulik und -erschließung
Geor	Geologie Georessourcen
GtA	Geothermischer Anlagenbau / Niederenthalpiesysteme zum Heizen und Kühlen
IHy	Ingenieurhydrologie
ISD	ISD
Imm	Immissionsschutz
Inf	Informatik
IngHolzB	Ingenieurholzbau
IngStud1	Ingenieurwissenschaftliche Studien
KLW	Kreislaufwirtschaft
KugV	Klimawandel und globale Veränderungen
LPr	Laborpraktikum
LPr(BsK)	Laborpraktikum Baustoffkunde
MB 1	Massivbau 1

Lehrende	
Alb	A. Albert
Bai	M. Baitsch
Bra	R. Bracke
Brö	J. Bröker
Bus	D. Busch
Büs	E. Büscher
Dri	A. Dridiger
Dör	K. Dörendahl
Gab	P. Gabryl
Gast	Gast
Geh	B. Gehlen
Hei	M. Heinz
Hil	M. Hilgers
Häd	M. Häder
Höf	G. Höfker
Ind	D. Inden
JSA	Schulze-Althoff Jan
Kam	S. Kamarianakis
Kat	M. Kattenbusch
Kaz	C. Kazner
Koc	H. Koch
Kot	M. Kotulla
Kow	S. Kowalski
Kön	G. König
Lör	S. Löring
Mar	G. Marzahn
Mer	M. Mertens
Moe	I. Moeck
Mud	C. Mudersbach
Müh	I. Mühlenbruch
N	NN-ISD
NN	N. N.
Nel	A. Nellesen
Net	Netzel
Nie	R. Nierhoff
Nol	B. Nolting
PS	Projektsemester NN
Pap	I. Papadakis
Pep	F. Peper
Prz	H. Przybilla
Rad	C. Radscheit
Rob	J. Robra
Sae	E. Saenger
Sch	K. Schmidt
Schei	M. Scheibel
Sei	S. Seipel

Räume	
?	unbekannt
A01-16	A01-16
A1-25	Seminarraum, klein
A1-26	Seminarraum, groß
A2-17	Labor für Siedlungswasserwirtschaft
A2-19	Seminarraum, klein
A2-20	Seminarraum, groß
A2-21	Seminarraum, klein
B01-18	B01-18
B01_11	B01-11
E10	Gruppenraum Wasserbau
G1-0016	G1-0016
G1-0017	G1-0017
G3	G3
H1	Hörsaal 1
H5	Hörsaal 5
H6	Hörsaal 6
H9	Hörsaal 9
Lab	Labor

MB 3	Massivbau 3
MBK	Massivbaukonstruktionen
MMC	Master Mathematik C
MTPB	Tragwerksplanung im Bestand
MVPL	Methoden der Verkehrsplanung
Mat 2	Mathematik 2
Mat Ü	Mathe Übung
MatA	Mathematik A
NaL	Nachhaltigkeits- und Lebenszyklusanalyse
NumMGT	Master Numerische Methoden in der Geotechnik
NumWB	Numerische Methoden im Wasserbau
PEV	Planung und Entwurf von Verkehrswegen
PSmst	Projektsemester
PVM	Projektentwicklung und Vertragsmanagement
PrS	Projektseminar
PvP	Planverfahren und Prognosen
RmN	Risikomanagement von Naturgefahren
RockPhys	Master Rock Physics
SBvt	Sondergebiete Bauverfahrenstechnik
SFT	Schweiß- und Fügetechnik
SVW	Stahl und Verkehrswasserbau
StV	Stahlverbundbau
Stl 1	Stahlbau 1
Stl 1 T	Stahlbau1 Tutorium
TD	Technisches Darstellen
TM	Technische Mechanik 2
TM T	Technische Mechanik Übung
Toic	Test of English for International Communication
UtB	Umwelttechnik im Bauwesen
VK	Vermessungskunde
VK P	Vermessungskunde Praktikum
VerfdWAufb	Verfahrenstechnik der Wasseraufbereitung
WB	Wasserbau
WSSPla	Wassersensible Stadt-und Straßenplanung
ZP	zerstörungsfreie Prüfung

Ste	M. Steinhoff
Vog	M. Vogel
Wit	V. Wittig
Zar	T. Zarinfar