



Stand: 30.10.2023

			Vorlesungspla	n WS 23/24 für Bau- und Umwelting	enie	urwese	n B.Sc		
	Start-Datum/	10 24 6			l	Semester-	Studium-	K	
Vochentag	start-date	Uhrzeit/ time	Raum	Lehrveranstaltung	Art	empfehlung	bereich	Kompetenzbereich	Institut
enstag	17.10.2023	08.00-09.30	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure – Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
enstag	10.10.2023	08.00-09.30	001 (3416)	Holzbau	Wahl	5	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	ifbp
enstag	24.10.2023	08.00-09.30		Projekte des Ingenieurwesens – Bauteamsitzungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
enstag	10.10.2023	08.00-09.30	MZ2 010 (3408)	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	Wahl	5	FS	Wasserwesen	isah
enstag	10.10.2023	08.00-10.00	E001 (1101)	Projekte des Ingenieurwesens - Auftaktveranstatung (Anwesenheitspflicht!)	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
enstag	17.10.2023	08.00-10.00	online, Termine siehe Stud.IP	Projekte des Ingenieurwesens - Plenarveranstaltungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
enstag	17.10.2023	09.45-11.15	E001 (1101)	Bodenmechanik und Gründungen	Pflicht	3	FS	Geotechnik	igth
enstag	24.10.2023	09.45-11.15	105, 312 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens - Bauteamsitzungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
enstag	10.10.2023	09.45-11.15	A104 (3101)	Prozesssimulation	Wahl	5	FS	Numerische Methoden	isu
enstag	10.10.2023	10.15-11.15	E001 (1101)	Bodenmechanik und Gründungen (nur erster Termin)	Pflicht	3	FS	Geotechnik	igth
nstag	10.10.2023	11.30-13.00	E001 (1101)	Baumechanik A	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
nstag	10.10.2023	11.30-13.00	A104 (3101)	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	Wahl	5	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl+ifm
nstag	10.10.2023	11.30-13.00	MZ1 -220 (3408)	Thermodynamik	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isah
nstag	31.10.2023	11.30-13.00	523 (3408)	Thermodynamik – Tutorium (Gruppe 1 und 2)	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isah
nstag	17.10.2023	14.00-15.30	016 (3407), 105, 312, 402, 523, 719, 835	Baumechanik A – Tutorium	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
nstag	21.11.2023	14.00-15.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
enstag	24.10.2023	14.00-15.30	010, 014, 210/212 (3407)	Stochastik für Ingenieure – Tutorium	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
nstag	17.10.2023	15.45-17.15	016 (3407), 105, 312, 402, 523, 719 (340)	Baumechanik A – Tutorium	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
nstag	21.11.2023	15.45-17.15	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
nstag	17.10.2023	17.30-19.00	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure – Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
nstag	21.11.2023	17.30-19.00	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
enstag	24.10.2023	17.30-19.00	001 (3416)	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II – Tutorium	Wahl	5	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl+ifm
enstag	24.10.2023	17.30-19.00	016 (3407), 117, 220, 312 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens - Bauteamsitzungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
nstag	17.10.2023	19:00-20:30	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure - Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
nnerstag	19.10.2023	08.00-09.30	105, 117, 312 (3408)	Baumechanik A - Tutorium	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
nnerstag	23.11.2023	08.00-09.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
nnerstag	12.10.2023	09.45-11.15	A104 (3101)	Geodäsie und Geoinformation	Pflicht	1	GS	Geodäsie	ipi
nnerstag	12.10.2023	09.45-11.15	MZ1 -220 (3408)	Thermodynamik	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isah
nnerstag	02.11.2023	09.45-11.15	523 (3408)	Thermodynamik - Tutorium (Gruppe 3 und 4)	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isah
nnerstag	12.10.2023	11.30-13.00	MZ1 -220 (3408)	Baustatik	Pflicht	3	GS	Baumechanik und Baustatik	isd
nerstag	12.10.2023	11.30-13.00	A104 (3101)	Geodäsie und Geoinformation	Pflicht	1	GS	Geodäsie	igi
nnerstag	12.10.2023	14.00-15.30	MZ1 -220 (3408)	Fluidmechanik I	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
nnerstag	23.11.2023	14.00-15.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
nnerstag	26.10.2023	14.00-15.30		Projekte des Ingenieurwesens – Bauteamsitzungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
nnerstag	12.10.2023	14.00-15.30	A104 (3101)	Stabtragwerke	Wahl	5	FS	Statik und Dynamik	isd
nnerstag	30.11.2023	14.00-17.30	Pferdestall (Geb. 3440)	Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau	Wahl	_	_	-	.50
nnerstag	19.10.2023	15.45-17.15	016 (3407), 105, 117, 312, 316 (3408)	Fluidmechanik I - Tutorium	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
nnerstag	26.10.2023	15.45-17.15	MZ2 010 (3408) , 014 (3407)	Stochastik für Ingenieure – Tutorium	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
nnerstag	12.10.2023	16.15-17.15		Übung zu Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I, weitere Termine siehe		1	GS	Mathematik	igp
nnerstag	19.10.2023	17.30-19.00	MZ1 -220 (3408), 001 (3416)	Bodenmechanik und Gründungen – Tutorium	Pflicht	3	FS	Geotechnik	igth
nerstag	19.10.2023	17.30-19.00	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure – Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
nerstag	19.10.2023	19:00-20:30	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure – Öbung CAD für Bauingenieure – Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
	13.10.2023	08.00-20:30		Baumechanik A	Pflicht	1	GS		ibnm
itag itag			E214 (1101)			5	GS FS	Baumechanik und Baustatik	
itag	13.10.2023	08.00-09.30	A104 (3101)	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	Wahl			Konstruktiver Ingenieurbau	stahl+ifm
itag :+	20.10.2023	08.15-09.45	016 (3110)	Übung zu Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (antizyklisch)	Pflicht	3	GS	Mathematik	igp
itag	13.10.2023	09.45-11.15	A104 (3101)	Wasserbau und Küsteningenieurwesen	Wahl	5	FS	Wasserwesen	lufi
itag 	27.10.2023	10.00-11.30	online	Stochastik für Ingenieure – Tutorium	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
eitag	13.10.2023	10.15-11.45	E001 (1101), MZ1 -220 (3408)	Baustoffkunde A	Pflicht	1	GS	Baustoffkunde	ifb

*alle Angaben ohne Gewähr Seite 1





Stand: 30.10.2023

Vorlesungsplan WS 23/24 für Bau- und Umweltingenieurwesen B.Sc.									
Vochentag	Start-Datum/ start-date	Uhrzeit/ time	Raum	Lehrveranstaltung	Art	Semester- empfehlung	Studium- bereich	Kompetenzbereich	Institut
reitag	13.10.2023	11.30-13.00	A104 (3101)	Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung	Wahl	5	FS	Verkehrswesen	gih
reitag	13.10.2023	12.00-13.30	E001 (1101)	Baustoffkunde A	Pflicht	1	GS	Baustoffkunde	ifb
reitag	13.10.2023	14.00-15.30	E415 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Tranche II)	Pflicht	1	GS	Mathematik	igp
reitag	24.11.2023	14.15-15.45	B227 (1104)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
reitag	13.10.2023	16.00-17.30	E415 (1101)	Grundlagen der Bauphysik	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
reitag	13.10.2023	16.00-17.30	F342 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (antizyklisch)	Pflicht	3	GS	Mathematik	igp
littwoch	11.10.2023	08.00-09.30	E001 (1101)	Bodenmechanik und Gründungen	Pflicht	3	FS	Geotechnik	igth
ittwoch	11.10.2023	09.45-11.15	E001 (1101)	Baumechanik A	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
littwoch	11.10.2023	09.45-11.15	MZ1 -220 (3408)	Fluidmechanik I	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
ittwoch	11.10.2023	09.45-11.15	MZ2 010 (3408)	Stabtragwerke	Wahl	5	FS	Statik und Dynamik	isd
ittwoch	01.11.2023	11.30-13.00	Raum nach Absprache	Geodäsie und Geoinformation	Pflicht	1	GS	Geodäsie	ipi
ittwoch	11.10.2023	11.30-13.00	MZ1 -220 (3408)	Stochastik für Ingenieure	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
littwoch	22.11.2023	14.00-15.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
littwoch	11.10.2023	14.00-15.30	A104 (3101)	Informationsveranstaltung zum Fachstudium (Einzeltermin)	-	4 - 6	-	-	- [']
ittwoch	11.10.2023	14.00-15.30	E415 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Tranche II)	Pflicht	1	GS	Mathematik	igp
ittwoch	18.10.2023	15.45-17.15	117, 220, 523 (3408)	Baumechanik A - Tutorium	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
ittwoch	22.11.2023	15.45-17.15	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
ittwoch	25.10.2023	15.45-17.15	010 , 014 (3407)	Stochastik für Ingenieure – Tutorium	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
ittwoch	11.10.2023	16.00-18.00	A104 (3101)	Wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen – Vorstellung der Themen (Einze	Wahl	4 - 6	WA	Wissenschaftliches Arbeiten	ifbp
ittwoch	11.10.2023	16.30-18.00	E001 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (antizyklisch)	Pflicht	3	GS	Mathematik	igp
littwoch	18.10.2023		010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure – Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
ittwoch	25.10.2023	17.30-19.00	105, 117, 835 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens - Bauteamsitzungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
ittwoch	11.10.2023	18.00-19.30	E001 (1101)	CAD für Bauingenieure (3 bis 4 Veranstaltungen)	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
ittwoch	18.10.2023		B302 (1101)	Übung zu Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (antizyklisch)	Pflicht	3	GS	Mathematik	igp
littwoch	18.10.2023		010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure – Übung (bei Bedarf)	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
ontag	23.10.2023			Projekte des Ingenieurwesens – Expertenrunde	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
ontag	09.10.2023	08.00-09.30	MZ1 -220 (3408)	Stochastik für Ingenieure	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
ontag	16.10.2023	09.45-11.15	105, 316 (3408)	Fluidmechanik I – Tutorium	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
ontag	09.10.2023	09.45-11.15	001 (3416)	Holzbau	Wahl	5	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	ifbp
ontag	23.10.2023	09.45-11.15	` '	Projekte des Ingenieurwesens – Expertenrunde	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
ontag	16.10.2023	09.45-11.15	010 (3407)	Prozesssimulation - Kleingruppenübung	Wahl	5	FS	Numerische Methoden	isu
ontag	16.10.2023	11.30-13.00	105, 117, 316 (3408)	Fluidmechanik I – Tutorium	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
ontag	23.10.2023		016 (3407), 312, 719 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens – Expertenrunde	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
ontag	09.10.2023		A104 (3101)	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	Wahl	5	FS	Wasserwesen	isah
ontag	23.10.2023	10.00-11.30	online	Stochastik für Ingenieure – Tutorium	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
ontag	09.10.2023	14.00-15.30	MZ1 -220 (3408)	Baustatik	Pflicht	3	GS	Baumechanik und Baustatik	isd
ontag	16.10.2023	14.00-15.30	A104 (3101)	Wasserbau und Küsteningenieurwesen	Wahl	5	FS	Wasserwesen	lufi
ontag	16.10.2023		E001 (1101)	Baustoffkunde A	Pflicht	1	GS	Baustoffkunde	ifb
ontag	09.10.2023		001 (3416)	Ingenieurgeologie I	Wahl	5	FS	Geotechnik	igp
ontag	16.10.2023		A104 (3101)	Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung	Wahl	5	FS	Verkehrswesen	aih
ontag	16.10.2023		E001 (1101)	Baustoffkunde A	Pflicht	1	GS	Baustoffkunde	ifb
lontag lontag	16.10.2023	17.30-18.00	010, 210/212 (3407)	Prozesssimulation - Kleingruppenübung	Wahl	5	FS	Numerische Methoden	isu
		siehe Stud.IP	Webinar	Wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen - Schreibwerkstatt	Wahl	4 - 6	WA	Wissenschaftliches Arbeiten	ifbp
	siehe Stud.IP		Webinar	Wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen – TIB/UB (Fachrechercheschulur		4 - 6	WA	Wissenschaftliches Arbeiten	ifbp

*alle Angaben ohne Gewähr Seite 2