

## Vorlesungsplan SoSe 2023 für Bau- und Umweltingenieurwesen B.Sc.

Wochentag	Start-Datum	Uhrzeit	Raum	Modul	Modulart	Semester-empfehlung	Studiums-bereich	Kompetenzbereich	Institut
Dienstag	11.04.2023	08.00-09.30	E001 (1101)	Numerische Mechanik	Wahl	6	FS	Numerische Methoden	ibnm
Dienstag	11.04.2023	08.00-09.30	A219 (3403)	Umweltdatenanalyse	Wahl	6	FS	Wasserwesen	iww+lufi
Dienstag	11.04.2023	08.00-11.15	F102 (1101)	Projekt- und Vertragsmanagement	Pflicht	4	FS	Baubetrieb	icom
Dienstag	11.04.2023	09.45-11.15	O10 (3407)	Numerische Mechanik - Tutorium	Wahl	6	FS	Numerische Methoden	ibnm
Dienstag	11.04.2023	10.00-11.30	E214 (1101)	Baustoffkunde B (Gruppe 1)	Pflicht	2	GS	Baustoffkunde	ifb
Dienstag	11.04.2023	11.30-13.00	E214 (1101)	Baustoffkunde B (Gruppe 2)	Pflicht	2	GS	Baustoffkunde	ifb
Dienstag	11.04.2023	11.30-13.00	MZ2 010 (3408)	Erd- und Grundbau	Wahl	6	FS	Geotechnik	igth
Dienstag	11.04.2023	11.30-13.00	O10 (3407)	Numerische Mechanik - Tutorium	Wahl	6	FS	Numerische Methoden	ibnm
Dienstag	11.04.2023	11.30-13.00	F102 (1101)	Projekt- und Vertragsmanagement	Pflicht	4	FS	Baubetrieb	icom
Dienstag	11.04.2023	14.00-15.30	105, 117 (3408)	Baumechanik B- Tutorium	Pflicht	2	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Dienstag	16.05.2023	14.00-15.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	2	GS	Bautechnik	ifbp
Dienstag	13.06.2023	14.00-15.30	F102 (1101)	Projekt- und Vertragsmanagement	Pflicht	4	FS	Baubetrieb	icom
Dienstag	11.04.2023	14.00-15.30	MZ1 -220 (3408)	Stahlbau	Wahl	6	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl
Dienstag	09.05.2023	15.45-17.15	MZ2 010 (3408)	Computergestützte Numerik für Ingenieure	Pflicht	2	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Dienstag	11.04.2023	15.45-17.15	E001 (1101)	Flächentragwerke	Wahl	6	FS	Statik und Dynamik	isd
Dienstag	11.04.2023	15.45-17.15	MZ1 -220 (3408)	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	Pflicht	4	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl+ifma
Dienstag	11.04.2023	16.15-17.45	E415 (1101)	Computergestützte Numerik für Ingenieure (bis 02.05.2023)	Pflicht	2	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Dienstag	25.04.2023	17.30-19.00	MZ2 010 (3408)	Erd- und Grundbau - Tutorium	Wahl	6	FS	Geotechnik	igth
Dienstag	18.04.2023	17.30-19.00	MZ1 -220 (3408)	Projekt- und Vertragsmanagement - Tutorium	Pflicht	4	FS	Baubetrieb	icom
Dienstag	13.06.2023	18.00-20.00	B305 (1101)	Computergestützte Numerik für Ingenieure	Pflicht	2	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Donnerstag	13.04.2023	08.00-09.30	E214 (1101)	Baustoffkunde B	Pflicht	2	GS	Baustoffkunde	ifb
Donnerstag	18.05.2023	08.00-09.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	2	GS	Bautechnik	ifbp
Donnerstag	13.04.2023	08.00-09.30	MZ1 -220 (3408)	Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke	Pflicht	4	FS	Statik und Dynamik	isd
Donnerstag	13.04.2023	08.00-09.30	MZ2 010 (3408)	Massivbau - Spezialnachweise und besondere Bauteile	Wahl	6	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	ifma
Donnerstag	13.04.2023	09.45-11.15	MZ1 -220 (3408)	Baumechanik B	Pflicht	2	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Donnerstag	13.04.2023	09.45-11.15	A104 (3101)	Eisenbahnwesen	Wahl	-	FS	Verkehrswesen	ext. LB
Donnerstag	13.04.2023	09.45-11.15	MZ2 010 (3408)	Erd- und Grundbau	Wahl	6	FS	Geotechnik	igth
Donnerstag	13.04.2023	11.30-13.00	A104 (3101)	Eisenbahnwesen	Wahl	-	FS	Verkehrswesen	ext. LB
Donnerstag	13.04.2023	11.30-13.00	E415 (1101)	Grundlagen der Bauphysik	Pflicht	2	GS	Bautechnik	ifbp
Donnerstag	18.05.2023	11.30-13.00	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	2	GS	Bautechnik	ifbp
Donnerstag	13.04.2023	11.30-13.00	MZ2 010 (3408)	Unterirdisches Bauen	Wahl	-	FS	Geotechnik	igth
Donnerstag	13.04.2023	14.00-15.30	117, 312 (3408)	Baumechanik B- Tutorium	Pflicht	2	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Donnerstag	20.04.2023	14.00-15.30	210/212 (3407)	Computergestützte Numerik für Ingenieure - Tutorium	Pflicht	2	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Donnerstag	27.04.2023	14.00-15.30	105, 402 (3408)	Fluidmechanik II - Tutorium	Pflicht	4	FS	Wasserwesen	isu+lufi
Donnerstag	18.05.2023	14.00-15.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	2	GS	Bautechnik	ifbp
Donnerstag	13.04.2023	14.00-15.30	MZ1 -220 (3408)	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Wahl	6	FS	Wasserwesen	iww

## Vorlesungsplan SoSe 2023 für Bau- und Umweltingenieurwesen B.Sc.

Wochentag	Start-Datum	Uhrzeit	Raum	Modul	Modulart	Semester-empfehlung	Studiensbereich	Kompetenzbereich	Institut
Donnerstag	20.04.2023	14.15-15.45	269 (3701), F102 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Übung	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag
Donnerstag	13.04.2023	15.45-17.15	117, 312 (3408)	Baumechanik B- Tutorium	Pflicht	2	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Donnerstag	20.04.2023	15.45-17.15	210/212 (3407)	Computergestützte Numerik für Ingenieure - Tutorium	Pflicht	2	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Donnerstag	27.04.2023	15.45-17.15	105, 402 (3408)	Fluidmechanik II - Tutorium	Pflicht	4	FS	Wasserwesen	isu+lufi
Donnerstag	18.05.2023	15.45-17.15	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	2	GS	Bautechnik	ifbp
Donnerstag	13.04.2023	15.45-17.15	MZ2 010 (3408)	Numerische Mechanik	Wahl	6	FS	Numerische Methoden	ibnm
Donnerstag	20.04.2023	15.45-17.15	001 (3416)	Projekt- und Vertragsmanagement - Tutorium	Pflicht	4	FS	Baubetrieb	icom
Donnerstag	13.04.2023	16.15-17.45	F442 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Übung	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag
Donnerstag	20.04.2023	16.15-17.45	B305 (1101), F102 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Übung	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag
Donnerstag	13.04.2023	17.30-19.00	MZ1 -220 (3408)	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I - Tutorium	Pflicht	4	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl+ifma
Donnerstag	20.04.2023	18.00-19.30	online, 141 (1105)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Übung	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag
Donnerstag	20.04.2023	18.15-19.45	F128 (1101), F107 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Übung	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag
Freitag	19.05.2023	08.00-09.30	A301 (4201)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	2	GS	Bautechnik	ifbp
Freitag	14.04.2023	08.00-09.30	MZ2 010 (3408)	Tragwerksdynamik	Wahl	6	FS	Statik und Dynamik	isd
Freitag	28.04.2023	09.45-11.15	105 (3408)	Fluidmechanik II - Tutorium	Pflicht	4	FS	Wasserwesen	isu+lufi
Freitag	14.04.2023	09.45-11.15	E415 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (Tranch)	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag
Freitag	14.04.2023	10.00-15.00	online	Straßenbau und Straßenerhaltung (BLOCK Termine)	Wahl	6	FS	Verkehrswesen	ext. LB
Freitag	21.04.2023	10.15-11.45	F428 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I - Übung	Pflicht	1	GS	Mathematik	iag
Freitag	14.04.2023	11.30-13.00	E001 (1101)	Baumechanik B	Pflicht	2	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Freitag	28.04.2023	11.30-13.00	105, 117 (3408)	Fluidmechanik II - Tutorium	Pflicht	4	FS	Wasserwesen	isu+lufi
Freitag	21.04.2023	11.30-13.00	MZ2 010 (3408)	Stahlbau - Tutorium	Wahl	6	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl
Freitag	14.04.2023	14.00-15.30	MZ1 -220 (3408)	Umweltbiologie und -chemie	Pflicht	4	GS	Naturwissenschaftliche Grundlagen	isah
Freitag	14.04.2023	14.00-15.30	E001 (1101)	Umweltbiologie und -chemie - freiwilliges Praktikum	Pflicht	4	GS	Naturwissenschaftliche Grundlagen	isah
Freitag	21.04.2023	14.15-15.45	F142 (1101), 016 (3101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Übung	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag
Freitag	14.04.2023	15.15-16.45	A104 (3101)	Unterirdisches Bauen	Wahl	-	FS	Geotechnik	igth
Freitag	14.04.2023	15.45-17.15	E001 (1101), MZ1 -220 (3408)	Umweltbiologie und -chemie	Pflicht	4	GS	Naturwissenschaftliche Grundlagen	isah
Freitag	14.04.2023	16.00-18.00	F107 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Übung	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag
Freitag	14.04.2023	16.15-17.45	F303 (1101), F342 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Übung	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag
Mittwoch	12.04.2023	08.00-09.30	E001 (1101)	Baumechanik B	Pflicht	2	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Mittwoch	12.04.2023	08.00-09.30	MZ1 -220 (3408)	Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke	Pflicht	4	FS	Statik und Dynamik	isd
Mittwoch	12.04.2023	08.00-09.30	MZ2 010 (3408)	Realisierungsmanagement	Wahl	-	FS	Baubetrieb	icom
Mittwoch	12.04.2023	09.45-11.15	117, 220, 312, 316, 700 (3408)	Baumechanik B- Tutorium	Pflicht	2	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Mittwoch	26.04.2023	09.45-11.15	105, 523, 835 (3408)	Fluidmechanik II - Tutorium	Pflicht	4	FS	Wasserwesen	isu+lufi
Mittwoch	12.04.2023	09.45-11.15	MZ2 010 (3408)	Realisierungsmanagement	Wahl	-	FS	Baubetrieb	icom
Mittwoch	12.04.2023	11.30-13.00	202 (2501)	Computergestützte Numerik für Ingenieure	Pflicht	2	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Mittwoch	12.04.2023	11.30-13.00	MZ2 010 (3408)	Flächentragwerke	Wahl	6	FS	Statik und Dynamik	isd

## Vorlesungsplan SoSe 2023 für Bau- und Umweltingenieurwesen B.Sc.

Wochentag	Start-Datum	Uhrzeit	Raum	Modul	Modulart	Semester-empfehlung	Studiums-bereich	Kompetenzbereich	Institut
Mittwoch	12.04.2023	11.30-13.00	010 (3407)	Numerische Mechanik - Tutorium	Wahl	6	FS	Numerische Methoden	ibnm
Mittwoch	12.04.2023	11.30-13.00	A104 (3101)	Umweltbiologie und -chemie	Pflicht	4	GS	Naturwissenschaftliche Grundlagen	isah
Mittwoch	07.06.2023	13.00-16.00	A301 (4201)	Grundlagen der Baukonstruktion - Betreuung/Korrektur	Pflicht	2	GS	Bautechnik	iek
Mittwoch	19.04.2023	14.00-15.30	010, 210/212 (3407)	Computergestützte Numerik für Ingenieure - Tutorium	Pflicht	2	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Mittwoch	17.05.2023	14.00-15.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	2	GS	Bautechnik	ifbp
Mittwoch	19.04.2023	14.15-15.45	F107 (1101), B302 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I - Übung	Pflicht	1	GS	Mathematik	iag
Mittwoch	19.04.2023	15.45-17.15	210/212 (3407)	Computergestützte Numerik für Ingenieure - Tutorium	Pflicht	2	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Mittwoch	12.04.2023	16.00-17.30	E001 (1101)	Numerische Mechanik	Wahl	6	FS	Numerische Methoden	ibnm
Mittwoch	17.05.2023, 24.05.2023	16.00-17.30		Webinar	Wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen - Schriftliche	4 - 6	WA	Wissenschaftliches Arbeiten	ifbp
Mittwoch	07.06.2023, 14.06.2023	16.00-17.30		Webinar	Wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen - TIB/Übung	4 - 6	WA	Wissenschaftliches Arbeiten	ifbp
Mittwoch	12.04.2023	16.00-18.00	A104 (3101)	Wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen - Vorkurs	Pflicht	4 - 6	WA	Wissenschaftliches Arbeiten	ifbp
Mittwoch	12.04.2023	16.15-17.45	F102 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (antizyklisch)	Pflicht	1	GS	Mathematik	iag
Mittwoch	26.04.2023	17.30-19.00	105 (3408)	Fluidmechanik II - Tutorium	Pflicht	4	FS	Wasserwesen	isu+lufi
Mittwoch	19.04.2023	18.15-19.45	F142 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I - Übung	Pflicht	1	GS	Mathematik	iag
Mittwoch	12.04.2023	18.15-19.45	E415 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II - Übung	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag
Montag	17.04.2023	08.00-09.30	MZ1 -220 (3408)	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus I	Pflicht	4	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl+ifma
Montag	17.04.2023	08.00-09.30	MZ2 010 (3408)	Massivbau - Spezialnachweise und besondere Bauteile	Wahl	6	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	ifma
Montag	17.04.2023	09.45-11.15	MZ1 -220 (3408)	Fluidmechanik II	Pflicht	4	FS	Wasserwesen	isu+lufi
Montag	15.05.2023	09.45-11.15	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	2	GS	Bautechnik	ifbp
Montag	17.04.2023	09.45-11.15	MZ2 010 (3408)	Stahlbau	Wahl	6	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl
Montag	24.04.2023	10.00-11.30	C050 (4201)	Grundlagen der Baukonstruktion - Vorlesung	Pflicht	2	GS	Bautechnik	iek
Montag	17.04.2023	10.15-11.45	B305 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (antizyklisch)	Pflicht	1	GS	Mathematik	iag
Montag	15.05.2023	11.30-13.00	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	2	GS	Bautechnik	ifbp
Montag	17.04.2023	11.30-13.00	MZ1 -220 (3408)	Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Wahl	6	FS	Wasserwesen	iww
Montag	17.04.2023	11.30-13.00	MZ2 010 (3408)	Tragwerksdynamik	Wahl	6	FS	Statik und Dynamik	isd
Montag	17.04.2023	14.00-15.30	105, 117 (3408)	Baumechanik B- Tutorium	Pflicht	2	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Montag	17.04.2023	14.00-15.30	MZ1 -220 (3408)	Fluidmechanik II	Pflicht	4	FS	Wasserwesen	isu+lufi
Montag	17.04.2023	14.00-15.30	010 (3407)	Numerische Mechanik - Tutorium	Wahl	6	FS	Numerische Methoden	ibnm
Montag	17.04.2023	14.00-15.30	MZ2 010 (3408)	Umweltdatenanalyse	Wahl	6	FS	Wasserwesen	iww+lufi
Montag	24.04.2023	15.45-17.15	105, 117 (3408)	Fluidmechanik II - Tutorium	Pflicht	4	FS	Wasserwesen	isu+lufi
Montag	17.04.2023	15.45-17.15	001 (3416)	Ingenieurgeologie (Ingenieurgeologie II)	Wahl	-	FS	Geotechnik	igp
Montag	17.04.2023	15.45-17.15	010 (3407)	Numerische Mechanik - Tutorium	Wahl	6	FS	Numerische Methoden	ibnm
Montag	24.04.2023	17.30-19.00	MZ1 -220 (3408)	Grundlagen statisch unbestimmter Tragwerke - Tutorium	Pflicht	4	FS	Statik und Dynamik	isd
Montag	17.04.2023	17.30-19.00	MZ2 010 (3408)	Massivbau - Spezialnachweise und besondere Bauteile	Wahl	6	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	ifma
Montag	17.04.2023	18.15-19.45	E415 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (Tranchen)	Pflicht	2	GS	Mathematik	iag