

Vorlesungsplan WS 24/25 für Bau- und Umweltingenieurwesen B.Sc.

Wochentag	Start-Datum	Uhrzeit	Raum	Lehrveranstaltung	Art	Semester-empfehlung	Studienbereich	Kompetenzbereich	Institut
Montag	28.10.2024	08.00-09.30	016 (3407), 117, 220, 312, 316, 402, 719	Projekte des Ingenieurwesens - Expertenrunde	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Montag	14.10.2024	08.00-09.30	MZ1 -220 (3408)	Stochastik für Ingenieure	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Montag	21.10.2024	09.45-11.15	105, 316 (3408)	Fluidmechanik I - Tutorium	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
Montag	22.10.2024	09.45-11.15	001 (3416)	Holzbau	Wahl	5	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	ifbp
Montag	28.10.2024	09.45-11.15	016 (3407), 220, 312, 724, 719, 835 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens - Expertenrunde	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Montag	21.10.2024	09.45-11.15	010 (3407)	Prozesssimulation - Kleingruppenübung	Wahl	5	FS	Numerische Methoden	isu
Montag	28.10.2024	10.00-11.30	online	Stochastik für Ingenieure - Tutorium	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Montag	21.10.2024	11.30-13.00	105, 117, 316 (3408)	Fluidmechanik I - Tutorium	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
Montag	28.10.2024	11.30-13.00	016 (3407), 312, 719 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens - Expertenrunde	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Montag	14.10.2024	11.30-13.00	A104 (3101)	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	Wahl	5	FS	Wasserwesen	isah
Montag	14.10.2024	14.00-15.30	MZ1 -220 (3408)	Baustatik	Pflicht	3	GS	Baumechanik und Baustatik	isd
Montag	21.10.2024	14.00-15.30	A104 (3101)	Wasserbau und Küsteningenieurwesen	Wahl	5	FS	Wasserwesen	lufi
Montag	21.10.2024	15.00-16.30	E001 (1101)	Baustoffkunde A	Pflicht	1	GS	Baustoffkunde	ifb
Montag	21.10.2024	15.30-17.00	001 (3416)	Ingenieurgeologie I	Wahl	5	FS	Geotechnik	igp
Montag	21.10.2024	15.45-17.15	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure - Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Montag	28.10.2024	15.45-17.15	A104 (3101)	Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung	Wahl	5	FS	Verkehrswesen	gih
Montag	21.10.2024	16.30-18.00	E001 (1101)	Baustoffkunde A	Pflicht	1	GS	Baustoffkunde	ifb
Montag	21.10.2024	17.30-19.00	010, 210/212 (3407)	Prozesssimulation - Kleingruppenübung	Wahl	5	FS	Numerische Methoden	isu
Dienstag	22.10.2024	08.00-09.30	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure - Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Dienstag	21.10.2024	08.00-09.30	001 (3416)	Holzbau	Wahl	5	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	ifbp
Dienstag	29.10.2024	08.00-09.30	835 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens - Bauteamsitzungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Dienstag	15.10.2024	08.00-09.30	MZ2 010 (3408)	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	Wahl	5	FS	Wasserwesen	isah
Dienstag	15.10.2024	08.00-10.00	E001 (1101)	Projekte des Ingenieurwesens - Auftaktveranstaltung (Anwesenheitspflicht!)	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Dienstag	22.10.2024	08.00-10.00	online, Termine siehe Stud.IP	Projekte des Ingenieurwesens - Plenarveranstaltungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Dienstag	22.10.2024	09.45-11.15	E001 (1101)	Bodenmechanik und Gründungen	Pflicht	3	FS	Geotechnik	igth
Dienstag	29.10.2024	09.45-11.15	105, 312 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens - Bauteamsitzungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Dienstag	15.10.2024	09.45-11.15	A104 (3101)	Prozesssimulation	Wahl	5	FS	Numerische Methoden	isu
Dienstag	15.10.2024	10.15-11.15	E001 (1101)	Bodenmechanik und Gründungen (nur erster Termin)	Pflicht	3	FS	Geotechnik	igth
Dienstag	15.10.2024	11.30-13.00	E001 (1101)	Baumechanik A	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Dienstag	15.10.2024	11.30-13.00	A104 (3101)	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	Wahl	5	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl+ifma
Dienstag	15.10.2024	11.30-13.00	MZ1 -220 (3408)	Thermodynamik	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isah
Dienstag	05.11.2024	11.30-13.00	523 (3408)	Thermodynamik - Tutorium (Gruppe 1 und 2)	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isah
Dienstag	22.10.2024	14.00-15.30	016 (3407), 105, 312, 402, 523, 719, 835	Baumechanik A - Tutorium	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Dienstag	22.10.2024	14.00-15.30	312 (3408)	Fluidmechanik I - Tutorium	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
Dienstag	26.11.2024	14.00-15.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Dienstag	29.10.2024	14.00-15.30	010, 210/212 (3407)	Stochastik für Ingenieure - Tutorium	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Dienstag	22.10.2024	15.45-17.15	016 (3407), 105, 312, 402, 523, 719 (3408)	Baumechanik A - Tutorium	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Dienstag	26.11.2024	15.45-17.15	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Dienstag	22.10.2024	17.30-19.00	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure - Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Dienstag	26.11.2024	17.30-19.00	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik - Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Dienstag	29.10.2024	17.30-19.00	001 (3416)	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II - Tutorium	Wahl	5	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl+ifma
Dienstag	29.10.2024	17.30-19.00	016 (3407), 117, 220, 312 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens - Bauteamsitzungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Dienstag	28.01.2025	18.00-20.00	MZ1 -220 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens - Top-Präsentation	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Dienstag	22.10.2024	19.00-20.30	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure - Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Mittwoch	16.10.2024	08.00-09.30	E001 (1101)	Bodenmechanik und Gründungen	Pflicht	3	FS	Geotechnik	igth
Mittwoch	16.10.2024	09.45-11.15	E001 (1101)	Baumechanik A	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Mittwoch	16.10.2024	09.45-11.15	MZ1 -220 (3408)	Fluidmechanik I	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
Mittwoch	16.10.2024	09.45-11.15	MZ2 010 (3408)	Stabtragwerke	Wahl	5	FS	Statik und Dynamik	isd

Vorlesungsplan WS 24/25 für Bau- und Umweltingenieurwesen B.Sc.

Wochentag	Start-Datum	Uhrzeit	Raum	Lehrveranstaltung	Art	Semester-empfehlung	Studienbereich	Kompetenzbereich	Institut
Mittwoch	27.11.2024	09.45-11.15	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Mittwoch	06.11.2024	11.30-13.00	Raum nach Absprache	Geodäsie und Geoinformation	Pflicht	1	GS	Geodäsie	ipi
Mittwoch	16.10.2024	11.30-13.00	MZ1 -220 (3408)	Stochastik für Ingenieure	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Mittwoch	27.11.2024	14.00-15.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Mittwoch	16.10.2024	14.00-15.30	A104 (3101)	Informationsveranstaltung zum Fachstudium (Einzeltermin)	-	4 - 6	-	-	-
Mittwoch	16.10.2024	14.00-15.30	E415 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Tranche II)	Pflicht	1	GS	Mathematik	igp
Mittwoch	27.11.2024	14.00-17.30	Königlicher Pferdestall (3440)	Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau	-	-	-	-	-
Mittwoch	23.10.2024	15.45-17.15	117 , 105, 220, 523 (3408)	Baumechanik A – Tutorium	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Mittwoch	27.11.2024	15.45-17.15	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Mittwoch	30.10.2024	15.45-17.15	010 (3407)	Stochastik für Ingenieure – Tutorium	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Mittwoch	16.10.2024	16.00-18.00	A104 (3101)	Wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen – Vorstellung der Themen (Einzeltermin)	Wahl	4 - 6	WA	Wissenschaftliches Arbeiten	ifbp
Mittwoch	16.10.2024	16.30-18.00	E001 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (antizyklisch)	Pflicht	3	GS	Mathematik	igp
Mittwoch	23.10.2024	17.30-19.00	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure – Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Mittwoch	30.10.2024	17.30-19.00	105, 117 , 312 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens – Bauteamsitzungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Mittwoch	16.10.2024	18.00-19.30	E001 (1101)	CAD für Bauingenieure (3 bis 4 Veranstaltungen)	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Mittwoch	23.10.2024	18.15-19.45	B302 (1101)	Übung zu Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (antizyklisch)	Pflicht	3	GS	Mathematik	igp
Mittwoch	23.10.2024	19.00-20.30	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure – Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Donnerstag	24.10.2024	08.00-09.30	105, 117 , 312 (3408)	Baumechanik A – Tutorium	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Donnerstag	24.10.2024	08.00-09.30	117 (3408)	Fluidmechanik I – Tutorium	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
Donnerstag	28.11.2024	08.00-09.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Donnerstag	17.10.2024	09.45-11.15	A104 (3101)	Geodäsie und Geoinformation	Pflicht	1	GS	Geodäsie	ipi
Donnerstag	17.10.2024	09.45-11.15	MZ1 -220 (3408)	Thermodynamik	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isah
Donnerstag	07.11.2024	09.45-11.15	523 (3408)	Thermodynamik – Tutorium (Gruppe 3 und 4)	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isah
Donnerstag	21.11.2024	09.45-11.15	402 (3408)	Holzbau – Tutorium	Wahl	5	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	ifbp
Donnerstag	17.10.2024	11.30-13.00	MZ1 -220 (3408)	Baustatik	Pflicht	3	GS	Baumechanik und Baustatik	isd
Donnerstag	17.10.2024	11.30-13.00	A104 (3101)	Geodäsie und Geoinformation	Pflicht	1	GS	Geodäsie	ipi
Donnerstag	17.10.2024	14.00-15.30	MZ1 -220 (3408)	Fluidmechanik I	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
Donnerstag	28.11.2024	14.00-15.30	316 (3408)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Donnerstag	24.10.2024	14.00-15.30	312 (3408)	Projekte des Ingenieurwesens – Bauteamsitzungen	Pflicht	1	GS	Projekte	ifbp
Donnerstag	17.10.2024	14.00-15.30	A104 (3101)	Stabtragwerke	Wahl	5	FS	Statik und Dynamik	isd
Donnerstag	24.10.2024	15.45-17.15	016 (3407) , 105, 117, 312, 316 (3408)	Fluidmechanik I – Tutorium	Pflicht	3	GS	Naturwissenschaftl. Grundlagen	isu
Donnerstag	24.10.2024	15.45-17.15	MZ2 010 (3408)	Stochastik für Ingenieure – Tutorium	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Donnerstag	17.10.2024	16.15-17.45	F102 (1101), weitere Termine siehe Stud.f	Übung zu Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I, weitere Termine siehe Stud.f	Pflicht	1	GS	Mathematik	igp
Donnerstag	24.10.2024	17.30-19.00	MZ1 -220 (3408), 001 (3416)	Bodenmechanik und Gründungen – Tutorium	Pflicht	3	FS	Geotechnik	igth
Donnerstag	24.10.2024	17.30-19.00	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure – Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Donnerstag	24.10.2024	19.00-20.30	010, 014, 210/212 (3407)	CAD für Bauingenieure – Übung	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Freitag	18.10.2024	08.00-09.30	E001 (1101)	Baumechanik A	Pflicht	1	GS	Baumechanik und Baustatik	ibnm
Freitag	18.10.2024	08.00-09.30	A104 (3101)	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	Wahl	5	FS	Konstruktiver Ingenieurbau	stahl+ifma
Freitag	25.10.2024	08.15-09.45	016 (3110)	Übung zu Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (antizyklisch)	Pflicht	3	GS	Mathematik	igp
Freitag	25.10.2024	09.45-11.15	A104 (3101)	Wasserbau und Küsteningenieurwesen	Wahl	5	FS	Wasserwesen	lufi
Freitag	25.10.2024	10.00-11.30	online	Stochastik für Ingenieure – Tutorium	Pflicht	3	GS	Ingenieur- u. Umweltinformatik	irz
Freitag	18.10.2024	10.15-11.45	E001 (1101)	Baustoffkunde A	Pflicht	1	GS	Baustoffkunde	ifb
Freitag	25.10.2024	10.15-11.45	G005 (1101)	Übung zu Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (antizyklisch)	Pflicht	3	GS	Mathematik	igp
Freitag	18.10.2024	11.30-13.00	A104 (3101)	Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung	Wahl	5	FS	Verkehrswesen	gih
Freitag	18.10.2024	12.00-13.30	E001 (1101)	Baustoffkunde A	Pflicht	1	GS	Baustoffkunde	ifb
Freitag	18.10.2024	14.00-15.30	E415 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I (Tranche II)	Pflicht	1	GS	Mathematik	igp
Freitag	29.11.2024	14.15-15.45	B227 (1104)	Grundlagen der Bauphysik – Tutorium	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp
Freitag	18.10.2024	16.00-17.30	E415 (1101)	Grundlagen der Bauphysik	Pflicht	3	GS	Bautechnik	ifbp



Vorlesungsplan WS 24/25 für Bau- und Umweltingenieurwesen B.Sc.

Wochentag	Start-Datum	Uhrzeit	Raum	Lehrveranstaltung	Art	Semester-empfehlung	Studienbereich	Kompetenzbereich	Institut
Freitag	18.10.2024	16.00-17.30	F342 (1101)	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (antizyklisch)	Pflicht	3	GS	Mathematik	igp
siehe Stud.IP	siehe Stud.IP	siehe Stud.IP	Webinar	Wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen - Schreibwerkstatt	Wahl	4 - 6	WA	Wissenschaftliches Arbeiten	ifbp
siehe Stud.IP	siehe Stud.IP	siehe Stud.IP	Webinar	Wissenschaftliches Arbeiten im Ingenieurwesen - TIB/UB (Fachrechercheschulung)	Wahl	4 - 6	WA	Wissenschaftliches Arbeiten	ifbp