Studienbeginn im SoSe 22 oder später / Start of studies: summer term 2022 or later

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: WiSe 2025/26 INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN

as of: 09.10.2025

Abkürzungsverzeichnis / List of abbreviations:

BA S Ex schrP mdlP	Bachelorarbeit / bachelor thesis Seminar Exkursion / excursion schriftliche Prüfung / written examination mündliche Prüfung / oral examination	PStA OPStA mE TN PB Pr	Prüfungsstudienarbeit / exam project Online-Prüfungsstudienarbeit / online exam project mit Erfolg / with success Teilnahmenachweis / proof of participation Praxisbericht / internship report Praktikum / internship	Rote Schrift Red fond Grüne Schrift Green fond	Prüfung liegt im Prüfungszeitraum exam takes places during the exam period Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt exam takes outside the exam period
				l	

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!
*Notebooks, Laptops and other programmable devices and mobile phones are not allowed in general!

Modulnr. Module No.	Modulname Module title	Prü- fungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual grades	Zulassungs- voraus- setzung für Modulnr. Admission prerequisite for module no.	Prüfender Examiner	Zweitprü- fender Second Examniner	Abgabetermin für PStA Deadline for course- work	Dauer der Prüfung In Minuten Duration of the exam in minutes	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids		
	rachliche Studiengrundlagen										
<u>Language study basics</u> IBB 1 Deutsch B1.1 / German B1.1 (5 CP)											
IBB 1	Deutsch B1.1 (5 CP) German B1.1	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 11 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 11									
IBB 2 Deu	utsch B1.2 / German B1.2 (5 CP)										
IBB 2	Deutsch B1.2 (5 CP) German B1.2			ung IBE Rosenhei e exams IBE in Ro		2					
IBB 3 Dec	utsch B2.1 / German B2.1 (5 CP)										
IBB 3	Deutsch B2.1 (5 CP) German B2.1	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 21 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 21									
IBB 4 Deu	IBB 4 Deutsch B2.2 / German B2.2 (5 CP)										
IBB 4	Deutsch B2.2 (5 CP) German B2.2	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 22 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 22									

SPO 20222

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: WiSe 2025/26 INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN

as of: 09.10.2025

Modulnr. Module No.	Modulname Module title	Prü- fungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual grades	Zulassungs- voraus- setzung für Modulnr. Admission prerequisite for module no.	Prüfender Examiner	Zweitprü- fender Second Examniner	Abgabetermin für PStA Deadline for course- work	Prüfung In Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids				
	Sprachliche Studiengrundlagen Language study basics												
IBB 5 Tec	hnisches Deutsch 1 / Technical Germ	an 1 (5 Cl	P)										
IBB 5	Technisches Deutsch 1 (5 CP) Technical German 1	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 31 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 31											
IBB 6 Tec	hnisches Deutsch 2 / Technical Germ	an 2 (5 Cl	P)										
IBB 6	Technisches Deutsch 2 (5 CP) Technical German 2	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 32 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 32											

as of: 09.10.2025

Modulnr. Module No.	Modulname Module title	Prü- fungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual grades	Zulassungs- vorausset- zung für Modulnr. Admission prerequisite for module no.	Prüfen- der Examiner	Zweitprüfen- der Second Examniner	Abgabetermin für PStA Deadline for course- work	Dauer der Prüfung In Minuten Duration of the exam in minutes	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids	
	<u>e Studiengrundlagen</u> pecific study basics									
	thematik 1 / Mathematics (5 CP)									
IBB 7	Mathematik 1 (5 CP) Mathematics 1			ung IBE Rosenheim e exams IBE in Rose		3				
IBB 8 Ang	gewandte Informatik / Applied Inf	ormatics	(5 CP)							
IBB 8	Angewandte Informatik (5 CP) Applied Informatics			ung IBE Rosenheim e exams IBE in Rose		5				
IBB 9 Tec	hnische Physik / Technical Phys	ics (5 CP)								
IBB 9	Technische Physik (5 CP) Technical Physics	Siehe Prüfi See annou	ungsankündigi ncement of the	ung IBE Rosenheim e exams IBE in Rose	IBR 24 enheim IBR 2	4				
IBB 10 Te	chnische Mechanik / Technical N	lechanics	(5 CP)							
IBB 10	Technische Mechanik (5 CP) Technical Mechanics	Siehe Prüfe See annou	ungsankündigi ncement of the	ung IBE Rosenheim e exams IBE in Rose	IBR 16 enheim IBR 1	6				
	athematik 2 / Mathematics 2 (5 CF	•								
IBB 11	Mathematik 2 (5 CP) Mathematics 2	See annou	ncement of the	ung IBE Rosenheim e exams IBE in Rose	IBR 23 enheim IBR 2	3				
IBB 13 Ch	nemie Grundlagen / General Cher		•							
IBB 13	Chemie Grundlagen (5 CP) General Chemistry	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 25.3 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 25.3								
	nysikalische Chemie / Physical Cl		(5 CP)							
IBB 14	Physikalische Chemie (5 CP) Physical Chemistry	schrP	1,0		RoOs	PeDo		90	nicht programmierbarer Ta- schenrechner, ausgegebenes Periodensystem Not programmable calculator, provided periodic table of elements	

as of: 09.10.2025

Module No. Modu	dulname dule title	Prü- fungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual	Zulassungs- vorausset- zung	Prüfen- der Examiner	Zweit prü-	Abgabeter- min für PStA	Dauer der Prüfung In Minuten	Zugelassene Arbeits- und
Fachliche Stu		form Type of	Weight of indivi-	zung		•	HIIII IUI FSIA I	III WIIIIULEII	Albeits- uliu
Fachliche Stu		Type of	indivi-			fender	Deadline for	Duration of	Hilfsmittel
Fachliche Stu			dual	für Modulnr.	LXamilio	Second	coursework	the exam	Approved working and auxiliary aids
Fachliche Stu				Admission		Exam-		in	Approved Working and daxillary aids
Fachliche Stu			grades	prerequisite		niner		minutes	
Fachliche Stu				for module no.					
Subject enecific	tudiengrundlagen								
Subject-specific	ic study basics								
IBB 15 Wärme-	e- und Stoffaustausch / Heat- and I	Mass Tra	nsfer Proc	esses (5 CP)					
		schrP	1,0		KlAg	VoJo		90	nicht programmierbarer Taschen-
Heat-	at- and Mass Transfer Processes								rechner, ausgegebenes Perio-
									densystem
									Not programmable calculator, provided periodic table of elements
IBB 15.2 Prak	aktikum Wärme- und Stoffaus-	PrmE		IBB 15	HiRa	KIAg			Keine Hilfsmittel zugelassen
taus		(100%		100 13	Till (a	NAg			No aids permitted
		TN,							
	(3) ()	Ver-							
		suchs-							
		testate)							
IBB 16 Messte	echnik / Measurement Technology								
IBB 16 Mes	esstechnik (5 CP)	schrP	1,0		AISt	LiJo		90	nicht programmierbarer Taschen-
	asurement Technology								rechner
									Not programmable calculator
IBB 16.2 Prak	aktikum Messtechnik (ZV)	PrmE		IBB 16	AISt	LiJo			Alle Hilfsmittel zugelassen
		(100%		100 10	Alot	Lioo			All aids permitted
(ZV)		TN,							
		Ver-							
		suchs-							
		testate)							
IBB 19 Wahlpf	oflichtmodulgruppe 2 / Elective Mod		up 2 (3 CP)						
	isches Zeichnen & CAD / Technica	l Drawin	gs & CAD	(5 CP)					
	oriniconos Zolorinon a or ib (o or)			ung IBE Rosenhei					
	hnical Drawings & CAD	See annou	ncement of the	e exams IBE in Ro	senheim IBR	25.1			

as of: 09.10.2025

Modulnr. Module No	Modulname Module title	Prüfungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual grades	Zulassungs- Vorausset- zung für Modulnr. Admission prerequisite for module no	Prüfender Examiner	Zweitprü- fender Second Examniner	Abgabetermin für PStA Deadline for course- work	Dauer der Prüfung In Minuten Duration of the exam in minutes	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids						
IBB - CI	BB – CI Studienschwerpunkt: Chemieingenieurwesen / Study spezialisation: Chemical Engineering														
CI 115 Pro	CI 115 Prozessleit- und Steuerungstechnik / Process Control Engineering (5 CP)														
CI 115	Prozessleit- und Steuerungstechnik (5 CP) Process Control Engineering			Siehe Prüfungs	ankündigung des	Bachelorstudie	ngangs Chemieingenieu	rwesen für das	Modul Cl 115						
CI 115.2	Praktikum Prozessleit- und Steuer- ungstechnik Laboratory Practical Control Engineering	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 115													
	erkstofftechnik und Materialwissensc	haften 1 / M	laterial Te	chnology 1 (5	S CP)										
CI 124	Werkstofftechnik und Materialwissen- schaften 1 (5 CP) Material Technology 1			Siehe Prüfungs	ankündigung des	Bachelorstudie	ngangs Chemieingenieu	rwesen für das	Modul CI 124						
CI 124.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (ZV) Laboratory Practical Material Technology 1 (ZV)		Se	ee examination an	nouncement of th	e Bachelor's de	egree program in Chemic	al Engineering	for module CI 124						
IBB 18 Wa	ahlpflichtmodulgruppe 1 / Elective Mo	dule Group	1 (5 CP)												
CI 126 An	organische Chemie / Inorganic Chem	istry (8 CP)													
CI 126	Anorganische Chemie (8 CP) Inorganic Chemistry	Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 126													
CI 126.2	Praktikum Anorganische Chemie (ZV) Laboratory Practical Inorganic Chemistry (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 126													

as of: 09.10.2025

Modulnr. Module No	Modulname Module title	Prüfungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual grades	Zulassungs- Vorausset- zung für Modulnr. Admission prerequisite for module no	Prüfen- der Examiner	Zweit- prü- fender Second Examni- ner	Abgabe- termin für PStA Deadline for coursework	Dauer der Prüfung In Minuten Duration of the exam in minutes	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids				
	erkstofftechnik und Materialwi	senschaften 2 (5 CP)											
CI 125	Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP)		Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 125										
CI 125.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (ZV)		See examin	ation announcemen	t of the Bacl	nelor's degre	ee program in C	nemical Enginee	ring for module CI 125				
CI 106 Te	chnische Thermodynamik (5 C	P)											
CI 106	Technische Thermodynamik (5 CP)		Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 106										
CI 106.2	Praktikum Technische Thermodynamik (ZV)		See examin	ation announcemen	t of the Bacl	nelor's degr	ee program in C	nemical Enginee	ring for module CI 106				
CI 117 Ch	emische Verfahrenstechnik 1	(5 CP)											
CI 117	Chemische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)		Siehe F	Prüfungsankündigun	g des Bache	lorstudieng	angs Chemieing	enieurwesen für	das Modul CI 117				
CI 117.2	Chemische Verfahrenstechnik 1 (ZV)		See examin	ation announcemen	t of the Bacl	nelor's degr	ee program in C	nemical Enginee	ring for module CI 117				
	ermische Verfahrenstechnik 1	(5 CP)											
CI 121	Thermische Verfahrenstech- nik 1 (5 CP)		Siehe F	rüfungsankündigun	g des Bache	lorstudieng	angs Chemieing	enieurwesen für	das Modul CI 121				
CI 121.2	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik 1 (ZV)	See examination ann	ouncement of	the Bachelor's degr	ee program	in Chemica	l Engineering fo	r module CI 121					
	chanische Verfahrenstechnik	1 (5 CP)					_	_					
CI 119	Mechanische Verfahrens- technik 1 (5 CP)	Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 119											
CI 119.2	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik 1 (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 119											

as of: 09.10.2025

Modulnr. Module No	Modulname Module title	Prüfungs - form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual grades	Zulas- sungs- Vorausset- zung für Modulnr. Admission prerequisite for module no	Prüfender Examiner	Zweitprü- fender Second Examniner	Abgabetermin für PStA Deadline for course- work	Dauer der Prüfung In Minuten Duration of the exam in minutes	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids					
IBB - PT	IBB - PT Studienschwerpunkt: Prozessautomatisierungstechnik / Study spezialisation: Process Automation Technology													
PT 08 Obj	ektorientierte Programmierung & GU	l / Objektor	ientierte F	Programmieru	ing & GUI (5	CP)								
PT 08	Objektorientierte Programmierung & GUI (5 CP) Object-oriented programming & GUI	Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 08												
PT 08.2	Praktikum Objektorientierte Programmierung (ZV) Laboratory Practical Object-oriented programming & GUI (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 08												
PT 24 We	rkstofftechnik und Materialwissensch	aften / Mat	erial Tech	nology (5 CP)									
PT 24	Werkstofftechnik und Materialwissen- schaften (5 CP) Material Technology		Si	ehe Prüfungsanki	ùndigung des Bac	helorstudiengai	ngs Prozessautomatisier	ungstechnik für	das Modul PT 24					
PT 24.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften (ZV) Laboratory Practical Material Technology (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 24												
IBB 18 Wa	ahlpflichtmodulgruppe 1 / Elective Mo	dule Grou	p 1 (CP)											
PT 18 Ele	ktrotechnik 1 / Electrical Engineering	1 (5 CP)												
PT 18	Elektrotechnik 1 (5 CP)		Si	ehe Prüfungsanki	indigung des Bac	helorstudienga	ngs Prozessautomatisier	ungstechnik für	das Modul PT 18					
	Electrical Engineering 1	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 18												

as of: 09.10.2025

Modulnr. Module No	Modulname Module title	Prüfungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual grades	Zulassungs- Vorausset- zung für Modulnr. Admission prerequisite for module no	der Examiner	Zweit- prü- fender Second Examni- ner	Abgabe- termin für PStA Deadline for coursework	Dauer der Prüfung In Minuten Duration of the exam in minutes	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids						
·	3 - PT Studienschwerpunkt: Prozessautomatisierungstechnik / Study spezialisation: Process Automation Technology 07 Hardwarenahe Programmierung (5 CP)														
PT 07 Ha PT 07.2	Hardwarenahe Programmierung (5 CP) Praktikum Hardwarenahe	5 CP)			_			-	stechnik für das Modul PT 07 ation Technology for module PT 07						
	Programmierung (ZV)														
	emische Verfahrenstechnik (5	CP)													
PT 25	Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)		Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 25												
PT 25.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 25													
PT 26 The	ermische Verfahrenstechnik (5	CP)													
PT 26	Thermische Verfahrenstech- nik (5 CP)				_		-	_	stechnik für das Modul PT 26						
PT 26.2	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik (ZV)		See exam	ination announcem	ent of the Ba	chelor's de	gree program in	Process Automa	ation Technology for module PT 26						
PT 27 Me	chanische Verfahrenstechnik (5 CP)													
PT 27	Mechanische Verfahren- stechnik (5 CP)	,	Siehe	e Prüfungsankündiç	jung des Bac	helorstudie	ngangs Prozess	sautomatisierung	stechnik für das Modul PT 27						
PT 27.2	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik (ZV)		See exam	ination announcem	ent of the Ba	chelor's de	gree program in	Process Automa	ation Technology for module PT 27						
PT 09 Ste	euerungs- und Automatisierung	gstechnik (5 CP)													
PT 09	Steuerungs- und Automatisie- rungstechnik (5 CP)		Siehe	e Prüfungsankündiç	jung des Bac	helorstudie	ngangs Prozess	sautomatisierung	stechnik für das Modul PT 09						
PT 09.2	Praktikum Steuerungs- und Automatisierungstechnik (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 09													
PT 19 Ele	ektrotechnik 2 (5 CP)														
PT 19	Elektrotechnik 2 (5 CP)		Siehe	e Prüfungsankündig	jung des Bac	helorstudie	engangs Prozess	sautomatisierung	stechnik für das Modul PT 19						
PT 19.2	Praktikum Elektrotechnik 2 (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 19													

as of: 09.10.2025

Modulnr. Module No	Modulname Module title	Prüfungs - form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual grades	Vorausset-	Prüfender Examiner	Zweitprü- fender Second Examniner	Abgabetermin für PStA Deadline for course- work	Dauer der Prüfung In Minuten Duration of the exam in minutes	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids						
IBB - UT	BB - UT Studienschwerpunkt: Umweltechnologie / Study spezialisation: Environmental Technology														
UT 24 W	JT 24 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 / Material Technology 1 (5 CP)														
UT 24	Werkstofftechnik und Materialwissen- schaften 1 Material Technology 1 (ZV)	Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umwelttechnologie für das Modul UT 24 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 24													
UT 24.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 (ZV) Laboratory Practical Material Technology 1 (ZV)														
	nführung in die Umwelttechnologie (5 0	CP)													
UT 23	Einführung in die Umwelttechnologie Fundamentals of Environmental Technology		\$0				diengangs Umwelttechno								
	Praktikum Einführung in die Umwelt- technologie (ZV) Laboratory Practical Fundamentals of Environ- mental Technology (ZV)		Se	e examination and	iouncement of the	<u>Баспею 8 deg</u>	ree program in Environm	entai recimoloģ	yy ioi miodule OT 23						
	/ahlpflichtmodulgruppe 1 / Elective Mo	dule Group	p 1 (CP)												
UT 26	Anorganische Chemie (5 CP)			Siehe Prüfu	ngsankündigung d	les Bachelorstu	diengangs Umwelttechno	ologie für das M	odul UT 26						
UT 26.2	Inorganic Chemistry Praktikum Anorganische Chemie (ZV) Laboratory Practical Inorganic Chemistry (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 26													

as of: 09.10.2025

Modulnr. Module No	Modulname Module title	Prüfungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual grades	Zulassungs- Vorausset- zung für Modulnr. Admission prerequisite for module no	Prüfen- der Examiner	Zweit- prü- fender Second Examni- ner	Abgabe- termin für PStA Deadline for coursework	Dauer der Prüfung In Minuten Duration of the exam in minutes	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids			
IBB - UT	Studienschwerpunkt: Umwe	<u>ltechnologie / S</u>	Study spe	zialisation: E	nvironme	ental Te	chnology					
UT 25 Wer	rkstofftechnik und Materialwiss	enschaften 2 (5	CP)									
UT 25	Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP)											
UT 25.2	Praktikum Materialkun- de/Werkstoffprüfung 2 (ZV)		See exa	mination announce	ment of the	Bachelor's d	legree program i	in Environmenta	l Technology for module UT 25			
UT 17 Che	emische Verfahrenstechnik (5 C	P)										
UT 17	Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)	Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umwelttechnologie für das Modul UT 17										
UT 17.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV)		See exa	mination announce	ment of the l	Bachelor's o	legree program	in Environmenta	Technology for module UT 17			
UT 39 Tox	ikologie und Bodenschutz (5 C	P)										
UT 39	Toxikologie und Bodenschutz (5 CP)			Siehe Prüfungsan	kündigung de	es Bachelor	studiengangs Ur	mwelttechnologie	e für das Modul UT 39			
UT 39.2	Praktikum Toxikologie und Bodenschutz (ZV)		See exa	mination announce	ment of the l	Bachelor's o	legree program i	in Environmenta	l Technology for module UT 39			
	rmische Verfahrenstechnik (5 C	CP)										
UT 21	Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)			Siehe Prüfungsan	kündigung de	es Bachelor	studiengangs Ur	nwelttechnologie	e für das Modul UT 21			
UT 21.2	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik (ZV)		See exa	mination announce	ment of the l	Bachelor's o	legree program	in Environmenta	Technology for module UT 21			
UT 19 Med	chanische Verfahrenstechnik 1	(5 CP)										
UT 19	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)			Siehe Prüfungsan	kündigung de	es Bachelor	studiengangs Ur	mwelttechnologie	e für das Modul UT 19			
UT 19.2	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik 2 (ZV)		See exa	mination announce	ment of the l	Bachelor's o	legree program	in Environmenta	Technology for module UT 19			

SPO 20222

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: WiSe 2025/26 INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN

as of: 09.10.2025

Modulnr. Module No	Modulname Module title	Prüfungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of indivi- dual grades	Zulassungs- Vorausset- zung für Modulnr. Admission	Prüfen- der Examiner	prü- fender Second Examni-	Abgabe- termin für PStA Deadline for coursework	Prüfung In Minuten Duration of the exam	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids		
IBB - UT Studienschwerpunkt: Umweltechnologie / Study spezialisation: Environmental Technology UT 27 Organische Chemie (5 CP)											
UT 27	Organische Chemie (5 CP)		Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umwelttechnologie für das Modul UT 27								
UT 27.2	Praktikum Organische Chemie (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 27									