

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
 as of: 27.03.2026

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

Abkürzungsverzeichnis / List of abbreviations:

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

*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	Prüfungsform Type of exam	Gewichtung Weight of individual grades	Zulassungsvoraussetzung für Modulnr. Admission prerequisite for module no.	Prüfender Examiner	Zweitprüfender Second Examiner	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
------------------------	---------------------------	------------------------------	---	---	-----------------------	-----------------------------------	---	--	---

Sprachliche Studiengrundlagen

Language study basics

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 Deutsch B1.2 / German B1.2 (5 CP)

IBB 2	Deutsch B1.2 (5 CP) German B1.2	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 12 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 12
-------	------------------------------------	---

IBB 3 Deutsch 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 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
-------	------------------------------------	---

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026**INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN**

as of: 27.03.2026

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

Modulnr. Module No.	Modulname Module title	Prüfungsform Type of exam	Gewichtung Weight of individual grades	Zulassungsvoraussetzung für Modulnr. Admission prerequisite for module no.	Prüfender Examiner	Zweitprüfender Second Examiner	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>Sprachliche Studiengrundlagen</u>									
<u>Language study basics</u>									
IBB 5 Technisches Deutsch 1 / Technical German 1 (5 CP)									
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 Technisches Deutsch 2 / Technical German 2 (5 CP)									
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							

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026**INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN**

as of: 27.03.2026

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

Modulnr. Module No.	Modulname Module title	Prüfungsform Type of exam	Gewichtung Weight of individual grades	Zulassungsvoraussetzung für Modulnr. Admission prerequisite for module no.	Prüfender Examiner	Zweitprüfender Second Examiner	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>Fachliche Studiengrundlagen</u> <u>Subject-specific study basics</u>									
IBB 7 Mathematik 1 / Mathematics (5 CP)									
IBB 7	Mathematik 1 (5 CP) Mathematics 1	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 13 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 13							
IBB 8 Angewandte Informatik / Applied Informatics (5 CP)									
IBB 8	Angewandte Informatik (5 CP) Applied Informatics	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 15 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 15							
IBB 9 Technische Physik / Technical Physics (5 CP)									
IBB 9	Technische Physik (5 CP) Technical Physics	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 24 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 24							
IBB 10 Technische Mechanik / Technical Mechanics (5 CP)									
IBB 10	Technische Mechanik (5 CP) Technical Mechanics	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 16 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 16							
IBB 11 Mathematik 2 / Mathematics 2 (5 CP)									
IBB 11	Mathematik 2 (5 CP) Mathematics 2	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 23 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 23							
IBB 12 Apparatebau / Apparatus Design and Engineering (5 CP)									
IBB 12	Apparatebau (5 CP) Apparatus Design and Engineering	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	120	nicht programmierbarer Taschenrechner Not programmable calculator
IBB 12.1	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100 % TN, Ver- suchs- testate)	---	IBB 12	LiJo	Vojo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
 as of: 27.03.2026

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

Modulnr. Module No.	Modulname Module title	Prüfungsform Type of exam	Gewichtung Weight of individual grades	Zulassungsvoraussetzung für Modulnr. Admission prerequisite for module no.	Prüfender Examiner	Zweitprüfender Second Examiner	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>Fachliche Studiengrundlagen</u> <u>Subject-specific study basics</u>									
IBB 13 Chemie Grundlagen / General Chemistry (5 CP)									
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							
IBB 14 Physikalische Chemie / Physical Chemistry (5 CP)									
IBB 14	Physikalische Chemie (5 CP) Physical Chemistry	schrP	1,0	---	RoOs	PeDo	---	90	nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes Periodensystem Not programmable calculator, provided periodic table of elements
IBB 15 Wärme- und Stoffaustausch / Heat- and Mass Transfer Processes (5 CP)									
IBB 15	Wärme- und Stoffaustausch (5 CP) Heat- and Mass Transfer Processes	schrP	1,0	---	KIAG	VoJo	---	90	nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes Periodensystem Not programmable calculator, provided periodic table of elements
IBB 15.2	Praktikum Wärme- und Stoffaustausch Laboratory Practical Heat- and Mass Transfer Processes (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	IBB 15	HiRa	KIAG	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen No aids permitted

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
as of: 27.03.2026

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

Modulnr. Module No.	Modulname Module title	Prüfungsform Type of exam	Gewichtung Weight of individual grades	Zulassungsvoraussetzung für Modulnr. Admission prerequisite for module no.	Prüfender Examiner	Zweitprüfender Second Examiner	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
Fachliche Studiengrundlagen Subject-specific study basics									
IBB 16 Messtechnik / Measurement Technology (5 CP)									
IBB 16	Messtechnik (5 CP) Measurement Technology	schrP	1,0	---	AiSt	LiJo	---	90	nicht programmierbarer Taschenrechner Not programmable calculator
IBB 16.2	Praktikum Messtechnik (ZV) Laboratory Practical Measurement Technology (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	IBB 16	AiSt	LiJo		---	Alle Hilfsmittel zugelassen All aids permitted
IBB 17 Arbeitssicherheit (2 CP)									
IBB 17	Arbeitssicherheit (2 CP) Occupational Safety	schrP	1,0	---	LiMa	PeDo	---	75	nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck
IBB 19 Wahlpflichtmodulgruppe 2 / Elective Module Group 2 (3 CP)									
IBR 25 Technisches Zeichnen & CAD / Technical Drawings & CAD (5 CP)									
IBR 25	Technical Drawings & CAD (5 CP)	Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 25.1 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 25.1							

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
 as of: 27.03.2026

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

Modulnr. Module No..	Modulname Module title	Prüfungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of indi- vidual grades	Zulassungs- Vorausset- zung für Modulnr. Admission prerequisite for module no	Prüfender Examiner	Zweitprü- fender Second Examner	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 Studienschwerpunkt: Chemieingenieurwesen / Study spezialisation: Chemical Engineering									
CI 115 Prozessleit- und Steuerungstechnik / Process Control Engineering (5 CP)									
CI 215	Prozessleit- und Steuerungstechnik (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung IBE Rosenheim IBR 25.2 See announcement of the exams IBE in Rosenheim IBR 25.2
CI 215.2	Praktikum Prozessleit- und Steue- rungstechnik (ZV)								
CI 124 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 / Material Technology 1 (5 CP)									
CI 124	Werkstofftechnik und Materialwis- senschaften 1 (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 124 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 124
CI 124.2	Praktikum Werkstofftechnik und Ma- terialwissenschaften 1 (ZV)								
IBB 18 Wahlpflichtmodulgruppe 1 / Elective Module Group 1 (5 CP)									
CI 126 Anorganische Chemie / Inorganic Chemistry (8 CP)									
CI 126	Anorganische Chemie (8 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 126 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 126
CI 126.2	Praktikum Anorganische Chemie (ZV)								

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
as of: 27.03.2026

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

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	Zweitprü- fender Second Examiner	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 Studienschwerpunkt: Chemieingenieurwesen / Study specialisation: Chemical Engineering									
CI 125 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP)									
CI 125	Werkstofftechnik und Ma- terialwissenschaften 2 (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 125 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 125
CI 125.2	Praktikum Werkstofftech- nik und Materialwissen- schaften 2 (ZV)								
CI 106 Technische Thermodynamik (5 CP)									
CI 106	Technische Thermodyna- mik (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 106 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 106
CI 106.2	Praktikum Technische Thermodynamik (ZV)								
CI 117 Chemische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)									
CI 117	Chemische Verfahrens- technik 1 (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 117 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 117
CI 117.2	Praktikum chemische Ver- fahrenstechnik 1 (ZV)								
CI 121 Thermische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)									
CI 121	Thermische Verfahrens- technik 1 (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 121 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 121
CI 121.2	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik 1 (ZV)								
CI 119 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)									
CI 119	Mechanische Verfahrens- technik 1 (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 119 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 119
CI 119.2	Mechanische Verfahrens- technik 1 (ZV)								

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
 as of: 27.03.2026

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

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 Examiner	Abgabetermin 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 – CI Studienschwerpunkt: Chemieingenieurwesen / Study specialisation: Chemical Engineering									
CI 116 Regelungstechnik (5 CP)									
CI 116	Regelungstechnik (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 116
CI 116.2	Praktikum Regelungstechnik (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 116
CI 120 Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)									
CI 120	Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 120
CI 120.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik 2 (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 120
CI 211 Fluidmechanik im Anlagenbau (5 CP)									
CI 211	Fluidmechanik im Anlagenbau (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Chemieingenieurwesen für das Modul CI 211
CI 211.2	Praktikum Fluidmechanik im Anlagenbau (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Chemical Engineering for module CI 211

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
as of: 27.03.2026

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

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 Examiner	Abgabetermin 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 - PT Studienschwerpunkt: Prozessautomatisierungstechnik / Study specialisation: Process Automation Technology									
PT 08 Objektorientierte Programmierung & GUI / Objektorientierte Programmierung & GUI (5 CP)									
PT 08	Objektorientierte Pro- grammierung & GUI (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 08
PT 08.2	Praktikum Objektorientierte Programmierung (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 08
PT 24 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften / Material Technology (5 CP)									
PT 24	Werkstofftechnik und Ma- terialwissenschaften (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 24
PT 24.2	Praktikum Werkstofftech- nik und Materialwissen- schaften (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 24
IBB 18 Wahlpflichtmodulgruppe 1 / Elective Module Group 1 (CP)									
PT 18 Elektrotechnik 1 / Electrical Engineering 1 (5 CP)									
PT 18	Elektrotechnik 1 (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 18 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 18

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
 as of: 27.03.2026

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

Modulnr. Module No..	Modulname Module title	Prüfungsform Type of exam	Gewichtung Weight of individual grades	Zulassungsvoraussetzung für Modulnr. Admission prerequisite for module no	Prüfender Examiner	Zweitprüfender Second Examiner	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 Studienschwerpunkt: Prozessautomatisierungstechnik / Study specialisation: Process Automation Technology									
PT 07 Hardwarenahe Programmierung (5 CP)									
PT 07	Hardwarenahe Programmierung (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 07
PT 07.2	Praktikum Hardwarenahe Programmierung (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 07
PT 25 Chemische 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 Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)									
PT 26	Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 26
PT 26.2	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 26
PT 27 Mechanische Verfahrenstechnik (5 CP)									
PT 27	Mechanische Verfahrenstechnik (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 27
PT 27.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 27
PT 09 Steuerungs- und Automatisierungstechnik (5 CP)									
PT 09	Steuerungs- und Automatisierungstechnik (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik 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 Elektrotechnik 2 (5 CP)									
PT 19	Elektrotechnik 2 (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 19 / See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 19

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
 as of: 27.03.2026

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

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	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 - PT Studienschwerpunkt: Prozessautomatisierungstechnik / Study specialisation: Process Automation Technology									
PT 19.1	Elektrotechnik 2 (ZV)	Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 19 / See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 19							
PT 13 Prozessleittechnik & SPS (5 CP)									
PT 13	Prozessleittechnik & SPS (5 CP)	Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 13							
PT 13.2	Praktikum Prozessleit- & Steuerungstechnik (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 13							
PT 10 Regelungstechnik (5 CP)									
PT 10	Regelungstechnik (5 CP)	Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 10							
PT 10.2	Praktikum Regelungstechnik (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 10							
PT 16 Big Data & Betriebssysteme (5 CP)									
PT 16	Big Data & Betriebssysteme (5 CP)	Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 16							
PT 16.2	Praktikum Big Data & Betriebssysteme (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 16							
PT 37 Fluidmechanik im Anlagenbau (5 CP)									
PT 37	Fluidmechanik im Anlagenbau (5 CP)	Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Prozessautomatisierungstechnik für das Modul PT 37							
PT 37.2	Praktikum Anlagenbau (ZV)	See examination announcement of the Bachelor's degree program in Process Automation Technology for module PT 37							

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
 as of: 27.03.2026

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

Modulnr. Module No..	Modulname Module title	Prüfungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of individual grades	Zulassungs- Vorausset- zung für Modulnr. Admission prerequisite for module no	Prüfender Examiner	Zweitprü- fender Second Examinier	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 Studienschwerpunkt: Umweltechnologie / Study specialisation: Environmental Technology									
UT 24 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 1 / Material Technology 1 (5 CP)									
UT 24	Werkstofftechnik und Mate- rialwissenschaften 1								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie 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)								
UT 23 Einführung in die Umweltechnologie (5 CP)									
UT 23	Einführung in die Umwelt- technologie								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 23 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 23
UT 23.2	Praktikum Einführung in die Umweltechnologie (ZV)								
IBB 18 Wahlpflichtmodulgruppe 1 / Elective Module Group 1 (CP)									
UT 26	Anorganische Chemie (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 26 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 26
UT 26.2	Praktikum Anorganische Chemie (ZV)								
UT 17 Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)									
UT 17	Chemische Verfahren- stechnik (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 17 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 17
UT 17.2	Praktikum Chemische Ver- fahrenstechnik (ZV)								
UT 21 Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)									
UT 21	Thermische Verfahrns- technik (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 21 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 21
UT 21.2	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik (ZV)								

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
as of: 27.03.2026

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

Modulnr. Module No..	Modulname Module title	Prüfungs- form Type of exam	Gewich- tung Weight of individual 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: Umweltechnologie / Study specialisation: Environmental Technology									
UT 19 Mechanische Verfahrenstechnik 1 (5 CP)									
UT 19	Mechanische Verfahrens- technik 1 (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 19
UT 19.2	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik 1 (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 19
UT 25 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften 2 (5 CP)									
UT 25	Werkstofftechnik und Materi- alwissenschaften 2 (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 25
UT 25.2	Praktikum Materialkun- de/Werkstoffprüfung 2 (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 25
UT 39 Toxikologie und Bodenschutz (5 CP)									
UT 39	Toxikologie und Bodenschutz (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 39
UT 39.2	Praktikum Toxikologie und Bodenschutz (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 39
UT 12 Recyclingtechnologien (5 CP)									
UT 12	Recyclingtechnologien (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 12
UT 12.2	Praktikum Recyclingtechnolo- gien (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 12
UT 20 Mechanische Verfahrenstechnik 2 (4 CP)									
UT 20	Mechanische Verfahrens- technik 2 (4 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 20
UT 20.2	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik 2 (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 20

Prüfungsankündigung / Announcement of the exams: SoSe 2026
INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING BURGHAUSEN
as of: 27.03.2026

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

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	Prü- fen- der Exami- ner	Zweitprü- fender Second Examiner	Abgabe- termin für PStA Deadline for coursework	Dauer der Prü- fung In Minu- ten Duration of the exam in minutes	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel Approved working and auxiliary aids
IBB - UT Studienschwerpunkt: Umweltechnologie / Study specialisation: Environmental Technology									
UT 27 Organische Chemie (5 CP)									
UT 27	Organische Chemie (5 CP)								
UT 27.1	Praktikum Organische Chemie (ZV)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 27 See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 27
UT 14 Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (6 CP)									
UT 14	Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (6 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 14
UT 14.3	Praktikum Umweltanalytik & Umweltmesstechnik (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 14
UT 11 Fluidmechanik im Anlagenbau (5 CP)									
UT 11	Fluidmechanik im Anlagenbau (5 CP)								Siehe Prüfungsankündigung des Bachelorstudiengangs Umweltechnologie für das Modul UT 11
UT 11.2	Praktikum Fluidmechanik im Anlagenbau (ZV)								See examination announcement of the Bachelor's degree program in Environmental Technology for module UT 11