

Nach SPO vom 06. Mai 2022

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
1. Semester									
IBR11	Deutsch B 1.1 <i>German B 1.1</i>	PStA	100	-	LaMr/ KaKa	LeBa/ ArMa	-	None	10.07.2026 2 groups D. B1.1 – group 1 D. B1.1 – group 2 MTP – voluntary bonus of max. 10% on top of the examination. Not necessary for obtaining an overall grade of 1,0.
IBR12	Deutsch B1.2 <i>German B 1.2</i>	schrP	100	-	LaMr	LeBa/ ArMa	60	None	MTP – voluntary bonus of max. 10% on top of the examination. Not necessary for obtaining an overall grade of 1,0.
IBR13	Mathematik 1.1 <i>Mathematics 1.1</i>	schrP	100	-	LiFi	NaBi	90	Single-sided DIN A4 sheet of handwritten notes	MTP – voluntary bonus of max. 10% on top of the examination. Not necessary for obtaining an overall grade of 1,0.
IBR14	Elektrotechnik 1.1 <i>Electrical Engineering 1.1</i>	schrP	100	-	LaTh	StH	90	non-programmable pocket calculator and one DIN A4 sheet of handwritten notes	
IBR 15	Ingenieurinformatik <i>Applied Informatics</i>	schrP	100	-	StSm	KIFr	90	None	
IBR16	Technische Mechanik 1: Statik <i>Engineering Mechanics 1: Sta- tics</i>	schrP	100	-	Wgr	ScS	90	Any literature, non- programmable pocket calculator	
2. Semester									
IBR23	Mathematik 1.2 <i>Mathematics 1.2</i>	schrP	100	-	LiFi	NaBi	90	Non-programmable pocket calculator and one DIN A4 sheet of handwritten notes	MTP – voluntary bonus of max. 10% on top of the examination. Not necessary for obtaining an overall grade of 1,0.

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
IBR21	Deutsch B2.1 <i>German B2.1</i>	PStA	100	-	DoSn	LeBa/ ArMa/ LaMr	-	-	10.07.2026 MTP – voluntary bonus of max. 10% on top of the examination. Not necessary for obtaining an overall grade of 1,0
IBR22	Deutsch B2.2 <i>German B2.2</i>	schrP	100	-	DoSn	LeBa/ ArMa LaMr	90	None	MTP – voluntary bonus of max. 10% on top of the examination. Not necessary for obtaining an overall grade of 1,0.
IBR24	Physik 1 <i>Physics 1</i>	schrP	100		StSi	KeRo	90	non-programmable pocket calculator and two pages DIN A4 of hand- written notes	MTP according to SPO voluntary. MTP is taken into account with up to 5% in the for- mation of the overall grade
	Physik-Praktikum <i>Physics Internship</i>	LNmE		IBR24 (schrP)	StSi	-	-	-	Only in WiSe
3. Semester									
IBR31	Technisches Deutsch 1 <i>Technical German 1</i>	PStA	100	-	LeBa	ArMa/ LaMr	-	None	10.07.2026 MTP – voluntary bonus of max. 10% on top of the examination. Not necessary for obtaining an overall grade of 1,0
IBR32	Technisches Deutsch 2 <i>Technical German 2</i>	schrP	100	-	LeBa	ArMa/ LaMr	90	None	MTP – voluntary bonus of max. 10% on top of the examination. Not necessary for obtaining an overall grade of 1,0
IBR33	Mathematics 2	schrP	100	-	LiFi	NaBi	90	Single-sided DIN-A4 sheet of handwritten notes	MTP – voluntary bonus of max. 10% on top of the examination. Not necessary for obtaining an overall grade of 1,0.

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
IBR-EGT	Module des Studiengangs Energie- und Gebäudetechnologie nach SPO von 2022 Modules of the degree program Energy and Building Technology								
Elective modules									
IBR25.2	Electrical Engineering 1.2 (5CP)	schrP	100	-	StH	LaTh	90	Lecture handout printed on DIN A4 paper with handwritten additions, pocket calculator	MTP – voluntary bonus of 20% on top of the examination. Not nec- essary for obtaining an overall grade of 1,0.
IBR25.3	Basic Chemistry (5 CP)	schrP	100	-	Lar	GrMk	90	Non-programmable pocket calculator	
EGT-006 IBR25.7	Physics 2 (5 CP)	Announcement see degree program Energie- und Gebäudetechnologie “Angewandte Physik”							
EGT-009 IBR25.15	Basics of the Technical Simula- tion (5 CP)	Announcement see degree program Energie- und Gebäudetechnologie							
EGT-010 IBR25.16	Building Construction (5 CP)	Announcement see degree program Energie- und Gebäudetechnologie							
4. Semester									
EGT-002	Werkstoffkunde (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Energie und Gebäudetechnologie							
EGT-005	Energiepotenziale und Energie- wende (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Energie und Gebäudetechnologie							
EGT-012	Strömungsmechanik und Strö- mungsmaschinen (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Energie und Gebäudetechnologie							
EGT-013	Technische Gebäudeaus- rüstung 1 (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Energie und Gebäudetechnologie							
EGT-015	Thermodynamik und Wärme- übertragung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Energie und Gebäudetechnologie							
EGT-016	Bauphysik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Energie und Gebäudetechnologie							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

Modul- or Subjekt no.	Examination	Type of test	Weight of individual notes	Admission requirement for subject no.	Examiner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equipment and aids*	Deadline for submission of student research project/ Other remarks
5. Semester									
EGT-018	Technische Gebäudeausrüstung 2	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
EGT-019	Technische Gebäudeausrüstung 3	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
EGT-020	Simulations- und Steuerungstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
EGT-021	Solartechnik	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
6.- 7. Semester									
EGT-023	Baubetriebswirtschaft	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
EGT-024	Regelungstechnik in Gebäuden	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
EGT-025	Projektarbeit	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
EGT-204	Nachhaltig Heizen und Kühlen mit Wärmepumpe	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnik							
PLV	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
SP	Praxisphase des Praktischen Studiensemesters	-							
MG-FWPM	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
Schwerpunkt Energietechnik									
EGT-101	Elektrische Anlagentechnik	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
EGT-102	Wind- und Wasserkraftwerke	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
EGT-104	Energiemanagement	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							
EGT-201	Energieeffizienz von Gebäuden 1	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnologie							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

Modul- oder Subjekt no.	Examination	Type of test	Weight of individual notes	Admission requirement for subject no.	Examiner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equipment and aids*	Deadline for submission of student research project/ Other remarks
Schwerpunkt Bauphysik und Gebäudetechnik									
EGT-201	Energieeffizienz von Gebäuden 1	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnik							
EGT-202	Energieeffizienz von Gebäuden 2	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnik							
EGT-204	Nachhaltig Heizen und Kühlen mit Wärmepumpe	Ankündigung siehe Studiengang Energie- und Gebäudetechnik							
IBR-EIT	Modules des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik nach SPO 2022 Modules of the degree program Electrical Engineering and Information Technology								
Elective modules									
IBR25.2	Electrical Engineering 1.2 (5 CP)	schrP	100	-	StH	LaTh	90	Lecture handout printed on DIN A4 paper with handwritten additions, pocket calculator	MTP – voluntary bonus of 20% on top of the examination. Not necessary for obtaining an overall grade of 1,0.
IBR25.6	IT-Systems (5 CP)	Announcement see degree program AI (see announcement degree programme AI)							
IBR25.1 2	Digital Technology (5 CP)	Announcement see degree program Elektro- und Informationstechnik							
IBR25.1 4	AC Circuits and Electric Fields (10 CP)	Announcement see degree program Elektro- und Informationstechnik							
4. Semester									
EIT31	Objektorientierte Programmierung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT32	Mikrocomputertechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT33	Elektronische Bauelemente (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT34	Elektrische Messtechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT35	Signale and Systeme (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT3-P	Projektarbeit: "Elektronische Baugruppen" (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik Anmeldung über separates Formular							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

Modul- or Subjekt no.	Examination	Type of test	Weight of individual notes	Admission requirement for subject no.	Examiner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equipment and aids*	Deadline for submission of student research project/ Other remarks
5. Semester									
EIT42	Elektrische Antriebstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT43	Kontinuierliche Regelungstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT44	Digitale Signalverarbeitung	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT45	Schaltungstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT4-P	Projektarbeit Systemkomponenten	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik Anmeldung über separates Formular							
EIT64	Hochfrequenztechnik	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
6. Semester									
SP	Studienbegleitendes Praktikum	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
PLV	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT62	Leistungselektronik	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
MG-FWP M	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
7. Semester									
EIT6 1	Software Engineering	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT6 2	Leistungselektronik	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT6 3	Entwicklung elektronischer Steuergeräte	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT6 4	Hochfrequenztechnik	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
EIT6-P	Projektarbeit Systemintegration	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							
MG-FWP M	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	Ankündigung siehe Studiengang Elektro- und Informationstechnik							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
IBR- NPTKT)	Module des Studiengangs Nachhaltige Polymertechnik/Kunststofftechnik nach SPO 2022 Modules of the degree program Sustainable Polymer Engineering/Plastics Engineering								
Elective modules									
IBR25.1	Technical Drawing & CAD- (5 CP)	PStA	100	-	ReMa	MeCh	-	-	Only in WiSe delivery deadline, see- LG CAD-proof-of- performance-on-the- computer-at-the- university
IBR25.3	Basic Chemistry (5 CP)	schrP	100	-	Lar	GrMk	90	Non-programmable pocket calculator	
IBR28	Engineering Mechanics 2: Me- chanics of Materials (5 CP)	Announcement see degree program Kunststofftechnik							
IBR25.9	Manufacturing Technology & Materials Science (5 CP)	Announcement see degree program Kunststofftechnik							
IBR25.10	Technical Design (5 CP)	Announcement see degree program Kunststofftechnik							
4. Semester									
KT31	Rheologie und Werkstoff- prüfung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT32	Thermodynamik und Wärmelehre (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT33	Polymerchemie (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT34	Polymere Werkstoffe (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT35	Maschinenelemente: Metalle (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT36	Automatisierung und Digitali- sierung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
5. Semester									
KT41	Messtechnik & Regelungs- technik	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT42	Kunststoffverarbeitung 1: Spritzguss	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT43	Kunststoffverarbeitung 2: Extrusion	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT44	Kunststoffverarbeitung 3: Faserverbund	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT45	Maschinenelemente: Kunststoff	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
MG- FWPM- ING	FWPM-Ingenieurwissen- schaften	Ankündigung siehe FWPM-ING							
SP	Studienbegleitendes Praktikum	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
6. Semester									
PLV	Praxisbegleitende Lehrveran- staltungen	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
MG- FWPM	Fachwissenschaftliche Wahl- pflichtmodule	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
7. Semester									
KT61	Industrielle Projektarbeit 1	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT62	Berechnung und Simulation	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
KT63	Kunststoffverarbeitung 4: Weiterverarbeitung	Ankündigung siehe Studiengang Kunststofftechnik							
IBR-MB	Module des Studiengangs Maschinenbau nach SPO 2022 Modules of the degree program Mechanical Engineering								
Elective modules									
IBR25.4	Technical Drawing & CAD- (5-CP)	PSiA	100	-	ReMa	MeCh	-	-	Only in WiSe delivery deadline, see LC CAD proof of performance on the computer at the university
IBR25.3	Basic Chemistry (5 CP)	schrP	100	-	Lar	GrMk	90	Non-programmable pocket calculator	
IBR25.8	Engineering Mechanics 2: Me- chanics of Materials (5 CP)	Announcement see degree program Maschinenbau							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
IBR25.12	Manufacturing Processes (5 CP)	Announcement see degree program Maschinenbau							
IBR25.10	Technical Design (5 CP)	Announcement see degree program Maschinenbau							
4. Semester									
MB31	Maschinenelemente (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB32	Werkstofftechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB33	Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB38	Messtechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
Pflichtmodule Studienschwerpunkt "Konstruktion und Entwicklung"									
MB36	Strömungsmechanik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB42	Leichtbau (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
Pflichtmodule Studienschwerpunkt „Produktionstechnik“									
MB35	Industrieroboter (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB37	Industrielle Fertigungs- und Montageprozesse (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
5. Semester									
MB41	Berechnung und Simulation	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB46	Finite Elemente Methode	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB66	Qualitätsmanagement und Statistik	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MG- FWPM	FWPM-ING	Ankündigung siehe FWPM-ING							
SP	Studienbegleitendes Praktikum	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
Pflichtmodule Studienschwerpunkt "Konstruktion und Entwicklung"									
MB34	Thermodynamik	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB44	Maschinendynamik	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
Pflichtmodule Studienschwerpunkt „Produktionstechnik“									
MB43	Steuerungstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB45	Fertigungsplanung und – steuerung	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
6. Semester									
MB46	Finite Elemente Methode	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
PLV	Praxisbegleitende Lehrveran- staltungen	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
SP	Studienbegleitendes Praktikum	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
7. Semester									
MB61	Elektrische Antriebstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB62	Kosten- und Investitionsrechnung	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
MB63	Kontinuierliche Regelungstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
Pflichtmodule Studienschwerpunkt "Konstruktion und Entwicklung"									
MB64	Produktentwicklung und Maschinenelemente 2	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							
Pflichtmodule Studienschwerpunkt "Produktionstechnik"									
MB65	Automatisierte Produktionsanlagen	Ankündigung siehe Studiengang Maschinenbau							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
IBR-MEC	Module des Studiengangs Mechatronik nach SPO 2022 Modules of the degree program Mechatronics								
Elective modules									
IBR25.1	Technical Drawing & CAD- (5 CP)	PStA	100	-	ReMa	MeCh	-	-	Only in WiSe delivery deadline, see- LG CAD-proof of- performance on the- computer at the- university
IBR25.2	Electrical Engineering 1.2 (5 CP)	schrP	100	-	StH	LaTh	90	Lecture handout printed on DIN A4 paper with handwritten additions, pocket calculator	MTP – voluntary bonus of 20% on top of the examination. Not nec- essary for obtaining an overall grade of 1,0.
IBR25.12	Manufacturing Processes (5 CP)	Announcement see degree program Mechatronik							
IBR25.13	Digital Technology (5 CP)	Announcement see degree program Mechatronik							
IBR25.8	Engineering Mechanics 2: Me- chanics of Materials (5 CP)	Announcement see degree program Mechatronik							
4. Semester									
MEC31	Messtechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC32	Maschinenelemente (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC33	Werkstofftechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC34	Technische Mechanik 3: Kinematik und Kinetik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC35	Elektronische Bauelemente (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC36	Elektrotechnik 3: Netzwerke und Ausgleichsvorgänge (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
5. Semester									
MEC41	Hardwarenahe Programmierung	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC42	Berechnung und Simulation	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC43	Schaltungstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC44	Fertigungstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MG- FWPM	Modulgruppe FWPM	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
SP	Studienbegleitendes Praktikum	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
6. Semester									
MEC64	Mikrocomputertechnik	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
PLV	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
7. Semester									
MEC61	Elektrische Antriebstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC62	Steuerungstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC63	Kontinuierliche Regelungstechnik	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							
MEC64	Mikrocomputertechnik	Ankündigung siehe Studiengang Mechatronik							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
Elective modules									
IBR-MT	Module des Studiengangs Medizintechnik nach SPO 2022 Modules of the degree program Medical Engineering								
Elective modules									
IBR25.4	Technical Drawing & CAD- (5-CP)	PSiA	100	-	ReMa	MeCh	-	-	Only in WiSe delivery deadline, see LC CAD-proof-of- performance on the computer at the university
IBR25.2	Electrical Engineering 1.2 (5 CP)	schrP	100	-	StH	LaTh	90	Lecture handout printed on DIN A4 paper with handwritten additions, pocket calculator	MTP – voluntary bonus of 20% on top of the examination. Not nec- essary for obtaining an overall grade of 1,0.
IBR25.11	Basic Chemistry (5 CP)	Announcement see degree program Medizintechnik							
IBR25.8	Engineering Mechanics 2: Me- chanics of Materials (5 CP)	Announcement see degree program Medizintechnik							
IBR25.9	Manufacturing Engineering & Materials Science (5 CP)	Announcement see degree program Medizintechnik							
4. Semester									
MT31	Polymere Werkstoffe (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
MT32	Medizinische Gerätetechnik 1 (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
MT33	Biomechanik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
MT34	Medizinische Fertigungsver- fahren und Reinraumtechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
MT35	Anatomie und Physiologie 1 (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
MT36	Signale und Systeme (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
5. Semester									
MT41	Berechnung und Simulation	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
MT42	Kontinuierliche Regelungs- technik	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
MT43	Anatomie und Physiologie 2	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
MG- FWPM	FWPM	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
SP	Studienbegleitendes Praktikum	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
6. Semester									
SP	Studienbegleitendes Praktikum	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
PLV	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
7. Semester									
MT61	Qualitätsmanagement und Statistik	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
MT62	Projektarbeit	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
MT63	Medizintechnische Produkt- entwicklung / Risikomanage- ment	Ankündigung siehe Studiengang Medizintechnik							
IBR-WI	Module des Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen nach SPO 2021 Modules of the degree program Engineering and Management								
Elective modules									
IBR25.1	Technical Drawing & CAD- (5-CP)	PStA	100	-	ReMa	MeCh	-	-	Only in WiSe delivery deadline, see LG CAD proof of performance on the computer at the university
IBR25.2	Electrical Engineering 1.2 (5 CP)	schrP	100	-	StH	StFr	90	Lecture handout printed on DIN A4 paper with handwritten additions, pocket calculator	MTP – voluntary bonus of 20% on top of the examination. Not nec- essary for obtaining an overall grade of 1,0.

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
2. Semester									
WIB-XI-16	Programmiergrundlagen für Data Science /Programming for Data Science (5 CP)	Announcement see degree program Wirtschaftsingenieurwesen nach SPO 2023							
3. Semester									
WIB-X-05	Machine Elements (5 CP)	Announcement see degree program Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-10	Financial Accounting (5 CP)	Announcement see degree program Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-12	Materials Engineering (5 CP)	Announcement see degree program Wirtschaftsingenieurwesen							
4. Semester									
WIB-X-07	Marketing und Vertrieb (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-21	Fertigungsverfahren (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-15	Grundlagen der Produktentwicklung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-16	Thermische Energietechnik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-18	Qualitätsmanagement und Statistik (4 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-19	Grundlagen Logistik (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-20	Kostenrechnung (5 CP)	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
5. Semester									
WIB-X-22	Digitale Wertschöpfung	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-23	Finanzierung und Investitionsbewertung	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-24	Fertigungsmaschinen	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-25	VWL und Wirtschaftspolitik	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-18	Qualitätsmanagement und Statistik	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

Modul- or Sub- jekt no.	Examination	Type of test	Weight of indivi- dual notes	Admission requirement for subject no.	Exami- ner	Second Examiner	Duration of the test in minutes	Approved work equip- ment and aids*	Deadline for sub- mission of student research project/ Other remarks
WIB-X-26	Grundlagen des Rechts	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-14	Grundlagen der nachhaltigen Unternehmensführung	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
6. Semester									
WIB-X-28	Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-X-27	Studienbegleitendes Praktikum	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
7. Semester									
WIB-XI-29	Personalmanagement	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-XI-36	Strategisches Management	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-XI-30	Betriebswirtschaftliches Seminar	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-XI-31	Profilmodul A1	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-XI-32	Profilmodul A2	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							
WIB-XI-33	FWPM SoftSkills	Ankündigung siehe Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen							

Abkürzungsverzeichnis:

- P = Prüfung
- schrP = schriftliche Prüfung
- mdlP = mündliche Prüfung
- eIP = elektronische Prüfung
- MTP = Midterm-Prüfung
- PStA = Prüfungsstudienarbeit
- OmdlP = Online mündliche Prüfung
- OPStA = Online-Prüfungsstudienarbeit
- LNmE = Leistungsnachweis mit Erfolg
- PmE = Prüfung mit Erfolg
- ÜmE = Übung mit Erfolg
- TN = Teilnahmenachweis

List of abbreviations:

* Notebooks, laptops, other programmable computers and cell phones are generally not permitted in the presence examinations!

Bemerkung:

Red font => exam takes place during the exam period Blue font

=> exam takes place outside the exam period

**ANKÜNDIGUNG DER PRÜFUNGEN IM SOMMERSEMESTER 2026
FÜR DEN STUDIENGANG INTERNATIONAL BACHELOR OF ENGINEERING**

Announcement of the exams SoSe 2026

Bl.

P	= Examination
schrP	= written examination
mdIP	= oral examination
eIP	= electronic examination
MTP	= midterm-exam
PStA	= Exam study work
OmdIP	= online oral examination
OPStA	= online exam study work
LNmE	= Proof of performance with success
PmE	= Examination with success
ÜmE	= Exercise with success
TN	= Proof of participation

Rosenheim 07.04.2026



Prof. Dr Michael Wagner
(Vors. Prüfungskommission)