

Technische Fakultät: Prüfungsplan Pflichtprüfungen BACHELOR (B.Sc.) Sommersemester

aktualisiert am: 01.04.2026

Studiengang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	PrüferIn
2. Fachsemester						
Bachelor MST PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	12.08.2026, 10.00 Uhr bis 12:30 Uhr	6	schriftlich	Pfaffelhuber
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	17.08.2026 14:00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Ambacher
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	10.09.2026, 14:00 Uhr 120 Minuten	9	schriftlich	Stieglitz
	Reinraumlaborkurs	11LE50SL-BScMST-4017	während des Semesters	4	praktisch	Zengerle
Bachelor Informatik PO 2018	Mathematik II für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1007	04.09.2026, 14.00 Uhr	8	schriftlich	Hammerstein
	Fortgeschrittene Programmierung (Programmieren in C++ ; SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters	6	praktisch	Bast
	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	13.08.2026, 14.00 Uhr (150 Minuten)	6	schriftlich	Kuhn
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO -1005	01.09.2026, 09 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Biere
Bachelor ESE PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	12.08.2026, 10.00 Uhr bis 12:30 Uhr	9	schriftlich	Pfaffelhuber
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	17.08.2026 14:00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	10.09.2026, 14:00 Uhr 120 Minuten	9	schriftlich	Stieglitz
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO -1005	01.09.2026, 09 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Biere
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	17.08.2026 14:00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Ambacher

Technische Fakultät: Prüfungsplan Pflichtprüfungen BACHELOR (B.Sc.) Sommersemester

aktualisiert am: 01.04.2026

Bachelor SSE PO 2018	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	10.09.2026, 14:00 Uhr 120 Minuten	9	schriftlich	Stieglitz
	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	12.08.2026, 10.00 Uhr bis 12:30 Uhr	9	schriftlich	Pfaffelhuber
	SSE Studienseminar (SL)	11LE68SL-BScSSE-3009	während des Semesters	3	schriftlich	Balle
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	13.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO -1005	01.09.2026, 09 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Biere

4. Fachsemester						
Studiengang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor MST PO 2018	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	19.08.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	26.08.2026, 09.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Rupitsch
	Halbleiterphysik	11LE50PL-BScMST-4007	31.08.2026, 09.00 Uhr (2,5 Stunden)	6	schriftlich	Paul
	Technische Mechanik-Statik	11LE50PL-BScMST-4041	02.09.2026, 09.00 Uhr (150 Minuten)	6	schriftlich	Woias
	Werkstoffwissenschaft	11LE50PL-BScMST-4016	08.09.2026, 09.00 Uhr (120 Minuten)	4	schriftlich	Eberl, Hanemann
Bachelor Informatik PO 2018	Stochastik für Studierende der Informatik	11LE13PL-9610	11.09.2026, 14 Uhr	6	schriftlich	Criens
	Theoretische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1013 100 Minuten	21.08.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Graphentheorie	11LE13PL-710	10.09.2026, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Welschehold
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-2040	03.09.2026, 9 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Valada
	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-2050	25.08.2026, 10.00 Uhr (90 Min)	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1106 + 2030	14.09.2026, 09.00 Uhr 90 Minuten	6	schriftlich	Podelski
	Hardware-Praktikum	11LE13SL-BScINFO-1014	während des Semesters	6	praktisch	Amft
Bachelor ESE PO 2018	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	19.08.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	26.08.2026, 09.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Rupitsch
	Fortgeschrittene Programmierung (Programmieren in C++) (SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters	6	praktisch	Bast

Technische Fakultät: Prüfungsplan Pflichtprüfungen BACHELOR (B.Sc.) Sommersemester

aktualisiert am: 01.04.2026

	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	13.08.2026, 14.00 Uhr (150 Minuten)	6	schriftlich	Kuhn
	Praktikum ESE (Hardwarepraktikum oder Softwarepraktikum) (SL)	11LE50SL-BScESE-4032	während des Semesters	6	praktisch	Amft / Podelski

4. Fachsemester						
Studiengang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor SSE PO 2018	Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung	11LE68PL-BScSSE-3020	während des Semesters	3	mündliche Prüfung und schriftliche Ausarbeitung	Rebeka Volk
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	19.08.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	26.08.2026, 09.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Rupitsch
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Fortgeschrittene Programmierung (Programmieren in C++) (SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters	6	praktisch	Bast
	Theoretische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1013 100 Minuten	21.08.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Einführung in die Fachdidaktik der Informatik <i>(Hinweis! Nur bei Lehramtsoption)</i>	11LE13SL-BScPoly-1502	27.07.2026	5	schriftlich	Steiner
6. Fachsemester						
Studiengang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor MST PO 2018	Wahlpflicht Mikrosystemtechnik 3 oder 4	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>			
	Seminar der Mikrosystemtechnik	11LE50PL-BScMST-4005	während des Semesters	3	mündliche Präsentation	Wallrabe
Bachelor ESE PO 2018	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Vorlesung Informatik 2)	11LE13PL-2050	25.08.2026, 10.00 Uhr (90 Min)	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung Informatik 2)	11LE13PL-INFO-2040	03.09.2026, 9 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Valada
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung Informatik 2)	11LE13PL-2030	14.09.2026, 09.00 Uhr 90 Minuten	6	schriftlich	Podelski
	Mikrosystemtechnik Vorlesung 2	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>			
Bachelor Informatik PO 2018	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Vorlesung 4 oder 5)	11LE13PL-2050	25.08.2026, 10.00 Uhr (90 Min)	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 4 oder 5)	11LE13PL-INFO-2040	03.09.2026, 9 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Valada
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung 4 oder 5)	11LE13PL-INFO-1106	14.09.2026, 09.00 Uhr 90 Minuten	6	schriftlich	Podelski

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters/vorheriger Semester						
Studiengang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Pflichtprüfungen B.Sc. MST PO 2018 aus dem 1. FS (WS)						
Bachelor MST PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	11LE13PL-BSc-1002	24.08.2026, 09.00 bis 11:30 Uhr	9	schriftlich	Pfaffelhuber
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	11.08.2026, 08.00 bis 17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	27.08.2026, 09.00 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Ambacher
	Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	10.08.2026, 13.00 Uhr (180 Minuten)	6	schriftlich	Zengerle
Pflichtprüfungen B.Sc. MST PO 2018 aus dem 3. FS (WS)						
Bachelor MST PO 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	14.08.2026, 09.00 Uhr bis 13 Uhr	3	schriftlich	Greiner
	Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	15.09.2026, 14 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Zappe
	Elektronik - Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	15.09.2026, 16:30 Uhr (90 Minuten)	3	schriftlich	Zappe
	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	13.08.2026, 09.00 Uhr (3 Stunden)	6	schriftlich	Paul, Ruther
	Allgemeine und Anorganische Chemie (SL)	11LE50SL-BScMST-4012	<i>Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode (WS) zweimal angeboten; das nächste Mal im WS 26/27</i>	6	schriftlich	Kurz
	Physikalische Chemie	11LE50PL-BScMST-4019	<i>Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode (WS) zweimal angeboten; das nächste Mal im WS 26/27</i>	6	schriftlich	Haselbach
Pflichtprüfungen B.Sc. MST PO 2018 aus dem 5. FS (WS)						
Bachelor MST PO 2018	Simulationstechniken	11LE50SL-BScMST-4008	Abgabe: 15.09.2026	6	schriftliche Ausarbeitung	Greiner, Pastewka
	Sensoren und Aktoren	11LE50PL-BScMST-4004	21.08.2026, 14:00 Uhr	3	schriftlich	Wallrabe
	Konstruktionsmethodik	11LE50SL-BScMST-4042		6	schriftl. Ausarbeitung	Woiass
	Wahlpflicht Mikrosystemtechnik 1	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>			

Technische Fakultät: Prüfungsplan Pflichtprüfungen BACHELOR (B.Sc.) Sommersemester

aktualisiert am: 01.04.2026

	Wahlpflicht Mikrosystemtechnik 2	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>			
Pflichtprüfungen B.Sc. Informatik 1. FS (WS)						
Bachelor Informatik PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	11LE13PL-BSc-1002	24.08.2026, 09.00 bis 11:30 Uhr	8	schriftlich	Pfaffelhuber
	Einführung in die Programmierung (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	11.08.2026, 08.00 bis 17 Uhr	9	schriftlich	Thiemann
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	31.08.2026, 14.00 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Schindelhauer

Pflichtprüfungen B.Sc. Informatik 3. FS + 5.FS (WS)						
Bachelor Informatik PO 2018	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	16.09.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Welschehold + Seufert
	Logik für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1008	17.08.2026, 10:00 bis 12 Uhr	6	schriftlich	Mildenberger
	Optimierung	11LE13PL-720	08.09.2026, 09.00 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Backofen
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 1 oder 3)	11LE13PL-INFO-2010	09.09.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Datenbanken und Informationssysteme/Data Bases and Information Systems (Weiterführende Vorlesung 1 oder 3)	11LE13PL-2060	26.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast
	Machine Learning (Weiterführende Vorlesung 1 oder 3)	11LE13PL-1153	07.09.2026, 09:00 Uhr	6	schriftlich	Valada
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 1 oder 3)	11LE13PL-INFO-2020	18.09.2026, 09.00 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Biere
Pflichtprüfungen B.Sc. ESE 1. FS (WS)						
Bachelor ESE PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	11LE13PL-BSc-1002	24.08.2026, 9:00 bis 11:30 Uhr	9	schriftlich	Pfaffelhuber
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	11.08.2026, 8:00 bis 17 Uhr	9	schriftlich	Thiemann
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	27.08.2026, 09.00 Uhr (120 Minuten)	4	schriftlich	Ambacher
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	10.08.2026, 13.00 Uhr (180 Minuten)	6	schriftlich	Zengerle
Pflichtprüfungen B.Sc. ESE 3. FS (WS)						
Bachelor ESE PO 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	14.08.2026, 09.00 Uhr bis 13 Uhr	3	schriftlich	Greiner
	Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	15.09.2026, 14 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Zappe
	Elektronik - Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	15.09.2026, 16:30 Uhr (90 Minuten)	3	schriftlich	Zappe
	Einführung in Embedded Systems	11LE13PL-910	17.09.2026, 09.00 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Amft

Technische Fakultät: Prüfungsplan Pflichtprüfungen BACHELOR (B.Sc.) Sommersemester

aktualisiert am: 01.04.2026

	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	16.09.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Welschehold + Seufert
	Optimierung	11LE13PL-720	08.09.2026, 09.00 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Backofen

Pflichtprüfungen B.Sc. ESE 5. FS (WS)						
Bachelor ESE PO 2018	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-INFO-1101	09.09.2026, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Datenbanken und Informationssysteme/Data Bases and Information Systems (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-2060	26.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast
	Machine Learning (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-1153	07.09.2026, 09:00 Uhr	6	schriftlich	Valada
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-INFO-2020	18.09.2026, 09.00 Uhr (90 Minuten)	6	schriftlich	Biere
	Mikrosystemtechnik Vorlesung 1	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>			
Pflichtprüfungen B.Sc. SSE 1.FS						
Bachelor SSE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	24.08.2026, 09.00 bis 11:30 Uhr	9	schriftlich	Pfaffelhuber
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	11.08.2026, 08.00 bis 17 Uhr	9	schriftlich	Thiemann
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	27.08.2026, 09.00 Uhr (120 Minuten)	4	schriftlich	Ambacher
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	10.08.2026, 13.00 Uhr (180 Minuten)	6	schriftlich	Zengerle
Pflichtprüfungen B.Sc. SSE 3.FS						
Bachelor SSE PO 2018	Kontinuumsmechanik	11LE68PL-BScSSE-3012	11.09.2026, 14 Uhr	3	schriftlich	Matura
	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	13.08.2026, 09.00 Uhr (3 Stunden)	6	schriftlich	Paul, Ruther
	Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	15.09.2026, 14 Uhr (120 Minuten)	6	schriftlich	Zappe
	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	14.08.2026, 09.00 Uhr bis 13 Uhr	6	schriftlich	Greiner
	Allgemeine und Anorganische Chemie (SL)	11LE68SL-BScSSE-3014	<i>Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode (WS) zweimal angeboten; das nächste Mal im WS 26/27</i>	6	schriftlich	
Pflichtprüfungen B.Sc. SSE 5. FS						
Bachelor SSE PO	Lebenszyklusanalyse	11LE68PL-BScSSE-3024	25.08.2026, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kilchert
	Simulationstechniken	11LE50SL-BScMST-4008	Abgabe: 15.09.2026	6	schriftliche Ausarbeitung	Pastewka, Greiner

Technische Fakultät: Prüfungsplan Pflichtprüfungen BACHELOR (B.Sc.) Sommersemester

aktualisiert am: 01.04.2026

2018	Signale und Systeme	11LE68PL-BScSSE-3023	01.09.2026, 14 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch
	Nachhaltiges Wirtschaften	11LE68PL-BScSSE-3022	03.09.2026, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Schäfer