

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2024/2025: 17.02. - 31.03.2025

1. Fachsemester						
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor of Science MST PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2025, 13.00 Uhr	9	schriftlich	Kuwert
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	24.02.2025, zwischen 8 -17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	11.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Mikrosystemtechnik : Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	21.02.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters (Hinweis! WDH im WiSe 2025)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch
Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2025, 13.00 Uhr	9	schriftlich	Kuwert
	Einführung in die Programmierung (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	24.02.2025, zwischen 8 -17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	20.02.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Schindelbauer
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters (WDH im WiSe 2025)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Einführung in die Programmierung (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	24.02.2025, zwischen 8 -17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	20.02.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Schindelbauer
	System Design Projekt	11LE13PL-BSc-1002	während des Semesters (WDH im WiSe 2025)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch
Bachelor of Science ESE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2025, 13.00 Uhr	9	schriftlich	Kuwert
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	24.02.2025, zwischen 8 -17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	11.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	21.02.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters (WDH im WiSe 2025)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch
Pflichtprüfungen B.Sc. 1. Fachsemester						
Bachelor of Science SSE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2025, 13.00 Uhr	9	schriftlich	Kuwert
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	24.02.2025, zwischen 8 -17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Mechanik	11LE13PL-BSc-1002	11.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	21.02.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle
	System Design Projekt	11LE13SL-1003	während des Semesters (WDH im WiSe 2025)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2024/2025: 17.02. - 31.03.2025

3. Fachsemester						
Studien- gang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor of Science MST 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	19.02.2025, zwischen 9 und 15 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner
	Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	14.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Elektronik- Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	14.03.2025 <i>(Hinweis! Auf PL "Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen" folgend)</i>	6	schriftlich	Zappe
	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	21.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul
	Allgemeine und Anorganische Chemie	11LE50SL-BScMST-4012	17.02.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kurz
	Allgemeine und Anorganische Chemie - Nachprüfung	11LE50SL-BScMST-4012	03.04.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kurz
	Physikalische Chemie	11LE50PL-BScMST-4019	26.02.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Schleicher
	Physikalische Chemie - Nachprüfung	11LE50PL-BScMST-4019	09.04.2025, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Schleicher

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2024/2025: 17.02. - 31.03.2025

Pflichtprüfungen B.Sc. 3. Fachsemester

Bachelor of Science Informatik PO 2018	Logik für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1008	18.02.2025, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Junker
	Optimierung	11LE13PL-720	19.03.2024, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Backofen
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	06.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, Seufert
	Proseminar Informatik	11LE13SL-BScINFO-1011	während des Semesters (WDH im WS 2025)	3	praktisch	siehe Modulhandbuch
	Software-Praktikum	11LE13SL-BScINFO-1009	während des Semesters (WDH im WS 2025)	6	praktisch	siehe Modulhandbuch
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-INFO-1101	24.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-2020	31.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere
	Machine Learning (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-1153	03.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Valada
	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-2060	18.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Logik für Studierende der Informatik (SL)	11LE13SL-Bscpoly-1008-K	18.02.2025, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Junker
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	06.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, Seufert
Bachelor of Science ESE PO 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	19.02.2025, zwischen 9 und 15 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner
	Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	14.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Elektronik- Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	14.03.2025 (Hinweis! Auf PL "Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen" folgend)	3	schriftlich	Zappe
	Einführung in Embedded Systems	11LE13PL-910	18.02.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Amft
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	06.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, Seufert
	Optimierung	11LE13PL-720	19.03.2024, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Backofen

Pflichtprüfungen B.Sc. 3. Fachsemester

Bachelor of Science SSE PO 2018	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	21.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul
	Kontinuumsmechanik	11LE68PL-BScSSE-3012	27.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Matura
	Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	14.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	19.02.2025, zwischen 9 und 15 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner
	Allgemeine und Anorganische Chemie	11LE68SL-BScSSE-3014	17.02.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kurz
	Allgemeine und Anorganische Chemie - Nachprüfung	11LE68SL-BScSSE-3014	03.04.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kurz

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2024/2025: 17.02. - 31.03.2025

5. Fachsemester						
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor of Science MST PO 2018	Simulationstechniken (SL)	11LE50SL-BScMST-4008	17.02.2025 (Abgabe)	6	schriftl. Ausarbeitung	Pastewka
	Sensoren und Aktoren	11LE50PL-BScMST-4004	20.03.2025, 09.00 Uhr	3	schriftl. Ausarbeitung	Wallrabe
	Konstruktionsmethodik (SL)	11LE50SL-BScMST-4042	während des Semesters	6	schriftl. Ausarbeitung	Woiass
	Wahlpflicht Mikrosystemtechnik 1	siehe Modulhandbuch	<i>Hinweis! Den PL Termin finden Sie entweder auf diesem PL-Plan oder bei HISinOne</i>	6	siehe Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch
	Wahlpflicht Mikrosystemtechnik 2	siehe Modulhandbuch	<i>Hinweis! Den PL Termin finden Sie entweder auf diesem PL-Plan oder bei HISinOne</i>	3	siehe Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch
Bachelor of Science Informatik 2018	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-2060	18.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-2020	31.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere
	Maschinelles Lernen (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-1153	03.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Valada
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-INFO-1101	24.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Bachelorprojekt Informatik	11LE13PL-BScINFO-1016	während des Semesters	6	siehe Modulhandbuch	Informatik-Prof.
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13PL-2060	18.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2024/2025: 17.02. - 31.03.2025

Pflichtprüfungen B.Sc. 5. Fachsemester

Bachelor of Science ESE PO 2018	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-2060	18.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-2020	31.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere
	Maschinelles Lernen (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-1153	03.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Valada
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-INFO-1101	24.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Mikrosystemtechnik Vorlesung 1 (<i>Hinweis/bitte vergleichen Sie Ihr Modulhandbuch welche VS hier wählbar sind.</i>)	siehe Modulhandbuch	<i>Hinweis! Den PL Termin finden Sie entweder auf diesem PL-Plan oder bei HISinOne</i>	6	siehe Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch
	Bachelorprojekt Embedded Systems	11LE50PL-BScESE-4033	während des Semesters	6	siehe Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch
	Proseminar Embedded Systems (SL)	11LE13SL-BScINFO-1011	während des Semesters	3	siehe Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch
Bachelor of Science SSE PO 2018	Nachhaltiges Wirtschaften	11LE68PL-BScSSE-3022	13.03.2025, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Schäfer
	Lebenszyklusanalyse	11LE68PL-BScSSE-3024	10.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kilchert, Hiermaier
	Simulationstechniken (SL)	11LE50SL-BScMST-4008	17.02.2025 (Abgabe)	6	schriftl. Ausarbeitung	Pastewka
	Signale und Systeme	11LE68PL-BScSSE-3023	19.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester

Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor of Science MST PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	25.03.2025, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Criens
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	18.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2025, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz
	Reinraumlaborkurs	11LE50SL-BScMST-4017	<i>WDH im SS 2025</i>	3	praktisch	Zengerle
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	17.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	24.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch
	Halbleiterphysik	11LE50PL-BScMST-4007	19.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Paul
	Technische Mechanik-Statik	11LE50PL-BScMST-4041	13.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Woiass
Werkstoffwissenschaft	11LE50PL-BScMST-4016	12.03.2025, 09.00 Uhr	4	schriftlich	Eberl, Hanemann	

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2024/2025: 17.02. - 31.03.2025

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester (B.Sc.)

Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik II für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1007	04.03.2025, 13.00 Uhr	9	schriftlich	Hammerstein
	Fortgeschrittene Programmierung	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters (WDH im SoSe 2025)	6	praktisch	Biere
	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	12.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1005	26.02.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere
	Stochastik für Studierende der Informatik	11LE13PL-9610	27.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Criens
	Theoretische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1013	05.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Schindelhauer
	Graphentheorie	11LE13PL-710	14.03.2025, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Welschhold
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1104	25.02.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1106	11.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski
	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-2050	17.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner
	Hardwarepraktikum	11LE13SL-BScINFO-1014	während des Semesters (WDH im SoSe 2025)	6	praktisch	Biere
Bachelor of Science ESE PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	25.03.2025, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Goette
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	18.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2025, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1005	26.02.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	17.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	24.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch
	Fortgeschrittene Programmierung (SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters (WDH im SoSe 2025)	6	praktisch	Biere
	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	12.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
Bachelor of Science SSE PO 2018	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	18.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2025, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz
	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	25.03.2025, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Goette
	SSE Studienseminar	11LE68SL-BScSSE-3009	während des Semesters (WDH im SoSe 2025)	3	praktisch	SSE Profs.
	Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung	11LE68PL-BScSSE-3020	<i>Hinweis! Abgabetermin wird durch Prüferin kommuniziert</i>	3	mündlich/ schriftl.	Weidlich
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	17.03.2025, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	24.03.2025, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch