

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2023/2024: 19.02. - 31.03.2024

1. Fachsemester							
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raumbelegung
Bachelor of Science MST PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2024, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Goette	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21 + HS Anatomie, Albertstr. 17 + HS - 1 028 HS Chemie, Albertstraße 21 (314 Klausursitzplätze)
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	19.02.2024, zwischen 8-17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	11.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Mikrosystemtechnik : Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	22.02.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters (Hinweis! WDH im WiSe 2024)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch	praktisch
Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2024, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Goette	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21 + HS Anatomie, Albertstr. 17 + HS - 1 028 HS Chemie, Albertstraße 21 (314 Klausursitzplätze)
	Einführung in die Programmierung (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	19.02.2024, zwischen 8-17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	23.02.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Schindelhauer	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters (WDH im WiSe 2024)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch	praktisch
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Einführung in die Programmierung (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	19.02.2024, zwischen 8-17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	23.02.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Schindelhauer	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	System Design Projekt	11LE13PL-BSc-1002	während des Semesters (WDH im WiSe 2024)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch	praktisch
Bachelor of Science ESE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2024, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Goette	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21 + HS Anatomie, Albertstr. 17 + HS - 1 028 HS Chemie, Albertstraße 21 (314 Klausursitzplätze)
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	19.02.2024, zwischen 8-17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	11.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	22.02.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters (WDH im WiSe 2024)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch	praktisch

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2023/2024: 19.02. - 31.03.2024

Pflichtprüfungen B.Sc. 1. Fachsemester

Bachelor of Science SSE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2024, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Goette	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21 + HS Anatomie, Albertstr. 17 + HS - 1 028 HS Chemie, Albertstraße 21 (314 Klausursitzplätze)
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	19.02.2024, zwischen 8-17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Mechanik	11LE13PL-BSc-1002	11.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	22.02.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	System Design Projekt	11LE13SL-1003	während des Semesters (WDH im WiSe 2024)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch	praktisch

3. Fachsemester

Studien- gang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raumbelegung
Bachelor of Science MST 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	20.02.2024, zwischen 9 und 15 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	15.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Elektronik- Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	15.03.2024 (Hinweis! Auf PL "Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen" folgend)	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	21.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul, Ruther	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
	Allgemeine und Anorganische Chemie	11LE50SL-BScMST-4012	19.02.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kurz	siehe ILIAS
	Allgemeine und Anorganische Chemie - Nachprüfung	11LE50SL-BScMST-4012	28.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kurz	siehe ILIAS
	Physikalische Chemie	11LE50PL-BScMST-4019	28.02.2024, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Schleicher	siehe ILIAS
Physikalische Chemie - Nachprüfung	11LE50PL-BScMST-4019	20.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Schleicher	siehe ILIAS	

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen Bachelor of Science Technische Fakultät WS 2023/2024: 19.02. - 31.03.2024

Pflichtprüfungen B.Sc. 3. Fachsemester

Bachelor of Science Informatik PO 2018	Logik für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1008	20.02.2024, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Martin-Pizarro	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)
	Optimierung	11LE13PL-720	28.02.2024, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Brox	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	06.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Welschehold	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Proseminar Informatik	11LE13SL-BScINFO-1011	während des Semesters (WDH im WS 2024)	3	praktisch	siehe Modulhandbuch	keine Angabe
	Software-Praktikum	11LE13SL-BScINFO-1009	während des Semesters (WDH im WS 2024)	6	praktisch	siehe Modulhandbuch	praktisch
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-INFO-1101	22.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-2020	29.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Machine Learning (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-1153	01.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 1) <i>Hinweis! Wird im WS 23/24 gemeinsam mit Information Retrieval gehalten.</i>	11LE13PL-2060	18.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Informatik, 2.HF B, PO 2018	Logik für Studierende der Informatik (SL)	11LE13SL-Bscpoly-1008-K	20.02.2024, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Martin-Pizarro
Betriebssysteme		11LE13PL-BScINFO-1012	06.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Welschehold	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
Bachelor of Science ESE PO 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	20.02.2024, zwischen 9 und 15 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	15.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Elektronik- Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	15.03.2024 (Hinweis! Auf PL"Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen" folgend)	3	schriftlich	Zappe	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Einführung in Embedded Systems	11LE13PL-910	04.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, P.	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	06.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Welschehold	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Optimierung	11LE13PL-720	28.02.2024, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Brox	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2023/2024: 19.02. - 31.03.2024

Pflichtprüfungen B.Sc. 3. Fachsemester							
Bachelor of Science SSE PO 2018	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	21.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul, Ruther	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
	Kontinuumsmechanik	11LE68PL-BScSSE-3012	27.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Matura	Campus TF: SR 01-009/13 + SR 01-016/18 + SR 02-016/18 (Klausursitzplätze = 75)
	Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	15.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	20.02.2024, zwischen 9 und 15 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Allgemeine und Anorganische Chemie	11LE68SL-BScSSE-3014	19.02.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kurz	siehe ILIAS
	Allgemeine und Anorganische Chemie - Nachprüfung	11LE68SL-BScSSE-3014	28.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kurz	siehe ILIAS
5. Fachsemester							
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raumbelegung
Bachelor of Science MST PO 2018	Simulationstechniken (SL)	11LE50SL-BScMST-4008	19.02.2024 (Abgabe)	6	schriftl. Ausarbeitung	Pastewka	schriftlich
	Sensoren und Aktoren	11LE50PL-BScMST-4004	22.03.2024, 14.00 Uhr	3	schriftl. Ausarbeitung	Wallrabe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Konstruktionsmethodik (SL)	11LE50SL-BScMST-4042	während des Semesters	6	schriftl. Ausarbeitung	Woias	praktisch
	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	siehe HISinOne
	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	siehe HISinOne
Bachelor of Science Informatik 2018	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 3) <i>Hinweis! Wird im WS 23/24 gemeinsam mit Information Retrieval gehalten.</i>	11LE13PL-2060	18.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-2020	29.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Maschinelles Lernen (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-1153	01.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-INFO-1101	22.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Bachelorprojekt Informatik	11LE13PL-BScINFO-1016	während des Semesters	6	siehe Modulhandbuch	Informatik-Prof.	-
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Datenbanken und Informationssysteme <i>Hinweis! Wird im WS 23/24 gemeinsam mit Information Retrieval gehalten.</i>	11LE13PL-2060	18.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2023/2024: 19.02. - 31.03.2024

Pflichtprüfungen B.Sc. 5. Fachsemester							
Bachelor of Science ESE PO 2018	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-2060	18.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-2020	29.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (6 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (592 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 198)
	Maschinelles Lernen (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-1153	01.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF (7 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18+SR 02-016/18, Gebäude 101 (642 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze =223)
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-INFO-1101	22.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	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	siehe HISinOne
	Bachelorprojekt Embedded Systems	11LE50PL-BScESE-4033	während des Semesters	6	siehe Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch	keine Angabe
	Proseminar Embedded Systems (SL)	11LE13SL-BScINFO-1011	während des Semesters	3	siehe Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch	keine Angabe
Bachelor of Science SSE PO 2018	Nachhaltiges Wirtschaften	11LE68PL-BScSSE-3022	14.03.2024, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Schäfer	Campus TF: HS 026 + SR 00-010/14, Gebäude 101 (250 Sitzplätze =100 %; Klausursitzplätze = 75)
	Lebenszyklusanalyse	11LE68PL-BScSSE-3024	13.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kilchert, Hiermaier	Campus TF: HS 026 + SR 00-010/14, Gebäude 101 (250 Sitzplätze =100 %; Klausursitzplätze = 75)
	Simulationstechniken (SL)	11LE50SL-BScMST-4008	19.02.2024 (Abgabe)	6	schriftl. Ausarbeitung	Pastewka	schriftlich
	Signale und Systeme	11LE68PL-BScSSE-3023	19.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF: HS 026 + SR 00-010/14, Gebäude 101 (250 Sitzplätze =100 %; Klausursitzplätze = 75)
Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester							
Studien-gang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raumbelegung
Bachelor of Science MST PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	25.03.2024, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	20.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2024, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Reinraumlaborkurs	11LE50SL-BScMST-4017	<i>WDH im SS 2024</i>	3	praktisch	Zengerle	-
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	14.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	21.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF : SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (100 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =50)
	Halbleiterphysik	11LE50PL-BScMST-4007	18.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Technische Mechanik-Statik	11LE50PL-BScMST-4041	19.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Woias	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Werkstoffwissenschaft	11LE50PL-BScMST-4016	11.03.2024, 14.00 Uhr	4	schriftlich	Eberl, Hanemann	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen Bachelor of Science Technische Fakultät WS 2023/2024: 19.02. - 31.03.2024

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester (B.Sc.)							
Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik II für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1007	08.03.2024, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Hammerstein	Campus Extern: GHS Biologie (462 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =115)
	Fortgeschrittene Programmierung	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters (WDH im SoSe 2024)	6	praktisch	Biere	-
	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	12.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1005	29.02.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl	Campus TF: HS 026 + SR 00-010/14, Gebäude 101 (250 Sitzplätze =100 %; Klausursitzplätze = 75)
	Stochastik für Studierende der Informatik	11LE13PL-9610	27.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rohde	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21, Institutsviertel (434 Sitzplätze=100%; Klausursitzplätze =108)
	Theoretische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1013	05.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Graphentheorie	11LE13PL-710	15.03.2024, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Schindelhauer	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1104	26.02.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker	Campus TF: HS 026 + SR 00-010/14, Gebäude 101 (250 Sitzplätze =100 %; Klausursitzplätze = 75)
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1106	11.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-2050	14.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Hardwarepraktikum	11LE13SL-BScINFO-1014	während des Semesters (WDH im SoSe 2024)	6	praktisch	Biere	-
Bachelor of Science ESE PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	25.03.2024, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	20.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2024, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1005	29.02.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl	Campus TF: HS 026 + SR 00-010/14, Gebäude 101 (250 Sitzplätze =100 %; Klausursitzplätze = 75)
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	14.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	21.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF: SR 00-010/14 + SR 01-009/13 Gebäude 101 (100 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 50)
	Fortgeschrittene Programmierung (SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters (WDH im SoSe 2024)	6	praktisch	Biere	-
Bachelor of Science SSE PO 2018	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	12.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	20.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2024, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	25.03.2024, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	SSE Studienseminar	11LE68SL-BScSSE-3009	während des Semesters (WDH im SoSe 2024)	3	praktisch	SSE Profs.	-
	Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung	11LE68PL-BScSSE-3020	Hinweis! Abgabetermin wird durch Prüferin kommuniziert	3	mündlich/ schriftl. Ausarbeitung	Weidlich	schriftlich
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	14.03.2024, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	21.03.2024, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF: SR 00-010/14 + SR 01-009/13 Gebäude 101 (100 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 50)	