

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2022/2023: 20.02. - 31.03.2023

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	27.02.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus TF + Campus Extern (insg. 3 Räume = 213 Klausursitzplätze): HS 026+HS 036 Gebäude 101 + Campus Extern: GHS Biologie
	Einführung in die Programmierung <i>Hinweis! Findet vor dem Prüfungszeitraum statt (Raumkapazität)</i>	11LE13PL-BScINFO-1000	16.02.2023, zwischen 8-17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	10.03.2023, 9.00 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	22.02.2023, 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 <i>(Hinweis! WDH im WiSe 2023)</i>	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch	-
Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus TF + Campus Extern (insg. 3 Räume = 213 Klausursitzplätze): HS 026+HS 036 Gebäude 101 + Campus Extern: GHS Biologie
	Einführung in die Programmierung (OP) <i>Hinweis! Findet vor dem Prüfungszeitraum statt (Raumkapazität)</i>	11LE13PL-BScINFO-1000	16.02.2023, zwischen 8-17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	24.02.2023, 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 <i>(WDH im WiSe 2023)</i>	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch	-
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Einführung in die Programmierung (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	16.02.2023, zwischen 8-17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	24.02.2023, 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 <i>(WDH im WiSe 2023)</i>	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch	-

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2022/2023: 20.02. - 31.03.2023

Pflichtprüfungen B.Sc. 1. Fachsemester

Bachelor of Science ESE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus TF + Campus Extern (insg. 3 Räume = 213 Klausursitzplätze): HS 026+HS 036 Gebäude 101 + Campus Extern: GHS Biologie
	Einführung in die Programmierung <i>Hinweis! Findet vor dem Prüfungszeitraum statt (Raumkapazität)</i>	11LE13PL-BScINFO-1000	16.02.2023, zwischen 8-17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	10.03.2023, 9.00 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	22.02.2023, 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 2023)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch	-
Bachelor of Science SSE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	27.02.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus TF + Campus Extern (insg. 3 Räume = 213 Klausursitzplätze): HS 026+HS 036 Gebäude 101 + Campus Extern: GHS Biologie
	Einführung in die Programmierung <i>Hinweis! Findet vor dem Prüfungszeitraum statt (Raumkapazität)</i>	11LE13PL-BScINFO-1000	16.02.2023, zwischen 8-17 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Mechanik	11LE13PL-BSc-1002	10.03.2023, 9.00 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	22.02.2023, 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 2022)	3	praktisch	Ambacher, Rupitsch	-

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2022/2023: 20.02. - 31.03.2023

3. Fachsemester

Studien- gang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raumbelegung
Bachelor of Science MST 2018	Differentialgleichungen <i>Hinweis! Findet vor dem Prüfungszeitraum statt (Raumkapazität)</i>	11LE50PL-BScMST-4003	17.02.2023, zwischen 9 und 15 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	15.03.2023, 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	15.03.2023 <i>(Hinweis! Auf PL "Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen" folgend)</i>	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	21.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul, Ruther	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)
	Allgemeine und Anorganische Chemie <i>(Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode zweimal angeboten; das nächste Mal dann im WS 23/24)</i>	11LE50SL-BScMST-4012	20.02.2023, 14-16 Uhr	6	schriftlich	Kurz	siehe HISinOne
	Allgemeine und Anorganische Chemie - Nachprüfung <i>(Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode zweimal angeboten; das nächste Mal dann im WS 23/24)</i>	11LE50SL-BScMST-4012	31.03.2023, 10-12 Uhr	6	schriftlich	Kurz	siehe HISinOne
	Physikalische Chemie <i>(Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode zweimal angeboten; das nächste Mal dann im WS 23/24)</i>	11LE50PL-BScMST-4019	28.02.2023, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Bartsch	Campus Extern: HS Anatomie, Albertstr. 17, Institutsviertel (404 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =101)
	Physikalische Chemie - Nachprüfung <i>(Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode zweimal angeboten; das</i>	11LE50PL-BScMST-4019	06.04.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bartsch	Campus Extern: HS Anatomie, Albertstr. 17, Institutsviertel (404 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =101)

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2022/2023: 20.02. - 31.03.2023

Pflichtprüfungen B.Sc. 3. Fachsemester

Bachelor of Science Informatik PO 2018	Logik für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1008	20.02.2023, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Mildenberger	Campus Extern: HS Anatomie, Albertstr. 17, Institutsviertel (404 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =101)
	Optimierung	11LE13PL-720	28.02.2023, 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	06.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, 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 2023)	3	praktisch	siehe Modulhandbuch	-
	Software-Praktikum	11LE13SL-BScINFO-1009	während des Semesters (WDH im WS 2023)	6	praktisch	siehe Modulhandbuch	-
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-INFO-1101	22.03.2023, 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	29.03.2023, 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	03.03.2023, 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)	11LE13PL-2060	17.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	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)
Informatik,2-HF-B, PO 2018	Logik für Studierende der Informatik (SL)	11LE13SL-Bscpoly-1008-K	20.02.2023, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Mildenberger	Campus Extern: HS Anatomie, Albertstr. 17, Institutsviertel (404 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =101)
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	06.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, 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)

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2022/2023: 20.02. - 31.03.2023

Pflichtprüfungen B.Sc. 3. Fachsemester

Bachelor of Science ESE PO 2018	Differentialgleichungen <i>Hinweis! Findet vor dem Prüfungszeitraum statt (Raumkapazität)</i>	11LE50PL-BScMST-4003	17.02.2023, zwischen 9 und 15 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	15.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (5 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (542 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 173)
	Elektronik- Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	15.03.2023 (Hinweis! Auf PL "Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen" folgend)	3	schriftlich	Zappe	Campus TF (5 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (542 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 173)
	Einführung in Embedded Systems	11LE13PL-910	SAMSTAG, 04.03.2023, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Zimmerling	Campus TF (5 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (542 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 173)
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	06.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, 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	28.02.2023,14.00 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)
Bachelor of Science SSE PO 2018	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	21.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul, Ruther	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)
	Kontinuumsmechanik	11LE68PL-BScSSE-3012	28.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Matura	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	15.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (5 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (542 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 173)
	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	17.02.2023, zwischen 9 und 15 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Allgemeine und Anorganische Chemie	11LE68SL-BScSSE-3014	20.02.2023, 14-16 Uhr	6	schriftlich	Kurz	siehe HISinOne
	Allgemeine und Anorganische Chemie - Nachprüfung (<i>Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode zweimal angeboten; das nächste Mal dann im WS 22/23</i>)	11LE68SL-BScSSE-3014	31.03.2023, 10-12 Uhr	6	schriftlich	Kurz	siehe HISinOne

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2022/2023: 20.02. - 31.03.2023

5. Fachsemester							
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raumbelegung
Bachelor of Science MST PO 2018	Simulationstechniken (SL)	11LE50SL-BScMST-4008	20.02.2023 (Abgabe)	6	schriftliche Ausarbeitung	Pastewka	-
	Sensoren und Aktoren	11LE50PL-BScMST-4004	23.03.2023, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Wallrabe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Konstruktionsmethodik (SL)	11LE50SL-BScMST-4042	während des Semesters	6	schriftliche Ausarbeitung	Woias	-
	Wahlpflicht Mikrosystemtechnik 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	-
	Wahlpflicht Mikrosystemtechnik 2 <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>	3	siehe Modulhandbuch	siehe Modulhandbuch	-
Bachelor of Science Informatik 2018	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-2060	17.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	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)
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-2020	29.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (5 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (542 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 173)
	Maschinelles Lernen (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-1153	03.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF + Campus Extern (insg. 7 Räume = 396 Klausursitzplätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 01-009/13+SR 01-016/18, Gebäude 101 + Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21, Institutsviertel + Campus Extern: GHS Biologie
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-INFO-1101	22.03.2023, 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	11LE13PL-2060	17.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	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)

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2022/2023: 20.02. - 31.03.2023

Pflichtprüfungen B.Sc. 5. Fachsemester							
Bachelor of Science ESE PO 2018	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-2060	17.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Weiß-Kleiner	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)
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-2020	29.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (5 Räume): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 01-009/13+SR 01-016/18 (542 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 173)
	Maschinelles Lernen (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-1153	03.03.2023, 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	22.03.2023, 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	diverse	-
	Bachelorprojekt Embedded Systems	11LE50PL-BScESE-4033	während des Semesters	6	siehe Modulhandbuch	Lehrstuhlinhaber	-
	Proseminar Embedded Systems (SL)	11LE13SL-BScINFO-1011	während des Semesters	3	siehe Modulhandbuch	Lehrstuhlinhaber	-
Bachelor of Science SSE PO 2018	Nachhaltiges Wirtschaften (<i>Hinweis! wird durch "Sustainable Economic Development" (SED) von Dr. Minter, WiWi, ersetzt</i>)	11LE68PL-BScSSE-3022	wird noch organisiert	3	schriftlich	Minter (WiWi)	-
	Lebenszyklusanalyse	11LE68PL-BScSSE-3024	13.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kilchert	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Simulationstechniken (SL)	11LE50SL-BScMST-4008	20.02.2023 (Abgabe)	6	schriftliche Ausarbeitung	Pastewka	-
	Signale und Systeme	11LE68PL-BScSSE-3023	30.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Gidion, Rupitsch	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2022/2023: 20.02. - 31.03.2023

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester							
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raumbelegung
Bachelor of Science MST PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	24.03.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl, Jesenko	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	20.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2023, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Reinraumlaborkurs	11LE50SL-BScMST-4017	WDH im SS 2023	3	praktisch	Zengerle	-
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	14.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF: SR 00-010/14 + SR 01-009/13 Gebäude 101 (100 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 50)
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	21.02.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Halbleiterphysik	11LE50PL-BScMST-4007	16.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Technische Mechanik-Statik	11LE50PL-BScMST-4041	22.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Woias	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
Werkstoffwissenschaft	11LE50PL-BScMST-4016	29.03.2023, 14.00 Uhr	4	schriftlich	Eberl, Hanemann	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)	
Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester (B.Sc.)							
Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik II für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1007	09.03.2023, 10.00 Uhr	9	schriftlich	Hammerstein	Campus Extern: GHS Biologie (75 % Belegung = 346 Corona-Sitzplätze)
	Fortgeschrittene Programmierung	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters <i>(WDH im SoSe 2023)</i>	6	praktisch	Wechsel PrüferIn zum SoSe 2023	-
	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	10.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1005	23.02.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Stochastik für Studierende der Informatik	11LE13PL-9610	30.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Pfaffelhuber	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Theoretische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1013	07.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF: SR 00-010/14 + SR 01-009/13 Gebäude 101 (100 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 50)
	Graphentheorie	11LE13PL-710	16.03.2023, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Schindelhauer	Campus TF : HS 036, Gebäude 101 (193 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze =48)
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1104	01.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1106	13.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Vorlesung 2; <i>Hinweis! seit SS 2020 = SoSe VS</i>)	11LE13PL-2050	20.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
Hardwarepraktikum	11LE13SL-BScINFO-1014	während des Semesters <i>(WDH im SoSe 2023)</i>	6	praktisch	Biere	-	

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor of Science** Technische Fakultät WS 2022/2023: 20.02. - 31.03.2023

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester (B.Sc.)							
Bachelor of Science ESE PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	24.03.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl, Jesenko	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	20.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2023, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1005	23.02.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere, Scholl	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	14.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF: SR 00-010/14 + SR 01-009/13 Gebäude 101 (100 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 50)
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	21.02.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Fortgeschrittene Programmierung (SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters <i>(WDH im SoSe 2023)</i>	6	praktisch	Wechsel PrüferIn zum SoSe 2023	-
	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	10.03.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester (B.Sc.)							
Bachelor of Science SSE PO 2018	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	20.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2023, 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	24.03.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl, Jesenko	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	SSE Studienseminar	11LE68SL-BScSSE-3009	während des Semesters <i>(WDH im SoSe 2023)</i>	3	praktisch	SSE Prof.	-
	Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung	11LE68PL-BScSSE-3020	<i>Hinweis! Abgabetermin wird durch Prüferin kommuniziert</i>	3	mündlich/ schriftl. Ausarbeitung	Weidlich	-
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	14.03.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF: SR 00-010/14 + SR 01-009/13 Gebäude 101 (100 Sitzplätze = 100%; Klausursitzplätze = 50)
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	21.02.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)