

Studiengang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	PrüferIn	Raum
2. Fachsemester							
Bachelor MST PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	SAMSTAG, 12.08.2023, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Bartels	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21, Institutsviertel (434 Sitzplätze=100%; Klausursitzplätze =108)
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	10.08.2023, 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)
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	01.09.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Stieglitz	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)
	Reinraumlaborkurs	11LE50SL-BScMST-4017	während des Semesters	4	praktisch	Zengerle	-
Bachelor Informatik PO 2018	Mathematik II für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1007	07.09.2023, 09.00 Uhr	8	schriftlich	Hammerstein	Campus Extern: GHS Biologie (462 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =115)
	Fortgeschrittene Programmierung (Programmieren in C++ ; SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters	6	praktisch	Biere	-
	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	08.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast	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)
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO -1005	23.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl	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)
Bachelor ESE PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	SAMSTAG, 12.08.2023, 10.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21, Institutsviertel (434 Sitzplätze=100%; Klausursitzplätze =108)
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	10.08.2023, 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)
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	01.09.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Stieglitz	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)
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO -1005	23.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl	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)
Bachelor SSE PO 2018	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	10.08.2023, 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)
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	01.09.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Stieglitz	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)
	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	SAMSTAG, 12.08.2023, 10.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21, Institutsviertel (434 Sitzplätze=100%; Klausursitzplätze =108)
	SSE Studienseminar (SL)	11LE68SL-BScSSE-3009	während des Semesters	3	schriftlich	Balle	-
Informatik, 2 HF-B, PO 2018	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	08.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast	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)
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO -1005	23.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl	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)

4. Fachsemester							
Studien-gang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
Bachelor MST PO 2018	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	15.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	22.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
	Halbleiterphysik	11LE50PL-BScMST-4007	06.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Technische Mechanik-Statik	11LE50PL-BScMST-4041	31.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Woias	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Werkstoffwissenschaft	11LE50PL-BScMST-4016	08.09.2023, 13 Uhr	4	schriftlich	Eberl , Hanemann	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
Bachelor Informatik PO 2018	Stochastik für Studierende der Informatik	11LE13PL-9610	28.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rohde	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21, Institutsviertel (434 Sitzplätze=100%; Klausursitzplätze =108)
	Theoretische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1013	09.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
	Graphentheorie	11LE13PL-710	08.09.2023, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Schindelhauer	Campus TF: HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101 (443 Sitzplätze=100 %; Klausursitzplätze =123)
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1104	15.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Hutter, Weischehold	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)
	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Voresung 2)	11LE13PL-2050	04.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1106	11.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	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)
	Hardware-Praktikum	11LE13SL-BScINFO-1014	während des Semesters	6	praktisch	Zimmerling	-
Bachelor ESE PO 2018	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	15.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	22.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
	Fortgeschrittene Programmierung (Programmieren in C++) (SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters	6	praktisch	Biere	-
	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	08.08.2023, 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)
	Praktikum ESE (Hardwarepraktikum oder Softwarepraktikum) (SL)	11LE50SL-BScESE-4032	während des Semesters	6	praktisch	Scholl	-

4. Fachsemester							
Bachelor SSE PO 2018	Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung	11LE68PL-BScSSE-3020	während des Semesters	3	mündliche Prüfung und schriftliche Ausarbeitung	Weidlich	-
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	15.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
	Nachhaltiges Wirtschaften/Sustainable Economic Developmen	11LE68PL-BScSSE-3022	wird noch organisiert	3	schriftlich	Minter (WiWi)	wird noch organisiert
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	22.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Fortgeschrittene Programmierung (Programmieren in C++) (SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters	6	praktisch	Biere	-
	Theoretische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1013	09.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF (4 Räume): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101 (493 Sitzplätze =100%, Klausursitzplätze = 148)
	Einführung in die Fachdidaktik der Infomatik <i>(Hinweis! Nur bei Lehramtsoption)</i>	11LE13SL-BScPoly-1502	wird noch organisiert	5	schriftlich	Steiner	wird noch organisiert
6. Fachsemester							
Studiengang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
Bachelor MST PO 2018	Wahlpflicht Mikrosystemtechnik 3 oder 4	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>				siehe HISinOne
	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	04.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	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)
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung Informatik 2)	11LE13PL-INFO-1104	15.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Hutter	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)
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung Informatik 2)	11LE13PL-INFO-1106	11.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	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 Vorlesung 2	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>				siehe HISinOne
Bachelor Informatik PO 2018	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Vorlesung 4 oder 5)	11LE13PL-2050	04.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	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)
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 4 oder 5)	11LE13PL-INFO-1104	15.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Hutter	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)
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung 4 oder 5)	11LE13PL-INFO-1106	11.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	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)

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters/vorheriger Semester							
Studien-gang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
Pflichtprüfungen B.Sc. MST PO 2018 aus dem 1. FS (WS)							
Bachelor MST PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	11LE13PL-BSc-1002	30.08.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus Extern: HS Anatomie, Albertstr. 17, Institutsviertel (75 % Belegung =303 Corona-Sitzplätze)
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	09.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	14.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	07.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
Pflichtprüfungen B.Sc. MST PO 2018 aus dem 3. FS (WS)							
Bachelor MST PO 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	08.08.2023, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Greiner	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	14.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Elektronik - Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	14.09.2023, 11.30 Uhr	3	schriftlich	Zappe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	11.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul, Ruther	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Allgemeine und Anorganische Chemie (SL)	11LE50SL-BScMST-4012	31.03.2023, 10-12 Uhr <i>(Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode (WS) zweimal angeboten; das nächste Mal im WS 23/24)</i>	6	schriftlich	Kurz	-
	Physikalische Chemie	11LE50PL-BScMST-4019	06.04.2023, 14.00 Uhr <i>(Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode (WS) zweimal angeboten; das nächste Mal im WS 23/24)</i>	6	schriftlich	Haselbach	-
Pflichtprüfungen B.Sc. MST PO 2018 aus dem 5. FS (WS)							
Bachelor MST PO 2018	Simulationstechniken (SL)	11LE50SL-BScMST-4008	Abgabe: 16.09.2023	6	schriftliche Ausarbeitung	Greiner, Pastewka	-
	Sensoren und Aktoren	11LE50PL-BScMST-4004	16.08.2023, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Wallrabe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Konstruktionsmethodik (SL)	11LE50SL-BScMST-4042	wird noch organisiert	6	schriftl. Ausarbeitung	Woiass	-
	Wahlpflicht Mikrosystemtechnik 1	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>				siehe HISinOne
	Wahlpflicht Mikrosystemtechnik 2	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>				siehe HISinOne

Pflichtprüfungen B.Sc. Informatik 1. FS (WS)							
Bachelor Informatik PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	11LE13PL-BSc-1002	30.08.2023, 09.00 Uhr	8	schriftlich	Bartels	Campus Extern: HS Anatomie, Albertstr. 17, Institutsviertel (404 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =101)
	Einführung in die Programmierung (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	09.08.2023, 14.00 Uhr	9	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	01.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Schindelhauer	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
Pflichtprüfungen B.Sc. Informatik 3. FS + 5.FS (WS)							
Bachelor Infomatik PO 2018	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	25.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, Welschehold	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Logik für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1008	22.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Mildenberger	Campus Extern: HS Otto Krayer Haus, Albertstr. 25, Institutsviertel (200 Sitzplätze=100%, Klausursitzplätze =50)
	Optimierung	11LE13PL-720	17.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 1 oder 3)	11LE13PL-INFO-1101	18.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Datenbanken und Informationssysteme/Data Bases and Information Systems (Weiterführende Vorlesung 1 oder 3)	11LE13PL-2060	13.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Machine Learning (Weiterführende Vorlesung 1 oder 3)	11LE13PL-1153	15.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 1 oder 3)	11LE13PL-INFO-1105	12.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
Pflichtprüfungen B.Sc. ESE 1. FS (WS)							
Bachelor ESE PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	11LE13PL-BSc-1002	30.08.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus Extern: HS Anatomie, Albertstr. 17, Institutsviertel (404 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =101)
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	09.08.2023, 14.00 Uhr	9	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	14.08.2023, 09.00 Uhr	4	schriftlich	Ambacher	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	07.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
Pflichtprüfungen B.Sc. ESE 3. FS (WS)							
Bachelor ESE PO 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	08.08.2023, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Greiner	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	14.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Elektronik - Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	14.09.2023, 11.30 Uhr	3	schriftlich	Zappe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Einführung in Embedded Systems	11LE13PL-910	21.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zimmerling	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	25.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, Welschehold	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Optimierung	11LE13PL-720	17.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)

Pflichtprüfungen B.Sc. ESE 5. FS (WS)							
Bachelor ESE PO 2018	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-INFO-1101	18.08.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Datenbanken und Informationssysteme/Data Bases and Information Systems (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-2060	13.09.2023, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Weiß-Kleiner	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Machine Learning (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-1153	15.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-INFO-1105	12.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Mikrosystemtechnik Vorlesung 1	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>				siehe HISinOne
Pflichtprüfungen B.Sc. SSE 1.FS							
Bachelor SSE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	30.08.2023, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Bartels	Campus Extern: HS Anatomie, Albertstr. 17, Institutsviertel (404 Sitzplätze =100%; Klausursitzplätze =101)
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	09.08.2023, 14.00 Uhr	9	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume (Werthmannstraße und Rechenzentrum) =211 Sitzplätze
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	14.08.2023, 09.00 Uhr	4	schriftlich	Ambacher	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	07.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF : HS 026+ HS 036, Gebäude 101 (393 Sitzplätze = 100 %, Klausursitzplätze = 98)
Pflichtprüfungen B.Sc. SSE 3.FS							
Bachelor SSE PO 2018	Kontinuumsmechanik	11LE68PL-BScSSE-3012	13.09.2023, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Matura	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	11.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul, Ruther	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	14.09.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF: HS 026, Gebäude 101 (200 Sitzplätze= 100 %; Klausursitzplätze =50)
	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	08.08.2023, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Greiner	Campus Extern: Pool-Räume Werthmannstraße (131 Sitzplätze)
	Allgemeine und Anorganische Chemie (SL)	11LE68SL-BScSSE-3014	31.03.2023, 10-12 Uhr (Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode (WS) zweimal angeboten; das nächste Mal im WS 23/24)	6	schriftlich	Kurz	-