

Studiengang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	PrüferIn	Raum
2. Fachsemester							
Bachelor MST PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE50PL-220 und 11LE5PL-9030-NEU; alte POen</i>)	11LE13PL-BSc-1002	02.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Dondl	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21, Institutsviertel (75 % Belegung = 325 Corona- Sitzplätze)
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	17.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Einführung in die Elektrotechnik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit alten B.Sc. MST POen</i>)	11LE50PL-BScMST-4014	16.09.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Stieglitz	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Reinraumlaborkurs	11LE50SL-BScMST-4017	während des Semesters	4	praktisch	Zengerle	-
Bachelor MST PO 2005 (auslaufend)	Experimentalphysik II (<i>Hinweis! Nur noch alte PO</i>)	11LE50PL-120-BScMST-2017	<i>Hinweis! Siehe Physik-Webseite für Termin</i>	9	schriftlich	Schumacher	-
	Experimentalphysik II - Nachprüfung (<i>Hinweis! Nur noch alte PO</i>)	11LE50PL-120-BScMST-2017	<i>Hinweis! Siehe Physik-Webseite für Termin</i>	9	schriftlich	Schumacher	-
Bachelor Informatik PO 2018	Mathematik II für Studierende der Informatik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE13PL-9020; alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO-1007	21.09.2022, 09.00 Uhr	8	schriftlich	Hammerstein	Campus Extern: GHS Biologie (75 % Belegung = 346 Corona-Sitzplätze)
	Fortgeschrittene Programmierung (Programmieren in C++ ; SL) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE13SL-840-PO 2018; alte PO</i>)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters	6	praktisch	Thiemann, Bast	-
	Algorithmen und Datenstrukturen (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE13PL-120; alte PO</i>)	11LE13PL-1004	24.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Technische Informatik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE13PL-140; alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO -1005	06.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
Bachelor ESE PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE50PL-220 und 11LE13PL-9030-BSc-ESE-2017; alte POen</i>)	11LE50PL-BSc-4012	02.09.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21, Institutsviertel (75 % Belegung = 325 Corona- Sitzplätze)
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	17.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Einführung in die Elektrotechnik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE50PL-310_cc; alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4014	16.09.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Stieglitz	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Technische Informatik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE13PL-140 und 11LE13PL-140-BSc-ESE-2017; alte POen</i>)	11LE13PL-BScINFO -1005	06.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
Bachelor ESE PO 2017 (auslaufend)	Experimentalphysik II + Nachprüfung (<i>Hinweis! Nur noch alte PO</i>)	11LE50PL-EXP2	<i>Hinweis! Siehe Physik-Webseite für Termin</i>	9	schriftlich	Schumacher	-
Bachelor SSE PO 2018	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	17.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	16.09.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Stieglitz	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	02.09.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl	Campus Extern: HS Rundbau, Albertstr. 21, Institutsviertel (75 % Belegung = 325 Corona- Sitzplätze)
	SSE Studienseminar (SL)	11LE68SL-BScSSE-3009	während des Semesters	3	schriftlich	Balle	-
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	24.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO -1005	06.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101

4. Fachsemester							
Studiengang	Modul	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer	Raum
Bachelor MST PO 2018	Systemtheorie und Regelungstechnik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE50PL-340; alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4013	10.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF (75 % Belegung = 346 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101
	Messtechnik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE50PL-330; alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4011	06.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF (75 % Belegung = 346 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101
	Halbleiterphysik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE50PL-620; Halbleiter, alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4007	20.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	Technische Mechanik-Statik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE50PL-430</i>)	11LE50PL-BScMST-4041	14.09.2022 09.00 Uhr	6	schriftlich	Woiass	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	Werkstoffwissenschaft (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE50PL-610; Werkstofftechnologien, alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4016	13.09.2022, 10 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 (<i>Hinweis! Gemeinsam mit alter PO</i>)	11LE13PL-9610	12.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Pfaffelhuber	Campus Extern: HS Otto Krayer Haus, Albertstr. 25, Institutsviertel (75 % Belegung = 150 Corona- Sitzplätze)
	Theoretische Informatik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE13PL-130; alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO-1013	18.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Nebel, Podelski	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Graphentheorie (<i>Hinweis! Gemeinsam mit alter PO</i>)	11LE13PL-710	23.09.2022, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Schindelhauer	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1104	30.09.2022, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Bödecker, Nebel	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze); HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Voresung 2)	11LE13PL-2050	15.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung 2) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-2030; alte PO</i>)	11LE13PL-INFO-1106	22.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze); HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
Hardware-Praktikum (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13SL-160; alte PO</i>)	11LE13SL-BScINFO-1014	während des Semesters	6	praktisch	Biere	-	
Bachelor ESE PO 2018	Systemtheorie und Regelungstechnik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE50PL-340; alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4013	10.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF (75 % Belegung = 346 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101
	Messtechnik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE50PL-330; alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4011	06.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF (75 % Belegung = 346 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101
	Fortgeschrittene Programmierung (Programmieren in C++) (SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters	6	praktisch	Thiemann, Bast	-
	Algorithmen und Datenstrukturen (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-1100_BScESE_PO2009; alte PO</i>)	11LE13PL-1004	24.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze); HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
	Praktikum ESE (Hardwarepraktikum oder Softwarepraktikum) (SL)	11LE50SL-BScESE-4032	während des Semesters	6	praktisch	Scholl, C.	-
Bachelor ESE PO 2017 (auslaufend)	Werkstoffe und Mechanik (<i>Hinweis! nur noch Wiederholer alte PO</i>)	11LE50PL-3010	13.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Wilde	wird noch organisiert
Bachelor SSE PO 2018	Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung	11LE68PL-BScSSE-3020	während des Semesters	3	mündliche Prüfung und schriftliche	Weidlich	
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	10.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl	Campus TF (75 % Belegung = 346 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101
	Nachhaltiges Wirtschaften/Sustainable Economic Developmen	11LE68PL-BScSSE-3022	wird noch organisiert	3	schriftlich	Minter (WiWi)	wird noch organisiert
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	06.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF (75 % Belegung = 346 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036+ SR-00-010/14, Gebäude 101
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Fortgeschrittene Programmierung (Programmieren in C++) (SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters	6	praktisch	Thiemann	-
	Theoretische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1013	18.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Nebel, Podelski	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze); HS 026+ HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Einführung in die Fachdidaktik der Informatik (<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	15.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung Informatik 2)	11LE13PL-INFO-1104	30.09.2022, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Nebel	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung Informatik 2)	11LE13PL-INFO-1106	22.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
	Mikrosystemtechnik Vorlesung 2	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>			Diverse	siehe HISinOne
Bachelor Informatik PO 2018	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Vorlesung 4 oder 5)	11LE13PL-2050	15.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner	Campus TF (75 % Belegung = 398 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+ SR 01-009/13, Gebäude 101
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 4 oder 5)	11LE13PL-INFO-1104	30.09.2022, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Nebel	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung 4 oder 5)	11LE13PL-INFO-1106	22.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski	Campus TF (75 % Belegung auf 6 Räume = 502 Corona-Plätze): HS 026+HS 036+SR 00-010/14+SR 00-017/19+SR 01-009/13+SR 01-016/18

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters/vorheriger Semester							
Studiengang	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 <i>(Hinweis! Gemeinsam mit 11LE50PL-9010-BScMST-2017; alte PO)</i>	11LE13PL-BSc-1002	08.09.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl	Campus Extern: HS Otto Kraye Haus, Albertstr. 25, Institutsviertel (75 % Belegung = 150 Corona- Sitzplätze)
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	19.09. 2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume, Rechenzentrum (81 Corona Sitzplätze)
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	26.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente (OP) <i>(Hinweis! Gemeinsam mit Mikrosystemtechnik: Technologien und Prozesse, 11LE50PL-410-BScMST-2017; alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4000	19.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
Pflichtprüfungen B.Sc. MST PO 2018 aus dem 3. FS (WS)							
Bachelor MST PO 2018	Differentialgleichungen <i>(Hinweis! Gemeinsam mit: 11LE50PL-9510-BScMST-2017; alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4003	15.08.2022, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Greiner, Pastewka	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen <i>(Hinweis! Gemeinsam mit Elektronik 11LE50PL-320; alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4002	28.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Elektronik - Digitale Schaltungen <i>(Hinweis! Gemeinsam mit Elektronik 11LE50PL-320; alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4001	28.09.2022, 11.30 Uhr	3	schriftlich	Zappe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Festkörperphysik <i>(Hinweis! Gemeinsam mit 11LE50PL-130; alt PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4006	18.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Paul, Ruther	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Allgemeine und Anorganische Chemie (SL) <i>(Hinweis! Gemeinsam mit 11LE50PL-510; alte PO)</i>	11LE50SL-BScMST-4012	<i>(Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode (WS) zweimal angeboten; das nächste Mal dann im WS 22/23)</i>	6	schriftlich	Kurz	-
Physikalische Chemie <i>(Hinweis! Gemeinsam mit 11LE50PL-530; alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4019	<i>(Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode (WS) zweimal angeboten; das nächste Mal dann im WS 22/23)</i>	6	schriftlich	Bartsch	wird noch organisiert	
Pflichtprüfungen B.Sc. MST PO 2018 aus dem 5. FS (WS)							
Bachelor MST PO 2018	Simulationstechniken (SL)	11LE50SL-BScMST-4008	Abgabe: 30.09.2022	6	schriftliche Ausarbeitung	Greiner, Pastewka	-
	Sensoren und Aktoren <i>(Hinweis! Gemeinsam mit MST Bauelemente 11LE50PL-420-BScMST-2017; alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4004	30.08.2022, 09.00 Uhr		schriftlich	Wallrabe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Konstruktionsmethodik (SL) <i>(Hinweis! Gemeinsam mit 11LE50PL-440; alte PO)</i>	11LE50SL-BScMST-4042	wird noch organisiert		schriftl. Ausarbeitung	Woias	-
	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
Bachelor MST PO 2017	Organische Chemie <i>(Hinweis! Nur noch Wiederholer alte PO)</i>	11LE50PL-520	wird noch organisiert	4	schriftlich	Rühe	wird noch organisiert
	Simulation	11LE50PL-BScMST-2017	17.08.2022, 14.00 Uhr		schriftlich	Greiner, Pastewka	wird noch organisiert
Pflichtprüfungen B.Sc. Informatik 1. FS (WS)							
Bachelor Informatik PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker <i>(Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-210; alte PO)</i>	11LE13PL-BSc-1002	08.09.2022, 09.00 Uhr	8	schriftlich	Dondl	Campus Extern: HS Otto Kraye Haus, Albertstr. 25, Institutsviertel (75 % Belegung = 150 Corona- Sitzplätze)
	Einführung in die Programmierung (OP) <i>(Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-110; alte PO)</i>	11LE13PL-BScINFO-1000	19.09. 2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume, Rechenzentrum (81 Corona Sitzplätze)
	Rechnernetze <i>(Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-155; alte PO)</i>	11LE13PL-BScINFO-1001	16.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Schindelhauer	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101

Pflichtprüfungen B.Sc. Informatik 3. FS + 5.FS (WS)							
Bachelor Informatik PO 2018	Betriebssysteme (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-150; alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO-1012	09.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Logik für Studierende der Informatik (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-9410; alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO-1008	05.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Junker	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	Optimierung (<i>Hinweis! Gemeinsam mit alter PO</i>)	11LE13PL-720	31.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Backofen	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 1 oder Weiterführende Vorlesung 3) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-2010; alte PO</i>)	11LE13PL-INFO-1101	02.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme/Data Bases and Information Systems (Weiterführende Vorlesung 1 oder Weiterführende Vorlesung 3) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-2060; alte PO</i>)	11LE13PL-2060	29.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Machine Learning (Weiterführende Vorlesung 1 oder Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-1153	23.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 1 oder Weiterführende Vorlesung 3) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-2020; alte PO</i>)	11LE13PL-INFO-1105	26.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
Pflichtprüfungen B.Sc. ESE 1. FS (WS)							
Bachelor ESE PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-9010-BSc-ESE-2017; alte PO</i>)	11LE13PL-BSc-1002	08.09.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl	Campus Extern: HS Otto Krayer Haus, Albertstr. 25, Institutsviertel (75 % Belegung = 150 Corona- Sitzplätze)
	Einführung in die Programmierung (<i>Hinweis! Gemeinsam mit Einführung in die Informatik 11LE13PL-750; alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO-1000	19.09. 2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume, Rechenzentrum (81 Corona Sitzplätze)
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	26.08.2022, 09.00 Uhr	4	schriftlich	Ambacher	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	19.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerte	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
Pflichtprüfungen B.Sc. ESE 3. FS (WS)							
Bachelor ESE PO 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	15.08.2022, 14.00 Uhr	3	schriftlich	Greiner, Pastewka	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen (<i>Hinweis! Gemeinsam mit Elektronik 11LE50PL-320; alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4002	28.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Elektronik - Digitale Schaltungen (<i>Hinweis! Gemeinsam mit Elektronik 11LE50PL-320; alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4001	28.09.2022, 11.30 Uhr	3	schriftlich	Zappe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Einführung in Embedded Systems (<i>Hinweis! Gemeinsam mit alter PO</i>)	11LE13PL-910	07.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zimmerling	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Betriebssysteme (<i>Hinweis! Gemeinsam mit 11LE13PL-150; alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO-1012	09.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Optimierung	11LE13PL-720	31.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Backofen	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101

Pflichtprüfungen B.Sc. ESE 5. FS (WS)							
Bachelor ESE PO 2018	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-INFO-1101	02.09.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme/Data Bases and Information Systems (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-2060	29.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Machine Learning (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-1153	23.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung Informatik 1)	11LE13PL-INFO-1105	26.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Mikrosystemtechnik Vorlesung 1	<i>Hinweis! Siehe Modulhandbuch</i>	<i>Hinweis! Siehe HISinOne</i>			Diverse	siehe HISinOne
Bachelor ESE PO 2017 (auslaufend)	MST Bauelemente (SL für ESE PO 2017) (<i>Hinweis! Gemeinsam mit Sensoren und Aktoren</i>)	11LE50SL-420-BSc-ESE-2017	30.08.2022, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Wallrabe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Organische Chemie (<i>Hinweis! Nur noch Wiederholer alte PO</i>)	11LE50PL-520	wird noch organisiert	4	schriftlich	Rühe	wird noch organisiert
	Entwurf, Konstruktionsmechanik und Simulation (<i>Hinweis! Nur noch Wiederholer alte PO</i>)	11LE50PL-3020	wird noch organisiert	6	schriftlich	Goldschmidtböing	wird noch organisiert
Pflichtprüfungen B.Sc. SSE 1.FS							
Bachelor SSE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	08.09.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl	Campus Extern: HS Otto Kraye Haus, Albertstr. 25, Institutsviertel (75 % Belegung = 150 Corona- Sitzplätze)
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	19.09. 2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Thiemann	Campus Extern: Pool-Räume, Rechenzentrum (81 Corona Sitzplätze)
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	26.08.2022, 09.00 Uhr	4	schriftlich	Ambacher	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	19.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle	Campus TF (75% Belegung = 294 Corona-Plätze): HS 026+ HS 036, Gebäude 101
Pflichtprüfungen B.Sc. SSE 3.FS							
Bachelor SSE PO 2018	Kontinuumsmechanik	11LE68PL-BScSSE-3012	27.09.2022, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Matura	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	18.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Paul, Ruther	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Elektronik - Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	28.09.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	15.08.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Greiner, Pastewka	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Allgemeine und Anorganische Chemie (SL)	11LE68SL-BScSSE-3014	<i>(Hinweis! Diese Prüfung wird in einer PL-Periode (SS) zweimal angeboten; das nächste Mal dann im WS 22/23)</i>	6	schriftlich	Kurz	-
Pflichtprüfungen B.Sc. SSE 5. FS							
Bachelor SSE PO 2018	Lebenszyklusanalyse	11LE68PL-BScSSE-3024	25.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kilchert, Hiermaier	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101
	Simulationstechniken (SL)	11LE50SL-BScMST-4008	Abgabe: 30.09.2022	6	schriftliche Ausarbeitung	Pastewka, Greiner	-
	Signale und Systeme	11LE68PL-BScSSE-3023	22.08.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch	Campus TF (75% Belegung = 150 Corona-Plätze): HS 026, Gebäude 101