

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

1. Fachsemester

Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor of Science MST PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften (<i>Hinweis! gemeinsam mit: 11LE13PL-210, 11LE13PL-9010-BSc-ESE-2017, 11LE50PL-9010-BScMST-2017, alte PO</i>)	11LE13PL-BSc-1002	18.02.2022, 10.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl
	Einführung in die Programmierung (<i>Hinweis! gemeinsam mit 11LE13PL-750, alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO-1000	21.02. und 22.02.2022, zwischen 8 - 19.30 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	11.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Mikrosystemtechnik : Prozesse und Bauelemente (OP) (<i>Hinweis! gemeinsam mit 11LE50PL-410-BSc-ESE-PO-2018 und 11LE50PL-410-BScMST-2017, alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4000	14.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters (WDH im WiSe 2022)	3	praktisch	Reindl, Burgard, Ambacher
B.Sc. MST PO 2009	Experimentalphysik I	11LE50PL-EXP1-BSc-ESE-2017	<i>Hinweis! noch nicht bekannt; siehe Webseite der Physik für Termin</i>	9	schriftlich	
	Experimentalphysik I - Nachprüfung	11LE50PL-EXP1-BSc-ESE-2017	<i>Hinweis! noch nicht bekannt; siehe Webseite der Physik für Termin</i>	9	schriftlich	
Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	18.02.2022, 10.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl
	Einführung in die Programmierung (OP) (<i>Hinweis! gemeinsam mit Informatik I B.Sc. Info PO 2012</i>)	11LE13PL-BScINFO-1000	21.02. und 22.02.2022, zwischen 8 - 19.30 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Rechnernetze (<i>Hinweis! gemeinsam mit Systeme II: Rechnernetze, 11LE13PL-155, WDH, alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO-1001	28.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Schindelhauer
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters (WDH im WiSe 2022)	3	praktisch	Reindl, Burgard, Ambacher
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Einführung in die Programmierung (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	21.02. und 22.02.2022, zwischen 8 - 19.30 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	28.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Schindelhauer
	System Design Projekt	11LE13PL-BSc-1002	während des Semesters (WDH im WiSe 2022)	3	praktisch	Reindl, Burgard, Ambacher

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

Pflichtprüfungen B.Sc. 1. Fachsemester

Bachelor of Science ESE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	18.02.2022, 10.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl
	Einführung in die Programmierung (<i>Hinweis! gemeinsam mit Informatik I B.Sc. Info PO 2012</i>)	11LE13PL-BScINFO-1000	21.02. und 22.02.2022, zwischen 8 - 19.30 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	11.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	14.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters (<i>WDH im WiSe 2022</i>)	3	praktisch	Reindl, Burgard, Ambacher
B.Sc. ESE PO 2009	Experimentalphysik I	11LE50PL-EXP1-BSc-ESE-2017	<i>Hinweis! noch nicht bekannt; siehe Webseite der Physik für Termin</i>	9	schriftlich	
	Experimentalphysik I - Nachprüfung	11LE50PL-EXP1-BSc-ESE-2017	<i>Hinweis! noch nicht bekannt; siehe Webseite der Physik für Termin</i>	9	schriftlich	
Bachelor of Science SSE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	18.02.2022, 10.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	21.02. und 22.02.2022, zwischen 8 - 19.30 Uhr	6	schriftlich	Thiemann
	Mechanik	11LE13PL-BSc-1002	11.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-4000	14.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zengerle
	System Design Projekt	11LE13SL-1003	während des Semesters (<i>WDH im WiSe 2022</i>)	3	praktisch	Reindl, Burgard, Ambacher

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

3. Fachsemester

Studien- gang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor of Science MST 2018	Differentialgleichungen (<i>Hinweis! gemeinsam mit: 11LE50PL-BScMST-2003, 11LE50PL-9510-BScMST-2017, alte POen</i>)	11LE50PL-BScMST-4003	08.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner
	Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen (<i>Hinweis! gemeinsam mit Elektronik B.Sc. MST PO 2009</i>)	11LE50PL-BScMST-4002	15.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Elektronik- Digitale Schaltungen (<i>Hinweis! gemeinsam mit Elektronik B.Sc. MST PO 2009</i>)	11LE50PL-BScMST-4001	15.03.2022 (<i>Hinweis! Auf PL "Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen" folgend</i>)	6	schriftlich	Zappe
	Festkörperphysik (<i>Hinweis! gemeinsam mit Festkörperphysik für MST, B.Sc. MST PO 2009</i>)	11LE50PL-BScMST-4006	21.03.2021, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul, Ruther
	Allgemeine und Anorganische Chemie (<i>Hinweis! gemeinsam mit 11LE50PL-510, alte PO</i>)	11LE50SL-BScMST-4012	22.02.2021, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kurz
	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>)	11LE50SL-BScMST-4012	13.04.2021, Nachmittags	6	schriftlich	Kurz
	Physikalische Chemie (<i>Hinweis! gemeinsam mit: 11LE50PL-530, alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4019	04.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Bartsch

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

Pflichtprüfungen B.Sc. 3. Fachsemester

Bachelor of Science Informatik PO 2018	Logik für Studierende der Informatik (<i>Hinweis! gemeinsam mit 11LE13PL-9410, alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO-1008	23.02.2022, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Junker
	Optimierung (<i>Hinweis! gemeinsam mit alter PO, WDH</i>)	11LE13PL-720	25.02.2022, 10.00 Uhr	3	schriftlich	Backofen
	Betriebssysteme (<i>Hinweis! gemeinsam mit: Systeme I:Betriebssysteme , B.Sc. Info PO 2012</i>)	11LE13PL-BScINFO-1012	09.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, C.
	Proseminar Informatik	11LE13SL-BScINFO-1011	während des Semesters (<i>WDH im WS 2022</i>)	3	praktisch	siehe Modulhandbuch
	Software-Praktikum	11LE13SL-BScINFO-1009	während des Semesters (<i>WDH im WS 2022</i>)	6	praktisch	siehe Modulhandbuch
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 1) (<i>Hinweis! gemeinsam mit 11LE13PL-2010, alte PO</i>)	11LE13PL-INFO-1101	22.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-2020	29.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere, Scholl
	Maschinelles Lernen (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-1153	02.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka
	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 1)	11LE13PL-2060	17.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Wei-Kleiner
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Logik für Studierende der Informatik (SL)	11LE13SL-Bscpoly-1008-K	23.02.2022, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Junker
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	09.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, C.

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

Pflichtprüfungen B.Sc. 3. Fachsemester

Bachelor of Science ESE PO 2018	Differentialgleichungen (<i>Hinweis!gemeinsam mit 11LE50PL-230, alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4003	08.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner
	Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen (<i>Hinweis! gemeinsam mit 11LE50PL-320, alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4002	15.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Elektronik- Digitale Schaltungen (<i>Hinweis!gemeinsam mit 11LE50PL-320, alte PO</i>)	11LE50PL-BScMST-4001	15.03.2022 (Hinweis! Auf PL"Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen" folgend)	3	schriftlich	Zappe
	Einführung in Embedded Systems	11LE13PL-910	31.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, P.
	Betriebssysteme (<i>Hinweis! gemeinsam mit: Systeme I:Betriebssysteme ,11LE13PL-150, B.Sc. ESE PO 2009</i>)	11LE13PL-BScINFO-1012	09.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Scholl, C.
	Optimierung	11LE13PL-720	25.02.2022, 10.00 Uhr	3	schriftlich	Backofen
Bachelor of Science SSE PO 2018	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	21.03.2021, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Paul, Ruther
	Kontinuumsmechanik	11LE68PL-BScSSE-3012	28.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Matura
	Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	15.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Zappe
	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	08.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka, Greiner
	Allgemeine und Anorganische Chemie	11LE68SL-BScSSE-3014	22.02.2022, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Kurz
	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	13.04.2022, Nachmittags	6	schriftlich	Kurz

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

5. Fachsemester

Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor of Science MST PO 2018	Simulationstechniken (SL) <i>(Hinweis! Gemeinsam mit 11LE50PL-BScMST-2017, alte PO)</i>	11LE50SL-BScMST-4008	17.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka
	Sensoren und Aktoren <i>(Hinweis! Gemeinsam mit Bauelemente-Prüfung 11LE50PL-420, WDH, alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4004	23.03.2022, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Wallrabe
	Konstruktionsmethodik (SL) <i>(Hinweis! gemeinsam mit 11LE50PL-440, alte PO. Bitte beachten alte PO = PL)</i>	11LE50SL-BScMST-4042	während des Semesters	6	schriftliche Ausarbeitung	Woiass
	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
B.Sc. MST PO 2009	Keramiken, Metalle, Polymere <i>(Hinweis! nur noch WDH; gemeinsam mit Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologien)</i>	11LE50PL-630	30.03.2022, 14.00 Uhr	4	schriftlich	Hanemann
	Integrierte Schaltungen <i>(Hinweis! nur noch WDH)</i>	11LE50PL-770	09.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller
Bachelor of Science Informatik 2018	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-2060	17.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Weiß-Kleiner
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-2020	29.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere, Scholl
	Maschinelles Lernen (Weiterführende Vorlesung 3)	11LE13PL-1153	02.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 3) <i>(Hinweis! gemeinsam mit 11LE13PL-2010, alte PO)</i>	11LE13PL-INFO-1101	22.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Bachelorprojekt Informatik	11LE13PL-BScINFO-1016	während des Semesters	6	siehe Modulhandbuch	Informatik-Prof.
Informatik, 2-HF-B, PO 2018	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13PL-2060	17.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Weiß-Kleiner

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

Pflichtprüfungen B.Sc. 5. Fachsemester

Bachelor of Science ESE PO 2018	Datenbanken und Informationssysteme (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik) <i>(Hinweis!gemeinsam mit alten PO)</i>	11LE13PL-2060	17.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Weiß-Kleiner
	Rechnerarchitektur (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik) <i>(Hinweis! gemeinsam mit alter PO)</i>	11LE13PL-2020	29.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere, Scholl
	Maschinelles Lernen (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik)	11LE13PL-1153	02.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Grabocka
	Algorithmentheorie (Weiterführende Vorlesung 1, Informatik) <i>(Hinweis! gemeinsam mit 11LE13PL-2010, alte PO)</i>	11LE13PL-INFO-1101	22.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn
	Mikrosystemtechnik Vorlesung 1 <i>(Hinweis!bitte vergleichen Sie Ihr Modulhandbuch welche VS hier wählbar sind.)</i>	siehe Modulhandbuch	<i>Hinweis! Den PL Termin finden Sie entweder auf diesem PL-Plan oder bei HISinOne</i>	6	siehe Modulhandbuch	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
B.Sc. ESE PO 2011	Entwurf, Konstruktionsmechanik & Simulation <i>(Hinweis! nur noch WDH)</i>	11LE50PL-3020	<i>Hinweis! wird nach Pflichtanmeldeverfahren organisiert</i>	6	schriftlich	Goldschmidtböing
	Integrierte Schaltungen <i>(Hinweis! nur noch WDH)</i>	11LE50PL-770	09.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Keller
Bachelor of Science SSE PO 2018	Nachhaltiges Wirtschaften <i>(Hinweis! wird durch "Sustainable Economic Development" (SED) von Dr. Minter, WiWi, ersetzt. Wird bisher jeweils im SoSe angeboten)</i>	11LE68PL-BScSSE-3022	<i>Hinweis! wird nach Pflichtanmeldeverfahren organisiert (Ersttermin war im SoSe 2021)</i>	3	schriftlich	Minter
	Lebenszyklusanalyse	11LE68PL-BScSSE-3024	10.03.2022,09.00 Uhr	6	schriftlich	Kilchert
	Simulationstechniken (SL)	11LE50SL-BScMST-4008	17.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Pastewka
	Signale und Systeme	11LE68PL-BScSSE-3023	30.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Gidion

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester

Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Art	Prüfer
Bachelor of Science MST PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften <i>(Hinweis!gemeinsam mit 11LE50PL-220, alte PO)</i>	11LE13PL-9030-BSc-ESE-2017	24.03.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl, Jesenko
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	18.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Einführung in die Elektrotechnik <i>(Hinweis! gemeinsam mit 11LE50PL-310, alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2022, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz
	Reinraumlaborkurs	11LE50SL-BScMST-4017	WDH im SS 2022	3	praktisch	Zengerle
	Systemtheorie und Regelungstechnik <i>(Hinweis!gemeinsam mit 11LE50PL-340, alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4013	14.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	Messtechnik <i>(Hinweis! gemeinsam mit 11LE50PL-330, alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4011	16.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch
	Halbleiterphysik <i>(Hinweis! gemeinsam mit WDH 11LE50PL-620 PO 2009)</i>	11LE50PL-BScMST-4007	16.03.2022, 10.00 Uhr	6	schriftlich	Paul
	Technische Mechanik-Statik <i>(Hinweis! gemeinsam mit Technische Mechanik, 11LE50PL-430, alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4041	22.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Woias
	Werkstoffwissenschaft <i>(Hinweis! gemeinsam mit Keramiken, Metalle, Polymere +Werkstofftechnologien, 11LE50PL-610, alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4016	30.03.2022, 14.00 Uhr	4	schriftlich	Eberl, Hanemann
B.Sc. MST PO 2009	Mikrocomputertechnik <i>(Hinweis! nur noch WDH)</i>	11LE50PL-760	<i>Hinweis! Wird gemeinsam mit den Wahlpflichtprüfungen organisiert</i>	6	schriftlich	Rupitsch
	MST Simulation <i>(nur noch WDH Hinweis! Gemeinsam mit Simulationstechniken)</i>	11LE50PL-460	17.02.2022, 09.00 Uhr	5	schriftlich	Pastewka

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

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

Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik II für Studierende der Informatik (<i>Hinweis! gemeinsam mit 11LE13PL-9020, alte PO</i>)	11LE13PL-BScINFO-1007	10.03.2022, 14.00 Uhr	9	schriftlich	Criens
	Fortgeschrittene Programmierung	11LE13SL-BScINFO-1006	WDH im SoSe 2022	6	praktisch	Thiemann
	Algorithmen und Datenstrukturen (<i>Hinweis! gemeinsam mit 11LE13PL-1100, 11LE13PL-120, alte PO</i>)	11LE13PL-1004	25.02.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Bast
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1005	03.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere, Scholl
	Stochastik für Studierende der Informatik (<i>Hinweis! gemeinsam mit WDH alte PO</i>)	11LE13PL-9610	31.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Von Hammerstein
	Theoretische Informatik (<i>Hinweis! gemeinsam mit Informatik III: Theoretische Informatik, 11LE13PL-130, alte PO (WDH)</i>)	11LE13PL-BScINFO-1013	16.02.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Nebel
	Graphentheorie (<i>Hinweis! gemeinsam mit alter PO</i>)	11LE13PL-710	16.03.2022, 09.00 Uhr	3	schriftlich	Kuhn
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 2)	11LE13PL-INFO-1104	18.02.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Nebel
	Softwaretechnik (Weiterführende Vorlesung 2) (<i>Hinweis! gemeinsam mit 11LE13PL-2030, alte PO</i>)	11LE13PL-INFO-1106	01.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Podelski, Westphal
	Bildverarbeitung und Computergraphik (Weiterführende Vorlesung 2; <i>Hinweis! seit SS 2020 = SoSe VS</i>)	11LE13PL-2050	08.03.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Brox, Teschner
Hardwarepraktikum	11LE13SL-BScINFO-1014	WDH im SoSe 2022	6	praktisch	Biere	

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

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

Bachelor of Science ESE PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften <i>(Hinweis! gemeinsam mit 11LE50PL-220, alte PO)</i>	11LE50PL-BSc-4012	24.03.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl, Jesenko
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	18.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Einführung in die Elektrotechnik <i>(Hinweis! gemeinsam mit 11LE50PL-310, alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2022, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1005	03.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Biere, Scholl
	Systemtheorie und Regelungstechnik <i>(Hinweis! gemeinsam mit 11LE50PL-340, alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4013	14.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	Messtechnik <i>(Hinweis! gemeinsam mit 11LE50PL-330, alte PO)</i>	11LE50PL-BScMST-4011	16.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch
	Fortgeschrittene Programmierung (SL)	11LE13SL-BScINFO-1006	während des Semesters <i>(WDH im SoSe 2022)</i>	6	praktisch	Thiemann
	Algorithmen und Datenstrukturen <i>(Hinweis! gemeinsam mit 11LE13PL-1100_BScESE_PO2009, alte PO)</i>	11LE13PL-1004	25.02.2022, 14.00 Uhr	6	schriftlich	Kuhn

Prüfungsplan zu Pflichtveranstaltungen **Bachelor** Technische Fakultät WS 2021/2022: 14.02. - 31.03.2022

zuletzt aktualisiert am: 04.11.2021

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

B.Sc. ESE PO 2011	Werkstoffe und Mechanik (<i>Hinweis! nur noch WDH, alte PO</i>)	11LE50PL-3010	<i>Hinweis! Wird nach Pflichtanmeldeverfahren organisiert.</i>	6	schriftlich	Wilde
	Mikrocomputertechnik (<i>Hinweis! nur noch WDH, alte PO</i>)	11LE50PL-760	<i>Hinweis! Wird gemeinsam mit den Wahlpflichtprüfungen organisiert.</i>	6	schriftlich	Rupitsch
Bachelor of Science SSE PO 2018	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	18.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Ambacher
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	07.03.2022, 09.00 Uhr	12	schriftlich	Stieglitz
	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	24.03.2022, 09.00 Uhr	9	schriftlich	Dondl, Jesenko
	SSE Studienseminar	11LE68SL-BScSSE-3009	während des Semesters (<i>WDH im SoSe 2022</i>)	3	praktisch	SSE Profs.
	Nachhaltigkeitskonzepte und -bewertung	11LE68PL-BScSSE-3020	29.03.2022	3	mündlich/ schriftl. Ausarbeitung	Weidlich
	Systemtheorie und Regelungstechnik	11LE50PL-BScMST-4013	14.03.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Diehl
	Messtechnik	11LE50PL-BScMST-4011	16.02.2022, 09.00 Uhr	6	schriftlich	Rupitsch