

Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge Wintersemester

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

alle Angaben sind ohne Gewähr

Dauer von Klausuren: 30 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 240 min

Dauer von mündlichen Prüfungen: 10 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 45 min

1. Fachsemester

Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor of Science MST PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	19.02.2020, 16.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	03.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	Pool-Räume, Rechenzentrum
	Mechanik (alt: Ex.physik I)	11LE68PL-BScSSE-3001	11.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mikrosystemtechnik : Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-2000	28.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters	3	-	praktisch	Reindl, Burgard	-
Bachelor of Science MST 2009	MST Technologien und Prozesse (gemeinsam mit MST:Prozesse und Bauelemente)	11LE50PL-410, 11LE50PL-410-BScMST-2017	28.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mathematik I (Wiederholer der bezifferten PLs)	11LE13PL-210, 11LE13PL-9010-BSc-ESE-2017, 11LE50PL-9010-BScMST-2017	19.02.2020, 16.00 Uhr	8	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Experimentalphysik I	11LE50PL-EXP1-BSc-ESE-2017	noch nicht bekannt (Termin von Webseite der Physik)	9	240	schriftlich	Reiter	wird noch organisiert
	Experimentalphysik I - Nachprüfung	11LE50PL-EXP1-BSc-ESE-2017	noch nicht bekannt (Termin von Webseite der Physik)	9	240	schriftlich	Reiter	wird noch organisiert
	System Design Projekt	11LE13SL-810-BScMST-PO-2018	während des Semesters	4	-	praktisch	Reindl, Burgard	-
	Reinraumlaborkurs I	11LE50SL-820	während des Semesters	4	-	praktisch	Zengerle	-
	Allgemeine und Anorganische Chemie	11LE50PL-510	25.02.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Kurz	wird noch organisiert

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	19.02.2020, 16.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Einführung in die Programmierung (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	03.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	Pool-Räume, Rechenzentrum
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	24.02.2020, 16.00 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer	Audimax, KG 2
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters	3	-	praktisch	Reindl, Burgard	-
Bachelor of Science Informatik PO 2011	Einführung in die Programmierung (Informatik I)	11LE13PL-110	03.03.2020, 09.00 Uhr	8	240	schriftlich	Thiemann (Nebel)	Pool-Räume, Rechenzentrum
	Technische Informatik WDH SS 19 (für die neuen B.Sc. Im 2. Semester)	11LE13PL-140-BSc-ESE-2017, 11LE13PL-140	21.02.2020, 09.00 Uhr	8	240	schriftlich	Scholl, Becker	026, Gebäude 101
	Mathematik I (Wiederholer der bezifferten PLs)	11LE13PL-210, 11LE13PL-9010-BSc-ESE-2017, 11LE50PL-9010-BScMST-2017	19.02.2020, 16.00 Uhr	8	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Systeme I: Betriebssysteme	11LE13PL-150	06.03.2020, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Scholl	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	System Design Projekt	11LE13SL-810	während des Semesters	4	-	praktisch	Reindl, Burgard	-
Bachelor of Science ESE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	19.02.2020, 16.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	03.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	Pool-Räume, Rechenzentrum
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	11.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE50PL-BScMST-2000	28.02.2020, 09.00 Uhr	6		schriftlich	Zengerle	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters	3		praktisch	Reindl, Burgard	-

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

Bachelor of Science ESE PO 2011	Mathematik I (Wiederholer der bezifferten PLs)	11LE13PL-210, 11LE13PL-9010-BSc-ESE-2017, 11LE50PL-9010-BScMST-2017	19.02.2020, 16.00 Uhr	8	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Experimentalphysik I (für Wiederholer der vergangenen Semester noch bei der Physik)	11LE50PL-EXP1-BSc-ESE-2017	noch nicht bekannt (Termin von Webseite der Physik)	9	240	schriftlich	Reiter	wird noch organisiert
	Experimentalphysik I - Nachprüfung	11LE50PL-EXP1-BSc-ESE-2017	noch nicht bekannt (Termin von Webseite der Physik)	9	240	schriftlich	Reiter	wird noch organisiert
	Technische Informatik	11LE13PL-140-BSc-ESE-2017	21.02.2020, 09.00 Uhr	8	240	schriftlich	Scholl, Becker	026, Gebäude 101
	System Design Projekt	11LE13SL-810	während des Semesters	4	-	praktisch	Reindl, Burgard	-
Bachelor of Science SSE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	19.02.2020, 16.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	03.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	Pool-Räume, Rechenzentrum
	Mechanik	11LE13PL-BSc-1002	11.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	28.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
	System Design Projekt	11LE13PL-BScINFO-1001	während des Semesters	3	-	praktisch	Reindl, Burgard	-

3. Fachsemester

Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor of Science MST 2009	Praktische Übungen zur Chemie	11LE50PL-720	während des Semesters	3	-	praktisch	Rühe	-
	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-2003, 11LE50PL-9510-BScMST-2017	02.03.2020, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Pastewka, Greiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Elektronik	11LE50PL-320	09.03.2020, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Zappe	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Festkörperphysik für MST	11LE50PL-130	13.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Paul, Ruther	026+036+010/14, Gebäude 101
	MST Bauelemente	11LE50PL-420	21.02.2020, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Wallrabe, Müller	026+036, Gebäude 101
	Organische Chemie	11LE50PL-520	25.03.2020, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Rühe	036, Gebäude 101
	Physikalische Chemie	11LE50PL-530	05.03.2020, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Bartsch	Großer HS Physik
	Physikalische Chemie - Nachprüfung	11LE50PL-530	noch nicht bekannt	5	150	schriftlich	Bartsch	Großer HS Physik

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

Bachelor of Science MST 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	02.03.2020,09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Pastewka, Greiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	09.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zappe	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Elektronik- Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	09.03.2020, auf PL"Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen" folgend	6	180	schriftlich	Zappe	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	13.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Paul, Ruther	026+036+010/14, Gebäude 101
	Allgemeine und Anorganische Chemie	11LE50SL-BScMST-4012 + 11LE50PL-510	25.02.2020, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Kurz	HS-1 028 HS Chemie (Albertstr. 21 (Chem I+II))+HS Anatomie (Albertstr. 17)+HS Physiologie/Biochemie (Her.-Herder-Str.7 Hörsaal)+HS Rundbau (Albertstr. 21 (Flachbau+HS))
	Physikalische Chemie	11LE50PL-BScMST-4019	05.03.2020, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Bartsch	Großer HS Physik
	Physikalische Chemie - Nachprüfung	11LE50PL-530	noch nicht bekannt	5	150	schriftlich	Bartsch	Großer HS Physik
Bachelor of Science Informatik 2011	Informatik III:Theoretische Informatik (WDH WS 18)	11LE13PL-130	23.03.2020, 09.00 Uhr	8	120	schriftlich	Podelski	026+036, Gebäude 101
	Logik für Informatiker	11LE13PL-9410, 11LE13PL-BScINFO-1008	25.02.2020, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Martin-Pizzaro	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Graphentheorie (WDH SS 19)	11LE13PL-710	16.03.2020, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Schindelhauer	036, Gebäude 101
	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	27.03.2020, 09.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026+036, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13MO-2060	20.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Wei-Kleiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	17.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

Bachelor of Science Informatik PO 2018	Logik für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1008	25.02.2020, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Pizarro	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Optimierung	11LE13PL-720	19.03.2020, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Brox	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	06.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Scholl	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Proseminar Informatik	11LE13SL-BScINFO-1011	während des Semesters	3		praktisch		-
	Software-Praktikum	11LE13SL-BScINFO-1009	während des Semesters	6	-	praktisch		-
	Algorithmentheorie	11LE13PL-INFO-1101	27.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Kuhn	026+036, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	17.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Brox, Teschner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13PL-2060	20.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Wei-Kleiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
Bachelor of Science ESE 2011	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-2003, 11LE50PL-9510-BScMST-2017	02.03.2020,09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Pastewka, Greiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Algorithmen und Datenstrukturen (Samstags da IEMS involviert)	11LE13PL-1100	28.03.2020, 10.00 Uhr	4	120	schriftlich	Backofen	009/13, Gebäude 101
	Elektronik	11LE50PL-320	09.03.2020, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Zappe	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	MST Bauelemente	11LE50PL-420	21.02.2020,14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Wallrabe, Müller	026+036, Gebäude 101
	Systeme I: Betriebssysteme	11LE13PL-150	06.03.2020, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Scholl	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Einführung in Embedded Systems	11LE13PL-910	26.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Scholl	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Chemie-Praktikum	11LE50PL-720	während des Semesters	3	-	praktisch	Rühe	-
	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	27.03.2020, 09.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026+036, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13MO-2060	20.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Wei-Kleiner	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	17.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	MST Technologien und Prozesse (gemeinsam mit MST:Prozesse und Bauelemente)	11LE50PL-410, 11LE50PL-410-BScMST-2017	28.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Biologie für Ingenieure	11LE50PL-780	19.03.2020, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Egert	036, Gebäude 101
	Biomaterialien	11LE50PL-740	11.03.2020, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Stieglitz	026, Gebäude 101
	Produktionstechniken	11LE50PL-730	24.03.2020, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Müller	036, Gebäude 101
	Proseminar	11LE50SL-510	während des Semesters	3	-	praktisch	Informatik-Prof's	-

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

Bachelor of Science ESE PO 2018	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	02.03.2020,09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Pastewka, Greiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	09.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zappe	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Elektronik- Digitale Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4001	09.03.2020, auf PL"Elektronik-Bauelemente und analoge Schaltungen" folgend	3	90	schriftlich	Zappe	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Einführung in Embedded Systems	11LE13PL-910	26.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Scholl, Becker	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Betriebssysteme	11LE13PL-BScINFO-1012	06.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Scholl	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Optimierung	11LE13PL-720	19.03.2020, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Brox	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
Bachelor of Science SSE PO 2018	Festkörperphysik	11LE50PL-BScMST-4006	13.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Paul, Ruther	026+036+010/14, Gebäude 101
	Kontinuumsmechanik	11LE68PL-BScSSE-3012	27.03.2020, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Matura	026+036, Gebäude 101
	Elektronik- Bauelemente und analoge Schaltungen	11LE50PL-BScMST-4002	09.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zappe	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-4003	02.03.2020,09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Pastewka, Greiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Allgemeine und Anorganische Chemie	11LE68SL-BScSSE-3014	25.02.2020, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Kurz	wird noch organisiert

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

5. Fachsemester

Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor of Science MST 2009	Angewandte Mikrosystemtechnik	11LE50PL-450	während des Semesters		-	praktisch	Wallrabe	-
	Keramiken, Metalle, Polymere	11LE50PL-630	20.02.2020, 14.00 Uhr	4	120	schriftlich	Hanemann	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Konstruktionsmethodik	11LE50PL-440	während des Semesters	6	-	schriftliche Ausarbeitung	Woias	-
	Biologie für Ingenieure	11LE50PL-780	19.03.2020, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Egert	036, Gebäude 101
	Biomaterialien	11LE50PL-740	11.03.2020, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Stieglitz	026, Gebäude 101
	Integrierte Schaltungen	11LE50PL-770	27.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Manoli	026+036, Gebäude 101
	Produktionstechniken	11LE50PL-730	24.03.2020, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Müller	026, Gebäude 101
	Reinraumlaborkurs II		während des Semesters	4	-	praktisch	Urban	-
Bachelor of Science Informatik 2011	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	27.03.2020, 09.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026+036, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13MO-2060	20.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Wei-Kleiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	17.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
Bachelor of Science ESE 2011	Entwurf, Konstruktionsmechanik & Simulation	11LE50PL-3020	12.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Goldschmidtböing	
	Integrierte Schaltungen	11LE50PL-770	27.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Manoli	026+036, Gebäude 101
	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	27.03.2020, 09.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026+036, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13MO-2060	20.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Wei-Kleiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	17.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Biomaterialien	11LE50PL-740	11.03.2020, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Stieglitz	026, Gebäude 101
	Biologie für Ingenieure	11LE50PL-780	19.03.2020, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Egert	036, Gebäude 101
	Produktionstechniken	11LE50PL-730	24.03.2020, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Müller	026, Gebäude 101
	ESE-Projekt	11LE50SL-530	während des Semesters	5	-	praktisch	Informatik-Profes	-

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester								
Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor of Science MST PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-9030-BSc-ESE-	20.03.2020, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl, Jesenko	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	17.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026, Gebäude 101
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	10.03.2020, 09.00 Uhr	12	240	schriftlich	Stieglitz	036, Gebäude 101
	Reinraumlaborkurs	11LE50SL-BScMST-4017	WDH im SS 2020	3		praktisch	Zengerle	
Bachelor of Science MST 2009	Mathematik II für Ingenieure (2.FS)	11LE50PL-220	20.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Dondl, Jesenko	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Einführung in die Elektrotechnik (2.FS) (OP WDH)	11LE50PL-310	17.03.2020, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Stieglitz	036, Gebäude 101
	Messtechnik (4.FS)	11LE50PL-330	18.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026, Gebäude 101
	Mikrocomputertechnik (4.FS)	11LE50PL-760	16.03.2020, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	010/14, Gebäude 101
	Einführung in die Informatik (4.FS)	11LE13PL-750	wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Burgard	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Systemtheorie und Regelungstechnik (4.FS)	11LE50PL-340	04.03.2020, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Diehl	026, Gebäude 101
	Technische Mechanik (4.FS)	11LE50PL-430	22.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Woiass	010/14, Gebäude 101
	Werkstofftechnologien (4.FS)	11LE50PL-610	30.03.2020, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Eberl	009/13, Gebäude 101
	Halbleiter (6. FS)	11LE50PL-620	06.03.2020, ab 9.00 Uhr	5	30	mündlich	Paul	-
MST Simulation (6.FS)	11LE50PL-460	24.02.2020, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Pastewka	010/14, Gebäude 101	
Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik II für Studierende der Informatik	11LE13PL-BScINFO-1007	09.03.2020, 14.00 Uhr	9	240	schriftlich	Junker	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Fortgeschrittene Programmierung	11LE13SL-BScINFO-1006	Wiederholung im SS 2020	6		praktisch	Thiemann	
	Algorithmen und Datenstrukturen	11LE13PL-1004	26.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Bast	010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1005	21.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Scholl, Becker	026, Gebäude 101

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

2011 Bachelor of Science Informatik	Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen (2.FS)	11LE13PL-120	26.02.2020, 09.00 Uhr	8	240	schriftlich	Bast	010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Systeme II: Rechnernetze (2. FS)	11LE13PL-155	24.02.2020, 16.00 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mathematik II für Informatiker (2.FS)	11LE13PL-9020	09.03.2020, 14.00 Uhr	8	240	schriftlich	Junker	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Stochastik (4.FS)	11LE13PL-9610	31.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Von Hammerstein	026, Gebäude 101
	Optimierung (4.FS)	11LE13PL-720	19.03.2020, 09.00 Uhr	3	60	schriftlich	Brox	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Softwaretechnik (4.FS)	11LE13PL-2030	04.03.2020, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski, Westphal	010/14, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur (4.FS)	11LE13PL-2020	25.03.2020, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	009/13, Gebäude 101
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (4.FS)	11LE13PL-2040	18.02.2020, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026, Gebäude 101	
PO 2018 Bachelor of Science ESE	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	20.03.2020, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl, Jesenko	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	17.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026, Gebäude 101
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	10.03.2020, 09.00 Uhr	12	240	schriftlich	Stieglitz	036, Gebäude 101
	Technische Informatik	11LE13PL-BScINFO-1005	21.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Becker,Scholl	026, Gebäude 101
Bachelor of Science ESE 2011	Mathematik II für Ingenieure (2.FS)	11LE50PL-220	20.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Dondl, Jesenko	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Einführung in die Elektrotechnik (2.FS)	11LE50PL-310	17.03.2020, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Stieglitz	036, Gebäude 101
	Messtechnik (4.FS)	11LE50PL-330	18.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026, Gebäude 101
	Systemtheorie und Regelungstechnik (4.FS)	11LE50PL-340	04.03.2020, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Diehl	026, Gebäude 101
	Werkstoffe und Mechanik (4.FS)	11LE50PL-3010	17.02.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Wilde	009/13, Gebäude 101
	Einführung in die Informatik (4.FS)	11LE13PL-750	03.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	Pool-Räume, Rechenzentrum
	Stochastik (4.FS)	11LE13PL-9610	31.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Von Hammerstein	026, Gebäude 101
	Mikrocomputertechnik (4.FS /6.FS)	11LE50PL-760	16.03.2020, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	010/14, Gebäude 101
	Softwaretechnik	11LE13PL-2030	04.03.2020, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski, Westphal	010/14, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur	11LE13PL-2020	25.03.2020, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	009/13, Gebäude 101
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (4.FS)	11LE13PL-2040	18.02.2020, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026, Gebäude 101	
PO 2018 Bachelor of Science SSE	Elektrodynamik und Optik	11LE68PL-BScSSE-3006	17.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026, Gebäude 101
	Einführung in die Elektrotechnik	11LE50PL-BScMST-4014	10.03.2020, 09.00 Uhr	12	240	schriftlich	Stieglitz	036, Gebäude 101
	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	11LE50PL-BSc-4012	20.03.2020, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl, Jesenko	Kinohörsaal, Gebäude 082

Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Masterstudiengänge Wintersemester

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

Dauer von Klausuren: 30 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 240 min

Dauer von mündlichen Prüfungen: 10 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 45 min

1. Fachsemester

Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Master Mikrosystemtechnik	Aufbau- und Verbindungstechnik	11LE50PL-7700	02.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde	026+036, Gebäude 101
	Mikroelektronik	11LE50PL-7050	10.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Manoli	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Mikrofluidik	11LE50PL-7150	18.03.2020, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zengerle,Koltay	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mikromechanik	11LE50PL-7100	27.02.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Woias,Pastewka	026, Gebäude 101
	Mikrooptik	11LE50PL-7600	19.02.2020, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zappe	026+036, Gebäude 101
	Sensorik/Aktorik	11LE50PL-7500	05.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban	026+036, Gebäude 101
	MST design laboratory I		während des Semesters	3	-	praktisch	Woias	-
Master Microsystems Engineering	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986	10.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Manoli	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Micro-mechanics	11LE50PL-7100/986	27.02.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Pastewka,Woias	036, Gebäude 101
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986	19.02.2020, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zappe	026+036, Gebäude 101
	MST technologies and processes	11LE50PL-7250	24.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Rapp	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Probability and statistics	11LE50PL-6100	30.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Stieglitz	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Sensors	11LE50PL-7500/986	05.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban	026+036, Gebäude 101
	MST design laboratory I		during the term	3	-	praktisch	Greiner	-
Master Informatik	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	27.03.2020, 09.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13PL-2060	20.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Wei-Kleiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Mustererkennung, Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	17.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
Master Engineering Embedded Systems	Aufbau- und Verbindungstechnik	11LE50PL-7700	02.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde	026+036, Gebäude 101
	Mikroelektronik	11LE50PL-7050	10.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Manoli	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Sensorik/Aktorik- Sensors	11LE50PL-7500/986	05.03.2020, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban	026+036, Gebäude 101
	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	27.03.2020, 09.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13PL-2060	20.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Wei-Kleiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Mustererkennung, Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	17.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Cyber-Physical Systems - Discrete Models	11LE13PL-2070	13.03.2020, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Podelski	026+036, Gebäude 101
	Modellbildung und Systemidentifikation	11LE50PL-2080	20.03.2020, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Diehl	026+036, Gebäude 101

Prüfungsplan für alle Lehramtsstudiengänge Wintersemester

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

Polyvalenter Zwei_Hauptfach Bachelor im Fach Informatik PO 2015:

Dauer von Klausuren: mindestens 60 min, höchstens 240 min

Dauer von mündlichen Prüfungen: mindestens 10 min, höchstens 30 min

GymPO Lehramt im Fach Informatik PO 2010:

Dauer von Klausuren: mindestens 60 min, höchstens 240 min

Dauer von mündlichen Prüfungen: mindestens 10 min, höchstens 30 min

Zeichenerklärung:

HF= Hauptfach

EHF= Erweiterungshauptfach

HF-BK= Hauptfach mit Bildender Kunst und Musik

alle Angaben sind ohne Gewähr

1. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Einführung in die Programmierung (Informatik I)	03.03.2020, 09.00 Uhr	8	240	schriftlich	Thiemann (Nebel)	Pool-Räume, Rechenzentrum
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Technische Informatik	21.02.2020, 09.00 Uhr	8	240	schriftlich	Scholl, Becker	026, Gebäude 101

3. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
GymPO HF, EHF, HF-BK	Informatik III: Theoretische Informatik	23.03.2020, 09.00 Uhr	8	120	schriftlich	Podelski	026+036, Gebäude 101
Polyvalent	System Design Projekt	während des Semesters	4	-	praktisch	Reindl, Burgard	-
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Systeme I	06.03.2020, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Scholl	Audimax

5. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Polyvalent	Informatik III: Theoretische Informatik	23.03.2020, 09.00 Uhr	8	120	schriftlich	Podelski	026+036, Gebäude 101
Polyvalent	Datenbanken und Informationssysteme	20.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Wei-Kleiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101

7. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
GymPO HF, EHF, HF-BK	Algorithmentheorie	27.03.2020, 09.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026+036, Gebäude 101
GymPO HF, EHF, HF-BK	Datenbanken	20.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Wei-Kleiner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101

**Prüfungsplan für alle Lehramtsstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 08.11.2019

9. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit		Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
GymPO HF, EHF, HF-BK	Mustererkennung, Bildverarbeitung & Computergraphik	17.02.2020, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
GymPO HF, EHF, HF-BK	Fachdidaktik der Informatik - Vertiefung	wird noch organisiert	4	-	praktisch	Lautebach	wird noch organisiert

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit		Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
GymPO HF, EHF, HF-BK	Mathematik II für Informatiker	09.03.2020, 14.00 Uhr	8	240	schriftlich	Junker	Kinohörsaal, Gebäude 082
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen	26.02.2020, 09.00 Uhr	8	240	schriftlich	Bast	010/14+01-009/13, Gebäude 101
GymPO HF, EHF, HF-BK	Stochastik	31.03.2020, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Von Hammerstein	026, Gebäude 101
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Softwaretechnik	04.03.2020, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski, Westphal	010/14, Gebäude 101
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Systeme II: Rechnernetze	24.02.2020, 16.00 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer	026+036+010/14-009/13, Gebäude 101, + Kinohörsaal, Gebäude 082
Polyvalent + GymPO HF, EHF	Rechnerarchitektur	25.03.2020, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	009/13, Gebäude 101
Polyvalent + GymPO HF, EHF	Künstliche Intelligenz	18.02.2020, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026, Gebäude 101