

Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge Wintersemester

zuletzt aktualisiert am: 16.11.2018

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	06.03.2019, 15.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	19.02.2019, 15.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Mechanik (alt: Ex.physik I)	11LE68PL-BScSSE-3001	11.03.2019, 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	28.02.2019, 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	11LE50PL-410, 11LE50PL-410- BScMST-2017	28.02.2019, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	026, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mathematik I (Wiederholer der bezifferten PLs)	11LE13PL-210, 11LE13PL-9010-BSc- ESE-2017, 11LE50PL- 9010-BScMST-2017	06.03.2019, 15.00 Uhr	8	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Experimentalphysik I	11LE50PL-EXP1-BSc- ESE-2017	13.02.2019, 09:30 Uhr (Termin von Webseite der Physik)	9	240	schriftlich	Reiter	Großer HS Physik
	Experimentalphysik I - Nachprüfung	11LE50PL-EXP1-BSc- ESE-2017	09.04.2019, 09:30 Uhr (Termin von der Webseite der Physik)	9	240	schriftlich	Reiter	Großer HS Physik
	System Design Projekt		während des Semesters	4	-	praktisch	Reindl, Burgard	-
	Reinraumlaborkurs I		während des Semesters	4	-	praktisch	Zengerle	-
	Allgemeine und Anorganische Chemie	11LE50PL-510	05.03.2019, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Kurz	wird noch organisiert
Bachelor of Science Informatik PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	06.03.2019, 15.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Einführung in die Programmierung (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	19.02.2019, 15.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Rechnernetze	11LE13PL-BScINFO-1001	25.02.2019. 08.30 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer	2004+2006, KG 2
	System Design Projekt	11LE13SL-BScINFO-1003	während des Semesters	3	-	praktisch	Reindl, Burgard	-

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 16.11.2018

Bachelor of Science Informatik PO 2011	Einführung in die Programmierung (Informatik I)	11LE13PL-110	19.02.2019, 15.00 Uhr	8	240	schriftlich	Thiemann (Nebel)	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Technische Informatik (für die neuen B.Sc. Im 2. Semester)	11LE13PL-140-BSc-ESE-2017, 11LE13PL-140	26.02.2019, 10.00 Uhr	8	240	schriftlich	Scholl	026, Gebäude 101
	Mathematik I (Wiederholer der bezifferten PLs)	11LE13PL-210, 11LE13PL-9010-BSc-ESE-2017, 11LE50PL-9010-BScMST-2017	06.03.2019, 15.00 Uhr	8	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Systeme I:Betriebssysteme	11LE13PL-150	07.03.2019, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Burgard	2004, KG 2
	System Design Projekt		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	06.03.2019, 15.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	19.02.2019, 15.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Mechanik	11LE68PL-BScSSE-3001	11.03.2019, 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	28.02.2019, 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	
Bachelor of Science ESE PO 2011	Mathematik I (Wiederholer der bezifferten PLs)	11LE13PL-210, 11LE13PL-9010-BSc-ESE-2017, 11LE50PL-9010-BScMST-2017	06.03.2019, 15.00 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	13.02.2019, 09:30 Uhr (Termin von Webseite der Physik)	9	240	schriftlich	Reiter	Großer HS Physik
	Experimentalphysik I - Nachprüfung	11LE50PL-EXP1-BSc-ESE-2017	09.04.2019, 09:30 Uhr (Termin von der Webseite der Physik)	9	240	schriftlich	Reiter	Großer HS Physik
	Technische Informatik	11LE13PL-140-BSc-ESE-2017	26.02.2019, 10.00 Uhr	8	240	schriftlich	Scholl	026, Gebäude 101
	System Design Projekt		während des Semesters	4	-	praktisch	Reindl, Burgard	-
Bachelor of Science 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	11LE13PL-BSc-1002	06.03.2019, 15.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Einführung in die Programmierung	11LE13PL-BScINFO-1000	19.02.2019, 15.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Mechanik	11LE13PL-BSc-1002	11.03.2019, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 16.11.2018

SSE PO	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	11LE13PL-BScINFO-1000	28.02.2019, 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

Studien- gang	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	12.03.2019, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Pastewka, Greiner	026+036+010/14, Gebäude 101
	Elektronik	11LE50PL-320	08.03.2019, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Reindl/Schott/Gidion	026+036+010/14, Gebäude 101
	Festkörperphysik für MST	11LE50PL-130	13.03.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Paul, Ruther	026+036, Gebäude 101
	MST Bauelemente	11LE50PL-420	21.03.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Wallrabe, Müller	026+036, Gebäude 101
	Organische Chemie	11LE50PL-520	25.03.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Rühe	036, Gebäude 101
	Physikalische Chemie	11LE50PL-530	01.03.2019, 10.00 Uhr - 12.00 Uhr (Termin von der Chemie vorgegeben; Albertstr. 21 (Chem. I+II), HS 1 028 HS Chemie)	5	150	schriftlich	E.Bartsch (davor Hugel)	Chemie-Rundbau
	Physikalische Chemie - Nachprüfung	11LE50PL-530	03.04.2019, 10.00 Uhr - 12.00 Uhr	5	150	schriftlich	Bartsch	Chemie-Rundbau
Inf Bei	Informatik III: Theoretische Informatik	11LE13PL-130	22.03.2019, 10.00 Uhr	8	120	schriftlich	Podelski	026+036+010/14, Gebäude 101

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 16.11.2018

Bachelor of Science Informatik 2011	Logik für Informatiker	11LE13PL-9410, 11LE13PL-BScINFO-1008	01.03.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Martin-Pizzaro	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Graphentheorie	11LE13PL-710	15.03.2019, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Schindelhauer	026+036+010/14, Gebäude 101
	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	28.03.2019, 10.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13MO-2060	19.02.2019, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Nebel	026+036+010/14, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	20.02.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
Bachelor of Science ESE 2011	Differentialgleichungen	11LE50PL-BScMST-2003, 11LE50PL-9510-BScMST-2017	12.03.2019, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Pastewka, Greiner	026+036+010/14, Gebäude 101
	Algorithmen und Datenstrukturen (Samstags da IEMS involviert)	11LE13PL-1100	23.03.2019, 10.00 Uhr	4	120	schriftlich	Backofen	026+036, Gebäude 101
	Elektronik	11LE50PL-320	08.03.2019, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Reindl/Schott/Gidion	026+036+010/14, Gebäude 101
	MST Bauelemente	11LE50PL-420	21.03.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Wallrabe, Müller	026+036, Gebäude 101
	Systeme I	11LE13PL-150	07.03.2019, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Burgard	2004, KG 2
	Einführung in Embedded Systems	11LE13PL-910	27.03.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Scholl	026+036, Gebäude 101
	Chemie-Praktikum	11LE50PL-720	während des Semesters	3	-	praktisch	Rühe	-
	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	28.03.2019, 10.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13MO-2060	19.02.2019, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Nebel	026+036+010/14, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	20.02.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
	MST Technologien und Prozesse	11LE50PL-410, 11LE50PL-410-BScMST-2017	28.02.2019, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	026, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Biologie für Ingenieure	11LE50PL-780	19.03.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Egert	036, Gebäude 101
	Biomaterialien	11LE50PL-740	07.03.2019, 13.00 Uhr	3	90	schriftlich	Stieglitz	026, Gebäude 101
	Produktionstechniken	11LE50PL-730	26.03.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Müller	009/13, Gebäude 101
Proseminar		während des Semesters	3	-	praktisch	Informatik-Profes	-	

5. Fachsemester

Studien- gang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
------------------	------	----------------	----------------	------	---------------	-----	--------	------

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 16.11.2018

Bachelor of Science MST 2009	Angewandte Mikrosystemtechnik		während des Semesters		-	praktisch	Wallrabe	-
	Keramiken, Metalle, Polymere	11LE50PL-630	20.02.2019, 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	19.03.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Egert	036, Gebäude 101
	Biomaterialien	11LE50PL-740	07.03.2019, 13.00 Uhr	3	90	schriftlich	Stieglitz	026, Gebäude 101
	Integrierte Schaltungen	11LE50PL-770	27.02.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Manoli	026+036, Gebäude 101
	Produktionstechniken	11LE50PL-730	26.03.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Müller	009/13, Gebäude 101
Reinraumlaborkurs II		während des Semesters	4	-	praktisch	Urban	-	
Bachelor of Science Informatik 2011	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	28.03.2019, 10.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13MO-2060	19.02.2019, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Nebel	026+036+010/14, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	20.02.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	Kinohörsaal, Gebäude 082
Bachelor of Science ESE 2011	Entwurf, Konstruktionsmechanik & Simulation	11LE50PL-3020	12.03.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Goldschmidtböing	
	Integrierte Schaltungen	11LE50PL-770	27.02.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Manoli	026+036, Gebäude 101
	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	28.03.2019, 10.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13MO-2060	19.02.2019, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Nebel	026+036+010/14, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	20.02.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Biomaterialien	11LE50PL-740	07.03.2019, 13.00 Uhr	3	90	schriftlich	Stieglitz	026, Gebäude 101
	Biologie für Ingenieure	11LE50PL-780	19.03.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Egert	036, Gebäude 101
	Produktionstechniken	11LE50PL-730	26.03.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Müller	009/13, Gebäude 101
	ESE-Projekt		während des Semesters	5	-	praktisch	Informatik-Profes	-

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester

Studiengang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor of Science MST 2009	Mathematik II für Ingenieure (2.FS)	11LE50PL-220	20.03.2019, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Jesenko	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Einführung in die Elektrotechnik (2.FS) (OP WDH)	11LE50PL-310	14.03.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Stieglitz	036, Gebäude 101
	Messtechnik (4.FS)	11LE50PL-330	18.02.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026, Gebäude 101
	Mikrocomputertechnik (4.FS)	11LE50PL-760	15.03.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	010/14, Gebäude 101
	Einführung in die Informatik (4.FS)	11LE13PL-750	05.03.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Burgard	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Systemtheorie und Regelungstechnik (4.FS)	11LE50PL-340	09.03.2018, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Diehl	026, Gebäude 101
	Technische Mechanik (4.FS)	11LE50PL-430	22.03.2019 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Woias	010/14, Gebäude 101

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 16.11.2018

	Werkstofftechnologien (4.FS)	11LE50PL-610	28.03.2019, 14.00 Uhr	4	120	schriftlich	Eberl	009/13, Gebäude 101
	Halbleiter (6. FS)	11LE50PL-620	06.03.2019, ab 9 Uhr	5	30	mündlich	Paul	-
	MST Simulation (6.FS)	11LE50PL-460	22.02.2019, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Pastewka	010/14, Gebäude 101
2011 Bachelor of Science Informatik	Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen (2.FS)	11LE13PL-120	08.03.2019,13.00 Uhr	8	240	schriftlich	Bast	009/13, Gebäude 101
	Systeme II: Rechnernetze (2. FS)	11LE13PL-155	25.02.2019, 08:30 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelbauer	2004+2006, KG 2
	Mathematik II für Informatiker (2.FS)	11LE13PL-9020	21.02.2019, 10.30 Uhr	8	240	schriftlich	Huber-Klawitter (Fr. Huss)	HS Weismann-Haus
	Stochastik (4.FS)		04.03.2019, 13.00 Uhr	6	180	schriftlich	Harms (Hammerstein)	026, Gebäude 101
	Optimierung (4.FS)	11LE13PL-9610	19.03.2019, 14.00 Uhr	3	60	schriftlich	Backofen	010/14, Gebäude 101
	Softwaretechnik 4.FS)	11LE13PL-720	13.03.2019, 13.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	010/14, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur (4.FS)	11LE13PL-2030	29.03.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	009/13, Gebäude 101
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (4.FS)	11LE13PL-2020	18.02.2019, 13.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026, Gebäude 101
		11LE13PL-2040						
Bachelor of Science ESE 2011	Mathematik II für Ingenieure (2.FS)	11LE50PL-220	20.03.2019, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Jesenko	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Einführung in die Elektrotechnik (2.FS)	11LE50PL-310	14.03.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Stieglitz	036, Gebäude 101
	Messtechnik (4.FS)	11LE50PL-330	18.02.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026, Gebäude 101
	Systemtheorie und Regelungstechnik (4.FS)	11LE50PL-340	09.03.2018, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Diehl	026, Gebäude 101
	Werkstoffe und Mechanik (4.FS)	11LE50PL-3010	21.02.2019, 13.00 Uhr	6	180	schriftlich	Wilde	009/13, Gebäude 101
	Einführung in die Informatik (4.FS)	11LE13PL-750	19.02.2019, 15.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
	Stochastik (4.FS)	11LE13PL-9610	04.03.2019, 13.00 Uhr	6	180	schriftlich	Harms (Hammerstein)	026, Gebäude 101
	Mikrocomputertechnik (4.FS /6.FS)	11LE50PL-760	15.03.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	010/14, Gebäude 101
	Softwaretechnik	11LE13PL-2030	13.03.2019, 13.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	010/14, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur	11LE13PL-2020	29.03.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	009/13, Gebäude 101
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (4.FS)	11LE13PL-2040	18.02.2019, 13.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026, Gebäude 101	

Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Masterstudiengänge Wintersemester

zuletzt aktualisiert am: 16.11.2018

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

Studien- gang	Fach	Prüfungsnummer	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Master Mikrosystemtechnik	Aufbau- und Verbindungstechnik	11LE50PL-7700	01.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde	026+036, Gebäude 101
	Mikroelektronik	11LE50PL-7050	11.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Manoli	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Mikrofluidik	11LE50PL-7150	19.03.2019, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zengerle,Koltay	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mikromechanik	11LE50PL-7100	27.02.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Woiias,Pastewka	026+010/14, Gebäude 101
	Mikrooptik	11LE50PL-7600	22.02.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zappe	026+036, Gebäude 101
	Sensorik/Aktorik	11LE50PL-7500	06.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban	026+036, Gebäude 101
	MST design laboratory I		während des Semesters	3	-	praktisch	Greiner	-
Master Microsystems Engineering	Micro-electronics	11LE50PL-7050/986	11.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Manoli	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Micro-mechanics	11LE50PL-7100/986	27.02.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Pastewka,Woiias	026+010/14, Gebäude 101
	Micro-optics	11LE50PL-7600/986	22.02.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zappe	026+036, Gebäude 101
	MST technologies and processes	11LE50PL-7250	18.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Rapp	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Probability and statistics	11LE50PL-6100	27.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Stieglitz	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Sensors	11LE50PL-7500/986	06.03.2019, 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	28.03.2019, 10.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13PL-2060	19.02.2019, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Nebel	026+036+010/14, Gebäude 101
	Mustererkennung, Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	20.02.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
Master Embedded Systems Engineering	Aufbau- und Verbindungstechnik	11LE50PL-7700	01.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde	026+036, Gebäude 101
	Mikroelektronik	11LE50PL-7050	11.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Manoli	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Sensorik/Aktorik- Sensors	11LE50PL-7500/986	06.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban	026+036, Gebäude 101
	Algorithmentheorie	11LE13PL-2010	28.03.2019, 10.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	11LE13PL-2060	19.02.2019, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Nebel	026+036+010/14, Gebäude 101
	Mustererkennung, Bildverarbeitung und Computergraphik	11LE13PL-2050	20.02.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Cyber-Physical Systems - Discrete Models	11LE13PL-2070	14.03.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Podelski	026+036+010/14, Gebäude 101

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Masterstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 16.11.2018

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters								
Studieng	Fach		Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Engineering Master Microsystems	Assembly and packaging technology	11LE50PL-7700/986	01.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde	026+036, Gebäude 101
	Biomedical Microsystems	11LE50PL-7900	21.03.2019, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Stieglitz	010/14, Gebäude 101
	Dynamics of MEMS	11LE50PL-5264	26.02.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Pastewka, Greiner	010/14, Gebäude 101
	Micro-actuators		11LE50PL-7300	25.02.2019, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wallrabe
	Micro-fluidics	11LE50PL-7150	19.03.2019, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zengerle, Koltay	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Signal processing	11LE50PL-7400	13.03.2019, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Reindl	026, Gebäude 101
Master Informatik	Rechnerarchitektur	11LE13PL-2020	29.03.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	009/13, Gebäude 101
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	11LE13PL-2040	18.02.2019, 13.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026, Gebäude 101
	Softwaretechnik	11LE13PL-2030	13.03.2019, 13.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	010/14, Gebäude 101
	Computer Science - Bridging Course	11LE13PL-410	04.03.2019, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Kuhn	009/13, Gebäude 101
Engineering Master Embedded Systems	Rechnerarchitektur	11LE13PL-2020	29.03.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	009/13, Gebäude 101
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	11LE13PL-2040	18.02.2019, 13.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026, Gebäude 101
	Softwaretechnik	11LE13PL-2030	13.03.2019, 13.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	010/14, Gebäude 101
	Machine Learning (siehe auch Concentration)	11LE13PL-1103	22.02.2019, 13.00 Uhr	6	180	schriftlich	Boedeker, Tangermann, Hutter	Kinohörsaal, Gebäude 082

Prüfungsplan für alle Lehramtsstudiengänge Wintersemester

zuletzt aktualisiert am: 16.11.2018

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)	19.02.2019, 15.00 Uhr	8	240	schriftlich	Thiemann (Nebel)	Audimax, KG 2+HS 2004, HS 2006
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Technische Informatik	26.02.2019, 10.00 Uhr	8	240	schriftlich	Scholl	026, Gebäude 101

3. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
GymPO HF, EHF, HF-BK	Informatik III: Theoretische Informatik	22.03.2019, 10.00 Uhr	8	120	schriftlich	Podelski	026+036+010/14, Gebäude 101
Polyvalent	System Design Projekt	während des Semesters	4	-	praktisch	Reindl, Burgard	-
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Systeme I	07.03.2019, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Burgard	Audimax

5. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Polyvalent	Informatik III: Theoretische Informatik	22.03.2019, 10.00 Uhr	8	120	schriftlich	Podelski	026+036+010/14, Gebäude 101
Polyvalent	Datenbanken und Informationssysteme	19.02.2019, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Nebel	026+036+010/14, Gebäude 101

Wintersemester

7. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit		Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
GymPO HF, EHF, HF-BK	Algorithmentheorie	28.03.2019, 10.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	026, Gebäude 101
GymPO HF, EHF, HF-BK	Datenbanken	19.02.2019, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Nebel	026+036+010/14, Gebäude 101

9. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit		Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
GymPO HF, EHF, HF-BK	Mustererkennung, Bildverarbeitung & Computergraphik	20.02.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	026+036, Gebäude 101 + Kinohörs
GymPO HF, EHF, HF-BK	Fachdidaktik der Informatik - Vertiefung	wird noch organisiert	4	-	praktisch	Lautebach	wird noch organisiert

**Prüfungsplan für alle Lehramtsstudiengänge
Wintersemester**

zuletzt aktualisiert am: 16.11.2018

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	21.02.2019, 10.30 Uhr	8	240	schriftlich	Huber-Klawitter (Fr. H	HS Weismann-Haus
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen	08.03.2019, 13.00 Uhr	8	240	schriftlich	Bast	009/13, Gebäude 101
GymPO HF, EHF, HF-BK	Stochastik	04.03.2019, 13.00 Uhr	6	180	schriftlich	Harms (Hammerstein	026, Gebäude 101
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Softwaretechnik	13.03.2019, 13.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	010/14, Gebäude 101
Polyvalent + GymPO HF, EHF, HF-BK	Systeme II: Rechnernetze	25.02.2019, 08:30 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer	2004+2006, KG 2
Polyvalent + GymPO HF, EHF	Rechnerarchitektur	29.03.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	009/13, Gebäude 101
Polyvalent + GymPO HF, EHF	Künstliche Intelligenz	18.02.2019, 13.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026, Gebäude 101