

# Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge Sommersemester

zuletzt aktualisiert am: 22.05.2019

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

Alle Angaben sind ohne  
Gewähr

Raumplanung nicht abgeschlossen  
/Anfrage läuft

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

2. Fachsemester							
Studiengang	Modul	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	PrüferIn	Raum
Bachelor MST PO 2018	Mathematik II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	06.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Jesenko, Dondl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	Elektrodynamik und Optik	19.08.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Einführung in die Elektrotechnik	16.09.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Stieglitz	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Reinraumlaborkurs	während des Semesters	4	-	praktisch	Zengerle	-
Bachelor MST	Einführung in die Elektrotechnik	16.09.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Stieglitz	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Experimentalphysik II	27.07.2019, Uhrzeit bitte der Physik-Webseite entnehmen	9	240	schriftlich	Schumacher	Physik HS, Rundbau Albertstr, Anatomie HS
	Experimentalphysik II - Nachprüfung	26.10.2019, Uhrzeit bitte der Physik-Webseite entnehmen	9	240	schriftlich	Schumacher	Physik HS, Rundbau Albertstr, Anatomie HS
	Mathematik II für Studierende des Ingenieurwesens	06.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Jesenko, Dondl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	Reinraumlaborkurs I	während des Semesters	4	-	praktisch	Zengerle	-
Bachelor Informatik PO 2018	Mathematik II für Studierende der Informatik	20.09.2019, 10.00 Uhr	8	240	schriftlich	Junker	Audimax, KG 2
	Fortgeschrittene Programmierung (SL)	während des Semesters	6	-	praktisch	Thiemann	-
	Algorithmen und Datenstrukturen	27.08.2019, 13.00 Uhr	6	180	schriftlich	Bast	Audimax, KG 2
	Technische Informatik	09.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Becker	Audimax, KG 2
Bachelor Informatik	Fortgeschrittene Programmierung (SL)	während des Semesters	2, 4	-	praktisch	Thiemann	-
	Hardwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Becker	-
	Technische Informatik	09.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Becker	Audimax, KG 2
	Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen	27.08.2019, 13.00 Uhr	8	240	schriftlich	Bast	Audimax, KG 2
	Mathematik II für Studierende der Informatik	20.09.2019, 10.00 Uhr	8	240	schriftlich	Junker	Audimax, KG 2
	Softwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Podelski	-
Bachelor ESE PO 2018	Mathematik II für Studierende des Ingenieurwesens	06.09.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Jesenko, Dondl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	Elektrodynamik und Optik	19.08.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Einführung in die Elektrotechnik	16.09.2019, 10.00 Uhr					026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Technische Informatik	09.09.2019, 10.00 Uhr					Audimax, KG 2

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge  
Sommersemester**

zuletzt aktualisiert am: 22.05.2019

Bachelor ESE	Einführung in die Elektrotechnik	16.09.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Stieglitz	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Experimentalphysik II	27.07.2019, Uhrzeit bitte der Physik-Webseite entnehmen	9	240	schriftlich	Schumacher	Physik HS, Rundbau Albertstr, Anatomie HS
	Experimentalphysik II - Nachprüfung	26.10.2019, Uhrzeit bitte der Physik-Webseite entnehmen	9	240	schriftlich	Schumacher	Physik HS, Rundbau Albertstr, Anatomie HS
	Mathematik II für Studierende des Ingenieurwesens	06.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Jesenko, Dondl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
Bachelor SSE PO 2018	Elektrodynamik und Optik	19.08.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Einführung in die Elektrotechnik	16.09.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Stieglitz	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Mathematik II für Studierende des Ingenieurwesens	06.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Jesenko	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	SSE Studienseminar	während des Semesters				Diverse	
<b>4. Fachsemester</b>							
<b>Studiengang</b>	<b>Modul</b>	<b>Datum, Uhrzeit</b>	<b>ECTS</b>	<b>Dauer max.</b>	<b>Art</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Raum</b>
Bachelor MST PO 2018	Systemtheorie und Regelungstechnik	21.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Diehl	026+036, Gebäude 101
	Messtechnik	12.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026+036+010/14, Gebäude 101
	Halbleiterphysik (gemeinsam mit Halbleiter Wiederholer)	18.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Paul	026, Gebäude 101
	Technische Mechanik-Statik	27.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Woiass	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Werkstoffwissenschaft	wird noch organisiert					
Bachelor MST	Messtechnik	12.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026+036+010/14, Gebäude 101
	Mikrocomputertechnik (Wiederholer)	02.09.2019, 10.00 Uhr	6	120	schriftlich	Reindl	026, Gebäude 101
	Systemtheorie und Regelungstechnik	21.09.2019, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Diehl	026+036, Gebäude 101
	Technische Mechanik	27.09.2019, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Woiass	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Werkstofftechnologien	04.09.2019, 10.00 Uhr	4	120	schriftlich	Eberl	026, Gebäude 101
Bachelor Informatik PO 2018	Stochastik für Studierende der Informatik	23.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	von Hammerstein	026+036, Gebäude 101
	Theoretische Informatik	18.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Podelski	026, Gebäude 101
	Graphentheorie	25.09.2019, 10.00 Uhr	3		schriftlich	Schindelhauer	026, Gebäude 101
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (Weiterführende Vorlesung 1)	20.08.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel, Bödecker	026+036, SR 010/14+ 01-009/13, Gebäude 101
	Hardwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Becker	-
Bachelor Informatik	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	20.08.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel, Bödecker	026+036, SR 010/14+ 01-009/13, Gebäude 101 + Kinohörsaal
	Theoretische Informatik	18.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Podelski	026, Gebäude 101
	Hardwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Becker	-
	Softwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Podelski	-
	Optimierung	29.08.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Backofen	026+036, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur	30.09.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	026+036, Gebäude 101
	Softwaretechnik	17.09.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	026+036+010/14, Gebäude 101
	Stochastik	23.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Harms, von Hammerstein	026+036, Gebäude 101

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge  
Sommersemester**

zuletzt aktualisiert am: 22.05.2019

Bachelor ESE PO 2018	Systemtheorie und Regelungstechnik	21.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Diehl	026+036, Gebäude 101
	Messtechnik	12.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026+036+010/14, Gebäude 101
	Fortgeschrittene Programmierung (SL)	während des Semesters	6		praktisch	Thiemann	-
	Algorithmen und Datenstrukturen	27.08.2019, 13.00 Uhr	6	180	schriftlich	Bast	Audimax, KG 2
	Hardwarepraktikum oder Softwarepraktikum	während des Semesters	6		praktisch	Becker/Podelski	-
Bachelor ESE	Embedded Systems Praktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Becker	-
	Fortgeschrittene Programmierung (SL)	während des Semesters	2, 4	-	praktisch	Thiemann	-
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	20.08.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel, Bödecker	026+036, SR 010/14+ 01-009/13, Gebäude 101 + Kinohörsaal
	Hardwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Becker	-
	Mikrocomputertechnik (Wiederholer)	02.09.2019, 10.00 Uhr	6	120	schriftlich	Reindl	026, Gebäude 101
	Messtechnik	12.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026+036+010/14, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur	30.09.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	026+036, Gebäude 101
	Softwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Podelski	-
	Softwaretechnik	17.09.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	026+036+010/14, Gebäude 101
	Systemtheorie und Regelungstechnik	21.09.2019, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Diehl	026+036, Gebäude 101
	Stochastik	23.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Harms, von Hammerstein	026+036, Gebäude 101
Werkstoffe und Mechanik	05.09.2019, 14.00 Uhr	6	120	schriftlich	Wilde	036, Gebäude 101	

6. Fachsemester							
Studiengang	Modul	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor MST	Angewandte Mikrosystemtechnik	während des Semesters		-	praktisch	Wallrabe, Wöllenstein	-
	Halbleiter	18.09.2019, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Paul, Ruther	036, Gebäude 101
	MST Simulation	21.08.2019, 10.00 Uhr	5	120	schriftlich	Pastewka / Greiner	036, Gebäude 101
Bachelor Informatik und Bachelor ESE	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	20.08.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel, Bödecker	026+036, SR 010/14+ 01-009/13, Gebäude 101 + Kinohörsaal
	Rechnerarchitektur	30.09.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	026+036, Gebäude 101
	Softwaretechnik	17.09.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	026+036+010/14, Gebäude 101

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge  
Sommersemester**

zuletzt aktualisiert am: 22.05.2019

**Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters/vorheriger Semester**

Studiengang	Modul	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor MST PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	13.09.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	Einführung in die Programmierung	wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Thiemann	wird noch organisiert
	Mechanik	26.08.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Ambacher	026+036, Gebäude 101
	Mikrosystemtechnik: Prozesse und Bauelemente (OP)	24.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	Kinohörsaal, Gebäude 082
Bachelor MST	Allgemeine und Anorganische Chemie	30.08.2019	6	90	schriftlich	Klett (Vertretung von Kurz)	2004+2006, KG 2
	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	13.09.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	MST Technologien und Prozesse (gemeinsam mit MST:Prozesse und Bauelemente)	24.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Differentialgleichungen	23.08.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Greiner, Pastewka	010/14, Gebäude 101
	Elektronik	25.09.2019, 13.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026, Gebäude 101
	Festkörperphysik für MST	23.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Paul, Ruther	026, Gebäude 101
	MST Bauelemente (= SL für ESE)	17.09.2019, 13.00 Uhr	3	90	schriftlich	Wallrabe, Müller	026, Gebäude 101
	Organische Chemie	30.09.2019, 14.00 Uhr	4	120	schriftlich	Rühe	010/14, Gebäude 101
	Physikalische Chemie	10.09.2019 10:00 Uhr	5	30	schriftlich	Bartsch	Chemie HS Albertstr. 21
	Biologie für Ingenieure	26.09.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Egert	026, Gebäude 101
	Biomaterialien	05.09.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Stieglitz	01-009/13, Gebäude 101
	Integrierte Schaltungen	09.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Manoli	010/14, Gebäude 101
	Keramiken, Metalle, Polymere	20.09.2019, 10.00 Uhr	4	120	schriftlich	Hanemann	010/14, Gebäude 101
	Konstruktionsmethodik	22.08.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Woias	010/14, Gebäude 101
Produktionstechniken	28.09.2019, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Müller, Rapp	026, Gebäude 101	
Qualitätsmanagement	27.08.2019, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Wilde	01-016, Gebäude 101	
BSc Informatik PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	13.09.2019, 10.00 Uhr	8	240	schriftlich	Dondl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	Einführung in die Programmierung (OP)	wird noch organisiert	9	240	schriftlich	Thiemann	wird noch organisiert
	Betriebssysteme	12.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Burgard/Tangermann	026+036, Gebäude 101
	Rechnernetze	19.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer	026+036+010/14, Gebäude 101
Bachelor Informatik	Einführung in die Programmierung (Informatik I)	wird noch organisiert	8	240	schriftlich	Thiemann	wird noch organisiert
	Systeme I: Betriebssysteme	12.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Burgard/Tangermann	026+036+010/14, Gebäude 101
	Systeme II: Rechnernetze	19.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Technische Informatik	09.09.2019, 10.00 Uhr	8	240	schriftlich	Becker	Audimax, KG 2
	Algorithmentheorie	04.09.2019, 14.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	010/14, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	06.09.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Brox, Teschner	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Datenbanken und Informationssysteme	16.09.2019, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Lausen	026, Gebäude 101
	Graphentheorie	25.09.2019, 10.00 Uhr	3	90	schriftlich	Schindelhauer	01-009/13, Gebäude 101
	Informatik III: Theoretische Informatik	18.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Podelski	026, Gebäude 101
Logik für Informatiker	03.09.2019 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Junker	Kinohörsaal, Gebäude 082	
Bachelor ESE PO 2018	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	13.09.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	Einführung in die Programmierung	wird noch organisiert	9	270	schriftlich	Thiemann	wird noch organisiert
	Mechanik	26.08.2019, 10.00 Uhr	4	120	schriftlich	Ambacher	026+036, Gebäude 101
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	24.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	Kinohörsaal, Gebäude 082

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge  
Sommersemester**

zuletzt aktualisiert am: 22.05.2019

Bachelor ESE	Elektronik	25.09.2019, 13.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	Systeme I: Betriebssysteme	12.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Burgard/Tangermann	026+036+010/14, Gebäude 101
	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	02.09.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich		
	Einführung in die Informatik	wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Burgard	wird noch organisiert
	Algorithmen und Datenstrukturen (nur alte B.Sc ESE PO)	11.09.2019, 10.00 Uhr	4	120	schriftlich	Backofen	wird noch organisiert
	Keramiken, Metalle, Polymere	20.09.2019, 10.00 Uhr	4	120	schriftlich	Hanemann	010/14, Gebäude 101
	Konstruktionsmethodik	22.08.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Woias	010/14, Gebäude 101
	Einführung in die Programmierung	wird noch organisiert	9	270	schriftlich	Thiemann	wird noch organisiert
	MST Bauelemente (= SL für ESE)	17.09.2019, 13.00 Uhr	3	90	schriftlich	Wallrabe, Müller	026, Gebäude 101
	Organische Chemie	30.09.2019, 14.00 Uhr	4	120	schriftlich	Rühe	010/14, Gebäude 101
	Einführung in Embedded Systems	03.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Scholl	01-009/13, Gebäude 101
	Festkörperphysik für MST	23.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Paul, Ruther	026, Gebäude 101
	Entwurf, Konstruktionsmechanik und Simulation	29.08.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Goldschmidtböing, Greiner	010/14, Gebäude 101
	Produktionstechniken	28.09.2019, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Müller, Rapp	026, Gebäude 101
	Einführung in die Programmierung (OP)	wird noch organisiert	9	240	schriftlich	Thiemann	026+036, Gebäude 101
Rechnernetze	19.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101	
Bachelor SSE PO 2018	Mathematik I für Studierende der Informatik und der Ingenieurwissenschaften	13.09.2019, 10.00 Uhr	9	240	schriftlich	Dondl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	Einführung in die Programmierung	wird noch organisiert	9	240	schriftlich	Thiemann	wird noch organisiert
	Mechanik	26.08.2019, 10.00 Uhr	4	120	schriftlich	Ambacher	026+036, Gebäude 101
	Mikrosystemtechnik - Prozesse und Bauelemente (OP)	24.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	Kinohörsaal, Gebäude 082
	System Design Projekt	während des Semesters	3		praktisch		-

# Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Masterstudiengänge Sommersemester

zuletzt aktualisiert am: 22.05.2019

## Master of Science im Fach Mikrosystemtechnik und Microsystems Engineering:

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

**alle Angaben sind ohne Gewähr**

## Master of Science im Fach Informatik und Angewandte Informatik:

Dauer von Klausuren: 15 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 240 min

Dauer von mündlichen Prüfungen: 5 min pro ECTS-Punkt, jedoch nicht mehr als 45 min

Auflagenprüfung

## Master of Science im Fach Sustainable Systems Engineering:

Dauer von Klausuren: 30 min pro ECTS-Punkt

Dauer von mündlichen Prüfungen: 10 min pro ECTS-Punkt

## 2. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Master Microsystems Engineering	Assembly and packaging technology	06.09.2019, 10.00 Uhr	150	schriftlich	Wilde	026+036, Gebäude 101
	Biomedical microsystems	04.09.2019, 10.00 Uhr	150	schriftlich	Stieglitz	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Dynamic of MEMS (Wiederholer--> auslaufende Prüfung)	wird noch organisiert	120	schriftlich	Pastewka /Greiner	wird noch organisiert
	Micro-actuators	13.09.2019, 10.00 Uhr	150	schriftlich	Wallrabe	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Micro-fluidics	19.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Zengerle	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Signal Processing	11.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Reindl	Kinohörsaal, Gebäude 082
	MST design laboratory II	during the term	-	praktisch		-
Master Informatik	Computer Science - Bridging Course (Conditional Course)	19.08.2019	30	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer
	Algorithms and Data Structures - Conditional Course		30	mündlich	Kuhn	Einzelprüfung, Büro Prüfer
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	20.08.2019, 10.00 Uhr	90	schriftlich	Burgard, Nebel, Bödecker	026+036, SR 010/14+ 01-009/13, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur	30.09.2019, 10.00 Uhr	90	schriftlich	Becker	026+036, Gebäude 101
Master ESE	Softwaretechnik	17.09.2019, 10.00 Uhr	90	schriftlich	Podelski	026+036+010/14, Gebäude 101
	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	20.08.2019, 10.00 Uhr	90	schriftlich	Burgard, Nebel, Bödecker	026+036, SR 010/14+ 01-009/13, Gebäude 101 + Kinohörsaal
	Rechnerarchitektur	30.09.2019, 10.00 Uhr	90	schriftlich	Becker	026+036, Gebäude 101
	Softwaretechnik	17.09.2019, 10.00 Uhr	90	schriftlich	Podelski	

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Masterstudiengänge  
Sommersemester**

zuletzt aktualisiert am: 22.05.2019

<b>Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters</b>						
<b>Studiengang</b>	<b>Fach</b>	<b>Datum, Uhrzeit</b>	<b>Dauer max.</b>	<b>Art</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Raum</b>
Master Mikrosystemtechnik	Aufbau- und Verbindungstechnik	06.09.2019, 10.00 Uhr	150	schriftlich	Wilde	026+036, Gebäude 101
	Mikroelektronik	20.08.2019, 14.00 Uhr	120	schriftlich	Manoli	HS 036 + SR 01-009/13, Gebäude 101
	Mikrofluidik	19.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Zengerle	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mikromechanik	24.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Woiass	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mikrooptik	10.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Zappe	Kinohörsaal, Gebäude 082
Master Microsystems Engineering	Sensorik/Aktorik	27.09.2019, 10.00 Uhr	150	schriftlich	Urban, Kieninger	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Micro-electronics	20.08.2019, 14.00 Uhr	120	schriftlich	Manoli	HS 036 + SR 01-009/13, Gebäude 101
	Micro-mechanics	24.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Woiass	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Micro-optics	10.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Zappe	Kinohörsaal, Gebäude 082
	MST technologies and processes	16.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Müller	01-009/13, Gebäude 101
	Probability and statistics	30.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Stieglitz	01-009/13, Gebäude 101
Master Informatik	Sensors	27.09.2019, 10.00 Uhr	150	schriftlich	Urban, Kieninger	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Algorithmentheorie	04.09.2019, 14.00 Uhr	120	schriftlich	Kuhn	010/14, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	06.09.2019, 10.00 Uhr	90	schriftlich	Brox, Teschner	Kinohörsaal, Gebäude 082
Master ESE	Datenbanken und Informationssysteme	16.09.2019, 14.00 Uhr	90	schriftlich	Lausen	HS 026, Gebäude 101
	Algorithmentheorie	04.09.2019, 14.00 Uhr	120	schriftlich	Kuhn	010/14, Gebäude 101
	Aufbau- und Verbindungstechnik	06.09.2019, 10.00 Uhr	150	schriftlich	Wilde	026+036, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	06.09.2019, 10.00 Uhr				Kinohörsaal, Gebäude 082
	Cyber-Physical Systems: Discrete Models	12.09.2019, 14.00 Uhr	180	schriftlich	Podelski	01-009/13, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	16.09.2019, 14.00 Uhr				HS 026, Gebäude 101
	Mikroelektronik	20.08.2019, 14.00 Uhr	120	schriftlich	Manoli	HS 036 + SR 01-009/13, Gebäude 101
	Modellbildung und Systemidentifikation	19.09.2019, 14.00 Uhr	180	schriftlich	Diehl	010/14, Gebäude 101
Master Sustainable Systems Engineering	Sensorik/Aktorik	27.09.2019, 10.00 Uhr	150	schriftlich	Urban, Kieninger	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Solare Energie/Solar Energy	30.09.2019, ab 13.00 Uhr	30	mündlich	Glunz	Büro Prüfer, ISE
	Energiespeicherung/Energy Storage	20.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Vetter	010/14, Gebäude 101
	Grundlagen resilienter Systeme	06.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Hiermaier	01-009/13, Gebäude 101
	Netzintegration/Grid Integration	11.09.2019, 14.00 Uhr	90	schriftlich	Weidlich	01-009/13, Gebäude 101
	Material Life Cycles	18.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Hiermaier	01-009/13, Gebäude 101
Computational Materials Engineering	23.09.2019, 14.00 Uhr	150	schriftlich	Moseler	wird noch organisiert	

# Prüfungsplan für alle Lehramtsstudiengänge Sommersemester

zuletzt aktualisiert am: 22.05.2019

## 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= Erweiterungsfach

HF-BK= Hauptfach mit Bildender Kunst  
und Musik

alle Angaben sind ohne Gewähr

## 2. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
HF, EHF, HF-BK	Diskrete Algebraische Strukturen	20.09.2019, 10.00 Uhr	8	240	schriftlich	Junker	Audimax, KG 2
HF, EHF, HF-BK	Informatik II	27.08.2019, 13.00 Uhr	8	240	schriftlich	Bast	Audimax, KG 2

## 4. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
HF, EHF, HF-BK	Stochastik	23.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Harms, von Hammerstein	026+036, Gebäude 101
HF, EHF, HF-BK	Fachdidaktik der Informatik - Vertiefung	wird noch organisiert				Lautebach	

## 6. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
HF, EHF, HF-BK	Softwaretechnik	17.09.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	026+036+010/14, Gebäude 101
HF, EHF, HF-BK	Softwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Podelski	-

## 8. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
HF, EHF, HF-BK	Systeme II: Rechnernetze	19.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer	026+036+010/14, Gebäude 101
HF, EHF, HF-BK	Rechnerarchitektur	30.09.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	026+036, Gebäude 101
HF, EHF, HF-BK	Künstliche Intelligenz	20.08.2019, 10.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel, Bödecker	026+036, SR 010/14+ 01-009/13, Gebäude 101 + Kinohörsaal



# Prüfungsplan für alle Lehramtsstudiengänge Sommersemester

zuletzt aktualisiert am: 22.05.2019

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Sommersemesters/vorheriger Semester							
Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit		Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
HF, EHF, HF-BK	Informatik I	13.09.2019, 10.00 Uhr	8	240	schriftlich	Dondl	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
HF, EHF, HF-BK	Technische Informatik	09.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Becker	Audimax, KG 2
HF, EHF, HF-BK	Informatik III	18.09.2019, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Podelski	026, Gebäude 101
HF, EHF, HF-BK	Systeme I: Betriebssysteme	19.09.2019, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelhauer	026+036+010/14, Gebäude 101
HF, EHF, HF-BK	Algorithmentheorie	04.09.2019, 14.00 Uhr	6	120	schriftlich	Kuhn	010/14, Gebäude 101
HF, EHF, HF-BK	Datenbanken	16.09.2019, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Lausen	026, Gebäude 101