

# Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Masterstudiengänge Sommersemester

zuletzt aktualisiert am: 10.05.2017

## 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

## Master of Science im Fach Bioinformatik und Systembiologie:

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

## 2. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Master Microsystems Engineering	Assembly and packaging technology	31.08.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde	026+036, Gebäude 101
	Biomedical microsystems	04.09.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Stieglitz	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Dynamic of MEMS	13.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Greiner	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Micro-actuators	29.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wallrabe	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Micro-fluidics I:	22.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zengerle	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Signal Processing	07.09.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Reindl	Kinohörsaal, Gebäude 082
	MST design laboratory II	during the term		3	-	praktisch	
Master Informatik	Computer Science - Bridging Course (Aufli	wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Kuhn	-
	Grundlagen der Künstliche Intelligenz	27.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026+036, SR 010/14+ 01-009/13, Gebäude 101 + Kinohörsaal
	Rechnerarchitektur	21.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	026+036, Gebäude 101
	Softwaretechnik	08.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
Master ESE	Grundlagen der Künstliche Intelligenz	27.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026+036, SR 010/14+ 01-009/13, Gebäude 101 + Kinohörsaal
	Rechnerarchitektur	21.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	026+036, Gebäude 101
	Softwaretechnik	08.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
Master Bioinformatik und Systembiologie	Grundlagen der Künstliche Intelligenz	27.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Burgard, Nebel	026+036, SR 010/14+ 01-009/13, Gebäude 101 + Kinohörsaal
	Maschinelles Lernen (1 Student) für alle S	wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Bödecker	-
	Rechnerarchitektur	21.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	026+036, Gebäude 101
	Softwaretechnik	08.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
Master Sustaine System: Enginee	Solare Energie/Solar Energy	28.08.2017, 14.00 Uhr	5	150	mündlich	Glunz	Einzelprüfung, Büro Prüfer
	Energiespeicherung/ Energy Storage	21.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	mündlich	Vetter	Büro Prüfer
	Grundlagen resilienter Systeme	06.09.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Hiermaier	01-009/13, Gebäude 101

# Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Masterstudiengänge Sommersemester

zuletzt aktualisiert am: 10.05.2017

Studiengang	Netzintegration/Grid Integration	14.09.2017, 10.00 Uhr	5	150	mündlich	Wittwer	Büro Prüfer
	Material Life Cycles	20.09.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Hiermaier	01-009/13, Gebäude 101
	Computational Materials	28.09.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Moseler	wird noch organisiert

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Masterstudiengänge  
Sommersemester**

zuletzt aktualisiert am: 10.05.2017

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters							
Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Master Mikrosystemtechn ik	Aufbau- und Verbindungstechnik	31.08.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde	
	Mikroelektronik	15.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Manoli	HS 036 + SR 01-009/13, Gebäude 101
	Mikrofluidik	22.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zengerle	
	Mikromechanik	19.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Woias	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Mikrooptik	29.08.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zappe	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Sensorik/Aktorik	27.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban, Kieninger	Kinohörsaal, Gebäude 082
Master Microsystems Engineering	Micro-electronics	15.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Manoli	HS 036 + SR 01-009/13, Gebäude
	Micro-mechanics	19.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Woias	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Micro-optics	29.08.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Zappe	Kinohörsaal, Gebäude 082
	MST technologies and processes	31.08.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Müller	01-009/13, Gebäude 101
	Probability and statistics	30.08.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Stieglitz	01-009/13, Gebäude 101
	Sensors	27.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban, Kieninger	Kinohörsaal, Gebäude 082
Master Inform atik	Algorithmtheorie	06.09.2017, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Kuhn	010/14, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	29.09.2017 14.00 Uhr	6		schriftlich	Brox, Teschner	wird noch organisiert
	Datenbanken und Informationssysteme	26.09.2017, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Lausen	026, Gebäude 101
Master ESE	Algorithmtheorie	06.09.2017, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Kuhn	010/14, Gebäude 101
	Aufbau- und Verbindungstechnik	31.08.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wilde	01.01.1904
	Bildverarbeitung und Computergraphik	29.09.2017 14.00 Uhr	6		schriftlich	Brox, Teschner	wird noch organisiert
	Cyber-Physical Systems: Discrete Models	12.09.2016, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Becker	01-009/13, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	26.09.2017, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Lausen	026, Gebäude 101
	Mikroelektronik	15.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Manoli	HS 036 + SR 01-009/13, Gebäude 101
	Modellbildung und Systemidentifikation	11.09.2017, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Diehl	010/14, Gebäude 101
	Sensorik/Aktorik	27.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Urban, Kieninger	Kinohörsaal, Gebäude 082
Master Bioinformatik und Systembio logie	Algorithmtheorie	06.09.2017, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Kuhn	010/14, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	29.09.2017 14.00 Uhr	6		schriftlich	Brox, Teschner	wird noch organisiert
	Bioinformatik II	wird noch organisiert	6	180	schriftlich	Backofen	wird noch organisiert
	Datenbanken und Informationssysteme	26.09.2017, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Lausen	026, Gebäude 101