

Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge Sommersemester

zuletzt aktualisiert am: 10.05.2017

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

2. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor MST	Einführung in die Elektrotechnik	01.09.2017, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Stieglitz	026+036+010/14, Gebäude 101
	Experimentalphysik II	01.08.2017, 12.00 Uhr	9	240	schriftlich	Jakobs	Physik HS, Rundbau Albertstr, Anatomie HS
	Experimentalphysik II - Nachprüfung	wird noch organisiert	9	240	schriftlich	Jakobs	-
	Mathematik II für Ingenieure	08.09.2017, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Pfaffelhuber	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
	Reinraumlaborkurs I	während des Semesters	4	-	praktisch	Zengerle	-
Bachelor Informatik	Fortgeschrittene Programmierung	während des Semesters	2, 4	-	praktisch	Thiemann	-
	Hardwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Becker	-
	Informatik II: Algorithmen und Datenstrukturen	29.08.2017, 14.00 Uhr	8	240	schriftlich	Kuhn	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
	Mathematik II für Informatiker	20.09.2017, 10.00 Uhr	8	240	schriftlich	Junker	wird noch organisiert
	Softwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Podelski	-
	Systeme II: Rechnernetze	05.09.2017, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Schindelbauer	026+036+010/14+01-009/13, Gebäude 101
Bachelor ESE	Einführung in die Elektrotechnik	01.09.2017, 09.00 Uhr	9	240	schriftlich	Stieglitz	026+036+010/14, Gebäude 101
	Einführung in die Informatik	07.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Burgard	026+036, Gebäude 101
	Experimentalphysik II	01.08.2017, 12.00 Uhr	9	240	schriftlich	Jakobs	Physik HS, Rundbau Albertstr, Anatomie HS
	Experimentalphysik II - Nachprüfung	wird noch organisiert	9	240	schriftlich	Jakobs	-
	Mathematik II für Ingenieure	08.09.2017, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Pfaffelhuber	Rundbau Mathe - Albertstr. 21

4. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor MST	Einführung in die Informatik	07.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Burgard	026+036, Gebäude 101
	Messtechnik	19.09.2017, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026+036+010/14, Gebäude 101
	Mikrocomputertechnik	04.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026+010/14, Gebäude 101
	Systemtheorie und Regelungstechnik	23.09.2017, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Diehl	026+010/14, Gebäude 101
	Technische Mechanik	15.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Woiass	Kinohörsaal, Gebäude 082
	Werkstofftechnologien	29.09.2017, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Eberl	026, Gebäude 101
Bachelor Informatik	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
	Hardwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Becker	-
	Softwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Podelski	-
	Optimierung	12.09.2017, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Brox	026+036, Gebäude 101
	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
Bachelor ESE	Stochastik	14.09.2017, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Pfaffelhuber	026+036, Gebäude 101
	Embedded Systems Praktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Becker, Schubert	-
	Fortgeschrittene Programmierung	während des Semesters	2, 4	-	praktisch	Thiemann	-
	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
	Hardwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Becker	-
	Mikrocomputertechnik	04.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026+010/14, Gebäude 101
	Messtechnik	19.09.2017, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Reindl	026+036+010/14, Gebäude 101
	Rechnerarchitektur	21.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Becker	026+036, Gebäude 101
	Softwarepraktikum	während des Semesters	6	-	praktisch	Podelski	-

Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge

zuletzt aktualisiert am: 10.05.2017

Sommersemester

	Softwaretechnik	08.09.2017, 14.00 Uhr	6	90	schriftlich	Podelski	026+036, Gebäude 101 + Kinohörsaal, Gebäude 082
	Systemtheorie und Regelungstechnik	23.09.2017, 10.00 Uhr	5	150	schriftlich	Diehl	026+010/14, Gebäude 101
	Stochastik	14.09.2017, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Pfaffelhuber	026+036, Gebäude 101
	Werkstoffe und Mechanik	31.08.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Wilde	036, Gebäude 101

**Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge
Sommersemester**

zuletzt aktualisiert am: 10.05.2017

6. Fachsemester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor or MST	Angewandte Mikrosystemtechnik	während des Semesters		-	praktisch	Wallrabe, Wöllenstein	-
	Halbleiter	30.08.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Paul, Ruther	036, Gebäude 101
	MST Simulation	14.09.2017, 14.00 Uhr	5	150	schriftlich	Greiner	036, Gebäude 101
ESE und Bachelor Informatik	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 +

Prüfungsplan Pflichtveranstaltungen für alle Bachelorstudiengänge

zuletzt aktualisiert am: 10.05.2017

Sommersemester

Pflichtprüfungen zu Veranstaltungen des Wintersemesters/vorheriger Semester

Studiengang	Fach	Datum, Uhrzeit	ECTS	Dauer max.	Art	Prüfer	Raum
Bachelor MST	Allgemeine und Anorganische Chemie	04.09.2017, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Kurz	Chemie-Rundbau+Anatomie HS
	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	wird noch organisiert	9	240	schriftlich	Bartels	-
	MST Technologien und Prozesse	05.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	026, Gebäude 101
	Differentialgleichungen	28.08.2017, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Weidemaier	016/18, Gebäude 101
	Elektronik	11.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Manoli	026, Gebäude 101
	Festkörperphysik für MST	29.08.2017, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Paul, Ruther	026, Gebäude 101
	MST Bauelemente	13.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wallrabe, Müller	026, Gebäude 101
	Organische Chemie	31.08.2017, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Rühe	010/14, Gebäude 101
	Physikalische Chemie	wird noch organisiert	5	30	mündlich	Hugel	wird noch organisiert
	Biologie für Ingenieure	27.09.2017, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Egert	010/14, Gebäude 101
	Biomaterialien	18.09.2017, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Stieglitz	010/14, Gebäude 101
	Integrierte Schaltungen	12.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Manoli	036, Gebäude 101
	Keramiken, Metalle, Polymere	28.09.2017, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Hanemann	01-009/13, Gebäude 101
	Konstruktionsmethodik	21.09.2017, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Woiass	01-009/13, Gebäude 101
Produktionstechniken	22.09.2017, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Müller	03-026, Gebäude 051	
Qualitätsmanagement	07.09.2017, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Wilde	01-016, Gebäude 101	
Bachelor Informatik	Einführung in die Programmierung (Informatik I)	25.09.2017, 14.00 Uhr	8	240	schriftlich	Nebel	026, Gebäude 101
	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	wird noch organisiert	9	240	schriftlich	Bartels	wird noch organisiert
	Systeme I: Betriebssysteme	13.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Burgard	026+036+010/14, Gebäude 101
	Technische Informatik	28.08.2017, 09.00 Uhr	8	240	schriftlich	Scholl, Becker	026+036+010/14, Gebäude 101
	Algorithmentheorie	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
	Graphentheorie	28.09.2017, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Schindelbauer	01-009/13, Gebäude 101
	Informatik III: Theoretische Informatik	11.09.2017, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Thiemann	026+010/14, Gebäude 101
	Logik für Informatiker	22.09.2017, 10.00 Uhr	6	180	schriftlich	Junker	Rundbau Mathe - Albertstr. 21
Bachelor ESE	Mathematik I für Ingenieure und Informatiker	wird noch organisiert	9	240	schriftlich	Bartels	wird noch organisiert
	Systeme I: Betriebssysteme	13.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Burgard	026+036+010/14, Gebäude 101
	Technische Informatik	28.08.2017, 09.00 Uhr	8	240	schriftlich	Scholl, Becker	026+036+010/14, Gebäude 101
	Algorithmen und Datenstrukturen	30.08.2017, 09.00 Uhr	4	120	schriftlich	Backofen	010/14, Gebäude 101
	Algorithmentheorie	06.09.2017, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Kuhn	010/14, Gebäude 101
	Bildverarbeitung und Computergraphik	29.09.2017 14.00 Uhr	6	0	schriftlich	Brox, Teschner	wird noch organisiert
	Biologie für Ingenieure	27.09.2017, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Egert	026, Gebäude 101
	Biomaterialien	18.09.2017, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Stieglitz	010/14, Gebäude 101
	Datenbanken und Informationssysteme	26.09.2017, 09.00 Uhr	6	90	schriftlich	Lausen	026, Gebäude 101
	Differentialgleichungen	28.08.2017, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Weidemaier	016/18, Gebäude 101
	Elektronik	11.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Manoli	026, Gebäude 101
	Einführung in Embedded Systems	25.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Scholl	01-009/13, Gebäude 101
	MST Bauelemente, Sensorik, Aktorik	13.09.2017, 09.00 Uhr	5	150	schriftlich	Wallrabe, Müller	026, Gebäude 101
	MST Technologien und Prozesse	05.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Zengerle	026, Gebäude 101
	Entwurf, Konstruktionsmechanik und Simulation	20.09.2017, 09.00 Uhr	6	180	schriftlich	Goldschmidtböing, Greiner	01-009/13, Gebäude 101
	Integrierte Schaltungen	12.09.2017, 14.00 Uhr	6	180	schriftlich	Manoli	036, Gebäude 101
	Produktionstechniken	22.09.2017, 14.00 Uhr	3	90	schriftlich	Müller	010/14, Gebäude 101
Qualitätsmanagement	07.09.2017, 09.00 Uhr	3	90	schriftlich	Wilde	01-016, Gebäude 101	