

**Prüfungsterminplan für das Wintersemester 2009/10**

Mechatronik

20.01.2010

Stg	Fach	Tag	Termin	Zeit	Dauer	Prüfer	Zulassungsvor.	Hilfsmittel
MK	Optische Sensorik und Messtechnik	Mo	25.01.2010	08:30	90	Schötz	LN/TN	keine
MK	Konstruktion I	Mo	25.01.2010	08:30	90	Stettmer	StA	Zeichengeräte
MK	Optoelektronik und Lasertechnologie I	Mo	25.01.2010	11:00	90	Daiminger	LN	Teil 1: Keine, Teil 2: Handgeschriebene Formelsammlung 4 DIN A4 Seiten, keine Auszüge und Formeln aus Übungsaufgaben, kein Text, Taschenrechner
MK	Angewandte Analytische Methoden	Di	26.01.2010	08:30	90	Schulte	TN	keine
MK	Schaltungstechnik	Di	26.01.2010	11:00	90	Bogner	TN Praktikum	Taschenrechner, 4 Seiten DIN A 4 handschr. Formelsammlung, Beiblätter zur Vorlesung
MK	Angewandte Physik II (MK)	Di	26.01.2010	11:00	90	Daiminger	LN/TN	Handgeschriebene Formelsammlung 4 DIN A4 Seiten, keine Auszüge und Formeln aus Übungsaufgaben, kein Text, Taschenrechner
MK	Informatik I	Di	26.01.2010	14:30	90	Fröhlich	LN	Alles (*)
MK	Technische Mechanik III (Dyn.)	Di	26.01.2010	14:30	90	Götze	LN/TN	keine
MK	Ingenieurmathematik II (3/4)	Mi	27.01.2010	08:30	90	Schulte	TN	keine
MK	Angewandte Physik I (MK)	Mi	27.01.2010	08:30	90	Stirner	LN/TN	Formelsammlung, Taschenrechner
MK	Elektrische Antriebe	Mi	27.01.2010	11:00	90	Firsching		Eigene Notizen (max. 2 Seiten DIN A4) + Taschenrechner
MK	Optische Fertigungstechnik	Mi	27.01.2010	11:00	90	Wünsche	LN	keine
MK	Leistungselektronik	Mi	27.01.2010	14:30	90	Keller	TN	keine

MK	Robotik	Do	28.01.2010	11:00	90	Hansmaier	LN	Kurzfragen ohne HM, Aufgaben mit HM
MK	Technische Mechanik II (Fl.)	Do	28.01.2010	11:00	90	Rieger	LN/TN	Formelsammlung und Taschenrechner
MK	Informatik II	Do	28.01.2010	14:30	90	Stirner	LN/TN	keine
MK	Ingenieurmathematik I (2/4)	Do	28.01.2010	17:30	90	Schulte	LN	keine
MK	Technische Optik	Fr	29.01.2010	11:00	90	Daiminger	LN	Teil 1: Formelsammlung aus Schröder "Technische Optik", TR, Teil 2: keine
MK	Optoelektronik und Lasertechnologie II	Fr	29.01.2010	11:00	90	Daiminger	LN	siehe E-Technik
MK	Mikrosystemtechnik	Fr	29.01.2010	14:30	90	Förg	LN	siehe E-Technik
MK	Grundlagen der Elektrotechnik I (MK)	Mo	01.02.2010	08:30	90	Brumbi	LN	Taschenrechner
MK	Betriebswirtschaftslehre	Mo	01.02.2010	08:30	90	Hübscher	TN	Taschenrechner
MK	Maschinenelemente	Mo	01.02.2010	11:00	90	Hain		Roloff/Matek: Lehrbuch+Tabellenbuch
MK	Mechatronik II	Mo	01.02.2010	11:00	90	Hansmaier	LN/TN	Kurzfragen ohne HM, Aufgaben mit HM
MK	Beleuchtungstechnik	Mo	01.02.2010	14:30	90	Daiminger	LN	Teil 1:Keine, Teil 2: Handgeschriebene Formelsammlung 4 DIN A4 Seiten, keine Auszüge und Formeln aus Übungsaufgaben, kein Text, Taschenrechner
MK	Grundlagen der Elektrotechnik II (MK)	Di	02.02.2010	11:00	90	Firsching	LN	Alles(*)
MK	Spanende Fertigung	Di	02.02.2010	14:30	90	Geiss	LN	Kurzfragen: keine, Aufgaben: 1 Blatt (2 Seiten) DIN-A4
MK	Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	Mi	03.02.2010	08:30	90	Schneider		Formelsammlung

MK	Grundlagen der Halbleitertechnik	Mi	03.02.2010	11:00	90	Daiminger	LN/TN	Teil 1:Keine, Teil 2: Handgeschriebene Formelsammlung 4 DIN A4 Seiten, keine Auszüge und Formeln aus Übungsaufgaben, kein Text, Taschenrechner
MK	Laserbearbeitung	Mi	03.02.2010	14:30	90	Giedl-Wagner	LN	Formelsammlung
MK	Optische Materialien	Mi	03.02.2010	14:30	90	Maier	LN	Kurzfragen: ohne Hilfsmittel, Aufgaben: Taschenkataloge Fa. SCHOTT und OHARA, Taschenrechner
MK	Microcomputertechnik	Do	04.02.2010	11:00	90	Fröhlich	LN	keine
MK	Englisch für Ingenieure	Do	04.02.2010	11:00	90	Kainz	TN	75% TN
MK	Englisch für Ingenieure	Do	04.02.2010	11:00	90	Leary	TN	75% TN
MK	Digitale Bildverarbeitung	Fr	05.02.2010	11:00	90	Jogwich	LN	Handgeschriebenes Vorlesungsskript, Vorlesungsfolien, Taschenrechner
MK	Werkstofftechnik	Fr	05.02.2010	11:00	90	Petersmeier	LN/TN	keine
MK	Informatik III	Fr	05.02.2010	14:30	90	Penningsfeld	LN/TN	Skript, Bücher, Rechner
MK	Simulationstechnik	Fr	05.02.2010	14:30	90	Schulte	LN	keine
MK	Digitaltechnik	Mo	08.02.2010	08:30	90	Grzemba	LN	siehe E-Technik
MK	Digitaltechnik I	Mo	08.02.2010	08:30	90	Grzemba		siehe Digitaltechnik
MK	Digitaltechnik II	Mo	08.02.2010	09:30	90	Grzemba		siehe Digitaltechnik
MK	Technische Mechanik I (Statik)	Di	09.02.2010	08:30	90	Bergbauer	LN	Formelsammlung und Taschenrechner
MK	Sensorik	Di	09.02.2010	11:00	90	Giedl-Wagner		Kurzfragen: keine Hilfsmittel Aufgaben: 4 Seiten handgeschriebene + math. Formelsammlung (z.B. Papula)
MK	Regelungstechnik I	Di	09.02.2010	14:30	90	Rappl	LN	selbst geschriebene Formelsammlung, 6 einfach beschriebene DIN A4-Seiten

MK	Automatisierungstechnik	Mi	10.02.2010	11:00	90	Jogwich	LN/TN	handgeschriebenes Vorlesungsskript, Vorlesungsfolien, Taschenrechner
MK	Mechatronik I	Mi	10.02.2010	14:30	90	Rappl		selbst geschriebene Formelsammlung, 6 einfach beschriebene DIN A4-Seiten
MK	Montagetechnik	Mi	10.02.2010	14:30	90	Rascher		keine
MK	Regelungstechnik II	Do	11.02.2010	08:30	90	Rappl	LN	selbst geschriebene Formelsammlung, 6 einfach beschriebene DIN A4-Seiten