

Prüfungsplan WS 2011/2012 - Januar 2012

Anmeldung im Prüfungsamt:
Mo.-Di.-Mi. und Do. von 9:00 Uhr bis 11:45 Uhr
Di und Do. von 13:00 Uhr bis 15:30 Uhr



Fachhochschule
Kaiserslautern
University of Applied Sciences

Informatik und
Mikrosystemtechnik
Zweibrücken

Bachelor - Mikrosystem- und Nanotechnologie (neu) - P.O. 2009

Stand: 16.01.2012

Stg	DPO	Pr.-Nr.	Studienfach	Prüfer	WPF	Typ	Anmeldung	Anmerkung	Ausgabe	Abgabe	Klausur	Raum	Uhrzeit	Zugel. Hilfsmittel	Aufsicht / Ansprechpartner	Notenaushang*
BA-MNT 5	09	3319	WPF Oberflächenmesstechnik	Pokrowsky	WPF	Klausur	03-Nov-11	(nachm.)			06-Jan-12	O030	14:00	Formelsammlung und fünf DIN A4 Blätter mit Ergänzungen, Zeichenmaterial, einfacher, nicht programmierbarer Taschenrechner	Greiner	
BA-MNT 5	09	3316	WPF Mathematik 4	Pokrowsky	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			09-Jan-12		k.A.	N.A.	Greiner	
BA-MNT 4/5	09	3305	Sensoren und Aktoren I+II	Picard		Klausur	05-Jan-12	(vorm.)			23-Jan-12	A114.2	09:00	N.A.	Schöner/Semar	
BA-MNT 1	09	3288	B06 Chemie	Saumer		Klausur	05-Jan-12	(vorm.)			25-Jan-12	A108	10:30	einfacher nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung wird ausgeteilt	Molter/Ediger	
BA-MNT 5	09	3350	WPF Lasertechnik I	Pokrowsky	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			25-Jan-12	L139	09:45	Formelsammlung und fünf DIN A4 Blätter mit Ergänzungen, Zeichenmaterial, einfacher, nicht programmierbarer Taschenrechner	Greiner	
BA-MNT 3	09	3295	B11 Herstellung, Strukturierung und Charakterisierung dünner Schichten	Pokrowsky		Klausur	05-Jan-12				26-Jan-12	N101	13:00	siehe Schaukasten Prof. Dr. Pokrowsky Gebäude K/L	Greiner	
BA-MNT 5	09	3306	Nanotechnik	Pokrowsky/Freimuth		Klausur	05-Jan-12	(vorm.)			26-Jan-12	N101	09:00	siehe Schaukasten Prof. Dr. Pokrowsky Gebäude K/L	Greiner	
BA-MNT 1	09	3235	B01 Mathematik I	Pokrowsky/Ternig		Klausur	05-Jan-12	(vorm.)			27-Jan-12	Aula	08:00	siehe Schaukasten Profs. Drs. Pokrowsky/Ternig in Gebäude K/L	Greiner/Strauß	
BA-MNT 3	09	3281	B01 Mathematik III	Pokrowsky/Ternig		Klausur	05-Jan-12	(nachm.)			30-Jan-12	Audimax	14:00	siehe Schaukasten Profs. Drs. Pokrowsky/Ternig in Gebäude K/L	Greiner/Strauß	
BA-MNT 5	09	3346	WPF Simulation elektronischer Schaltungen mit SPICE	Kubitzki	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			30-Jan-12	K109	08:00	siehe Aushang im Schaukasten Prof. Dr. Kubitzki im K-Gebäude	Strauß	
BA-MNT 5	09	3347	B21 WPF Berechnungen und graphische Darstellung mit Scilab	Zitt	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			31-Jan-12	K109	9:00	Skripte und Beispielprogramme zur Vorlesung	Strauß	
BA-MNT 2+3	09	3291	B09 Konstruktion II / Konstruktionssystematik	Gäng		Klausur	05-Jan-12	(nachm.)			01-Feb-12	A124	13:00	N.A.	Goutier	
BA-MNT 5	09	3348	WPF Bionik	Gäng	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			01-Feb-12	A124	09:00	N.A.	Goutier	
BA-MNT 5	09	3351	WPF Mikroverfahrenstechnik - Chemie in Mikrostrukturen	Dietrich	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			02-Feb-12	K201	09:00	Taschenrechner und selbstgeschriebene Formelsammlung	Dietrich	

Stg	DPO	Pr.-Nr.	Studienfach	Prüfer	WPF	Typ	Anmeldung	Anmerkung	Ausgabe	Abgabe	Klausur	Raum	Uhrzeit	Zugel. Hilfsmittel	Aufsicht / Ansprechpartner	Notenaushang*
BA-MNT 3	09	3296	B29 Halbleitermaterialien, Lithographie	Freimuth/Saumer		Klausur	05-Jan-12	(nachm.)			03-Feb-12	Aula	13:00	Freimuth-Teil Skript mit handschriftlichen Ergänzungen, einfacher nicht programmierbarer Taschenrechner	Schöner/Molter	
BA-MNT 5	09	3349	WPF Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen und deren Prüfung	Klär	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			03-Feb-12	A125	09:00	1 DIN A4 Seite mit eigenen handschriftlichen Ergänzungen	Goutier	
BA-MNT 5	09	3336	WPF Numerische Methoden	Ternig	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			08-Feb-12		k.A.	siehe Schaukasten Prof. Dr. Ternig Gebäude K/L	Strauß	
BA-MNT 5	09	3337	WPF Exemplarische Anwendung mikrosystemtechnischer Komponenten	Picard	WPF	Hausarbeit	03-Nov-11		16-Dez-11	27-Jan-12				N.A.	Schöner	



Prof. Dr.-Ing. Ternig
Prüfungsausschussvorsitzender
Studiengang Mikrosystem- und Nanotechnologie

Zweibrücken, den 16.1.12