

# 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

## Master - Applied Life Sciences (neu) - P.O. 2009

Stand: 20.01.2012

Stg	DPO	Pr.-Nr.	Studienfach	Prüfer	WPF	Typ	Anmeldung	Anmerkung	Ausgabe	Abgabe	Klausur	Raum	Uhrzeit	Zugel. Hilfsmittel	Aufsicht / Ansprechpartner	Notenaushang*
MASTER ALS	09		M-ALS 1 Regenerative Medizin: Tissue Engineering; Stammzelltechnologie	Schäfer		Klausur	05-Jan-12				23-Jan-12	A109.2	09:00	N.A.	Semar/Molter	
MASTER ALS	09		M-ALS 2 Molekularbiologie und Pharmazie: Techniken der Molekularbiologie und Biochemie	Müller		Klausur	05-Jan-12				25-Jan-12	C114	13:15	N.A.	Huber	
MASTER ALS	09		M-ALS 2 Molekularbiologie und Pharmazie: Pharmakologie	Theobald		Klausur	05-Jan-12				27-Jan-12	K201	09:00	N.A.	Theobald	
MASTER ALS	09		M-ALS 3 Analytik und Diagnostik: Bioinformatik	Schmidt		Klausur	05-Jan-12				30-Jan-12	A134	14:00	N.A.	Schmidt	
MASTER ALS	09		M-ALS 4 Biophysik: Membranbiophysik	Ingebrandt		Klausur	05-Jan-12				01-Feb-12	C114	10:00	Schreibmaterial	Molter	
MASTER ALS	09		M-ALS 4 Biophysik: Physik und Chemie der Grenz- und Oberflächen	Ingebrandt		Klausur	05-Jan-12				03-Feb-12	Aula	13:00	Schreibmaterial, einfacher nicht programmierbarer Taschenrechner, Formelsammlung (wird vom Assistenten ausgeteilt)	Molter	
MASTER ALS	09		M-ALS 5 Mikro- und Nanotechnologien: Nanopharmazie und-medizin	Keck		Klausur	05-Jan-12				06-Feb-12	K201	09:00	N.A.	Greiner	
MASTER ALS	09		M-ALS 8 WPF Nanomaterials: Synthesis, Properties and Applications	Aktas	WPF	Klausur	03-Nov-11				08-Feb-12	A115.1	09:00	N.A.	Aktas	
MASTER ALS	09		M-ALS 8 WPF Molekulare Onkologie	Müller	WPF	Klausur	03-Nov-11				09-Feb-12	K201	13:00	N.A.	Huber	
MASTER ALS	09		M-ALS 8 WPF Moderne Methoden in der Analytik	Haltner	WPF	Klausur	03-Nov-11				10-Feb-12	O030	10:00	Taschenrechner	Haltner	
MASTER ALS	09		M-ALS 8 WPF Praktische Anwendungen in der Bildanalyse	Schäfer/Tronnier	WPF	Hausarbeit	03-Nov-11		04-Nov-11	15-Dez-11			K.A.	N.A.	Semar/Sattler	

J. Ternig

Prof. Dr.-Ing. Ternig  
Prüfungsausschussvorsitzender  
Studiengang Applied Life Sciences

Zweibrücken, den 20.1.12