

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 - Applied Life Sciences (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-ALS 3/4	09		Physikalische Chemie / Biochemie	Stumm / Müller		Klausur	15-Nov-11				01-Dez-11	Aula	14:00	N.A.	Huber	
BA-ALS 5	09		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-ALS 1	09	3242	BA 4 Biologie: Grundlagen der Allgemeinen Biologie und der Mikrobiologie	Müller		Klausur	05-Jan-12	(vorm.)			23-Jan-12	Aula	10:30	N.A.	Huber	
BA-ALS 5	09		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-ALS 1	09	3235	BA 1 Mathematik I	Pokrowsky/Ternig		Klausur	05-Jan-12	(vorm.)			27-Jan-12	Aula	08:00	Formelsammlung und fünf DIN A4 Blätter mit Ergänzungen, Zeichenmaterial, einfacher, nicht programmierbarer Taschenrechner	Greiner/ Strauß	
BA-ALS 5	09		WPF Chemie für Life Science	Seidel	WPF	Klausur	03-Nov-11	(nachm.)			27-Jan-12	A210.1	14:00	N.A.	Wichmann	
BA-ALS 3	09	3237	BA 1 Mathematik III / Statistische Methoden	Pokrowsky/Lavrov		Klausur	05-Jan-12	(nachm.)			30-Jan-12	Audimax	14:00	Formelsammlung und fünf DIN A4 Blätter mit Ergänzungen, Zeichenmaterial, einfacher, nicht programmierbarer Taschenrechner	Greiner	
BA-ALS 5	09		WPF Biologische Wahrnehmungen	Müller	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			30-Jan-12	K201	09:00	N.A.	Huber	
BA-ALS 5	09		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-ALS 3	09	3255	B11 Analytik: Instrumentelle Analytik	Seidel		Klausur	05-Jan-12	(nachm.)			01-Feb-12	Aula	14:00	N.A.	Greiner	
BA-ALS 5	09		WPF Bionik	Gäng	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			01-Feb-12	A124	09:00	Alle Hilfsmittel, außer Notebook, Mobiltelefon und ähnlichen	Goutier	
BA-ALS 5	09		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-ALS 5	09		Medizinische Krankheitsbilder/Grundlagen der Pharmatechnik	Müller/Schäfer/Kai-Frank Schmitt/Keck		Klausur	05-Jan-12				09-Feb-12	Aula	09:00	keine/Taschenrechner	Huber	
BA-ALS 5	09		WPF Biosignale	Schmidt	WPF	Klausur	03-Nov-11	(vorm.)			10-Feb-12	N101	9:00	N.A.	Kessler	
BA-ALS 5	09		B15 WPF Pharmazeutische Nanotechnologie	Keck	WPF	Hausarbeit	03-Nov-11		24-Jan-12	24-Feb-12				N.A.	Keck	



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

Zweibrücken, den 16.1.12