

## STUNDENPLAN

**Semestereinführungstag: 4.10.2011 (Beginn 9:00 Uhr) -Programm siehe Aushang-  
Vorlesungsbeginn 05.10.2011**

**Stand: 16.09.11**

<b>Montag</b>												
Stunde	8:00-9:30		9:45-11:15		11:45-13:15		14:00-15:30		15:45-17:15		17:30 -19:00	
BA MNT 1 (PO 2009)	Mathematik 1, Ü, PP/TG	O031/A114.1	Physik I, V, Mö	Aula	Informatik, V, TG	K201	Informatik, Ü, Gr. 1, TG	G224/G225				
BA ALS 1 (PO 2009)	Mathematik 1, Ü, PP/TG	A136/O030	Physik I, V, Mö									
BA MNT 3 (PO 2009)			3D-CAD, Gr. 1, V, PK	O215	Physikalische Grundlagen der Festkörperanalytik I, V, Mö	Aula	Litographie, V, MS	jede 2. Woche 1. Termin 10.10.11 K201	Litographie, V, MS	jede 2. Woche 1. Termin 10.10.11 K201		
BA ALS 3 (PO 2009)			Biophysik, V/L, GS	K201	Physikalische Grundlagen der Festkörperanalytik I, V, Mö			Statistische Methoden, V, Lavrov	jede 2. Woche 1. Termin 10.10.11 A135	Statistische Methoden, V, Lavrov	jede 2. Woche 1. Termin 10.10.11 A135	
BA MNT 5 (PO 2009)	WPF Simulation elektronischer Schaltungen mit Spice, V, WK	L139	WPF Englische Konversation: What's in the News?, V, Boyce	A202.1	WPF Französisch Aufbaukurs, V, Dauer	O031	WPF Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, NN	A136				
BA ALS 5 (PO 2009)	Verfahren der Mikrosystemtechnik, V, SI/MA	K201	WPF Englische Konversation: What's in the News?, V, Boyce		WPF Französisch Aufbaukurs, V, Dauer				WPF Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, NN	WPF Biosignale, V, GS	H003	Med. Krankheitsbilder, V, Schmitt/OM/KHS
<b>Dienstag</b>												
Stunde	8:00-9:30		9:45-11:15		11:45-13:15		14:00-15:30		15:45-17:15		17:30 -19:00	
BA MNT 1 (PO 2009)	E-Technik I, WK	K201	E- Technik I, WK	K201	Informatik, Ü, Gr. 2 TG	G224/G225	Informatik, Ü, Gr. 3, TG	G224/G225	Technische Mechanik I, V, Gäng	K201		
BA ALS 1 (PO 2009)	Histologie, V, Hagl	<b>zus. mit Alpha Aula</b>	Grundlagen der Medizin 1, V, KHS/Hagl	<b>zus. mit Alpha Aula</b>	Beispiele aus Forschung und Industrie, V, Hagl	K201						
BA MNT 3 (PO 2009)	Mathematik, Ü, PP/TG	A125/H003	Herstellung und Charakterisierung dünner Schichten, V, PP	<b>ZQM A109.2</b>	3D-CAD, Gr. 2, V, PK	O215						
BA ALS 3 (PO 2009)	Instrumentelle Analytik I, V, Seidel	Pirmasens	Instrumentelle Analytik I, V, Seidel	Pirmasens	Physikalische Chemie I, V/L, Stumm	Pirmasens	Physikalische Chemie I, V/L, Stumm	Pirmasens	Physikalische Chemie I, V/L, Stumm	Pirmasens	Physikalische Chemie I, V/L, Stumm	Pirmasens
BA MNT 5 (PO 2009)	WPF Englische Konversation: What's in the News?, V, Boyce	A202.1	WPF Mechanische Eigenschaften von Werkstoffen und deren Prüfung, V, PK	L139	WPF Berechnungen und graphische Darstellungen mit Scilab, V, Zitt	C112	WPF Bionik, V, Gäng	K201	WPF International Management Gr. 2, V, Groß	A136		
BA ALS 5 (PO 2009)	WPF Englische Konversation: What's in the News?, V, Boyce		WPF Biosignale, V, GS	H003	WPF Berechnungen und graphische Darstellungen mit Scilab, V, Zitt		WPF Bionik, V, Gäng		WPF International Management Gr. 2, V, Groß			

Mittwoch												
Stunde	8:00-9:30		9:45-11:15		11:45-13:15		14:00-15:30		15:45-17:15		17:30-19:00	
BA MNT 1 (PO 2009)	Mathe I, PP/TG, V	Aula	Chemie, V, MS	Aula	Physik I, V, Mö	Aula						
BA ALS 1 (PO 2009)	Mathe I, PP/TG, V		Allgemeine Chemie, V, MS		Physik I, V, Mö							
BA MNT 3 (PO 2009)	Elektrische Messtechnik, V/L, WK	K201	Elektrische Messtechnik, V/L, WK, Gr. 1	K201	Elektrische Messtechnik, V/L, WK, Gr. 2	K201						
BA ALS 3 (PO 2009)	Festkörperanalytik I, L, M5	Labor	Festkörperanalytik I, L, M5	Labor	Biomedizinische Messtechnik 1, V, SI	Labor						
BA MNT 5 (PO 2009)	Sensoren & Aktoren 2, V, AP	A134	WPF Lasertechnik I, V, PP	L139	Nanotechnik, V, PP	A109.1 bis 09.11.11	WPF Spanisch Anfänger, V, Guadalupe Pérez	A136				
BA ALS 5 (PO 2009)	WPF Literaturrecherche advanced plus mit praktischer Übung, V, Hagl	A125	WPF Lasertechnik I, V, PP		WPF Chemie für Life Science, V, Seidel	O031	WPF Spanisch Anfänger, V, Guadalupe Pérez					
Donnerstag												
Stunde	8:00-9:30		9:45-11:15		11:45-13:15		14:00-15:30		15:45-17:15		17:30-19:00	
BA MNT 1 (PO 2009)	Mathe I, PP/TG, V	Aula	Chemie, V, MS	Aula	Technische Mechanik I, V, Gäng	A135						
BA ALS 1 (PO 2009)	Mathe I, PP/TG, V		Allgemeine Chemie, V, MS		Rationales Arbeiten und Lernen am Beispiel der Physik, V, GS	K201						
BA MNT 3 (PO 2009)	Konstruktion 2, Gäng	K201	Konstruktionssystematik, V, Gäng	K201	Mathematik III, V, PP	Aula	Halbleitermaterialien, V, HF	zus. mit ZQM A136				
BA ALS 3 (PO 2009)	Immunhistochemie, L, KHS/Hagl Termine werden vom Dozenten bekannt gegeben	G-Gebäude	Immunhistochemie, L, KHS/Hagl Termine werden vom Dozenten bekannt gegeben	G-Gebäude	Mathematik III, V, PP		Immunhistochemie, V, KHS	K201	Mathematik III, Ü, PP	A136/A124		
BA MNT 5 (PO 2009)	WPF Arbeitsrecht, V, Biehl	C114	WPF Grundlagen des Marketing, V, Wesselhöft	A134	WPF Dienstleistungsmanagement, V, Wesselhöft	A136	WPF Numerische Methoden, V, TG	L139	Nanomaterialien, V, HF	K201	Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Absprache mit Dozenten)	
BA ALS 5 (PO 2009)	WPF Arbeitsrecht, V, Biehl		WPF Grundlagen des Marketing, V, Wesselhöft		WPF Dienstleistungsmanagement, V, Wesselhöft		Grundlagen der Pharmatechnik, V, Keck	C114	Grundlagen der Pharmatechnik, V, Keck	C114	Seminar zum wissenschaftlichen Arbeiten (nach Absprache mit Dozenten)	

Freitag												
Stunde	8:00-9:30		9:45-11:15		11:45-13:15		14:00-15:30		15:45-17:15		17:30-19:00	
BA MNT 1 (PO 2009)												
BA ALS 1 (PO 2009)	Mathematik I, Ü, PP/TG	A134/A125			Grundlagen der Allg. Biologie, V, OM	zus. mit Alpha K201	Grundlagen der Mikrobiologie, V, OM	zus. mit Alpha K201 28.10. A134				
BA MNT 3 (PO 2009)	Herstellung und Charakterisierung dünner Schichten, V, PP	ZQM K201	Mathematik III, V, PP	Audimax	Mathematik III, Ü, PP/TG	A135/O030						
BA ALS 3 (PO 2009)	Mathematik III, Ü, PP	O030/O031	Mathematik III, V, PP		Immunhistochemie, L, KHS Termine werden vom Dozenten bekannt gegeben	G-Gebäude	Immunhistochemie, L, KHS Termine werden vom Dozenten bekannt gegeben	G-Gebäude	Immunhistochemie, L, KHS Termine werden vom Dozenten bekannt gegeben	G-Gebäude		
BA MNT 5 (PO 2009)			WPF Mikroverfahrenstech nik, V/L, Dietrich	L139	WPF Mikroverfahrenstech nik, V/L, Dietrich	L139	WPF Vertragsrecht, V, Biehl	A125	WPF International Management Gr. 1, V, Groß	A125		
BA ALS 5 (PO 2009)	WPF Biologische Wahrnehmungen, V, OM	Aula	WPF Mikroverfahrenstech nik, V/L, Dietrich		WPF Mikroverfahrenstech nik, V/L, Dietrich		WPF Vertragsrecht, V, Biehl		WPF International Management Gr. 1, V, Groß			
Samstag												
Stunde	8:00-9:30		9:45-11:15		11:45-13:15		14:00-15:30		15:45-17:15		17:30-19:00	
BA MNT 1 (PO 2009)												
BA ALS 1 (PO 2009)												
BA MNT 3 (PO 2009)												
BA ALS 3 (PO 2009)												
BA MNT 5 (PO 2009)	WPF Oberflächenmesstech nik, V, PP	5 Samstage 12.11.-10.12. C114 außer 03.12.	WPF Oberflächenmesstech nik, V, PP	5 Samstage 12.11.-10.12. C114 außer 03.12.	WPF Oberflächenmesstech nik, V, PP	5 Samstage 12.11.-10.12. C114 außer 03.12.						
BA ALS 5 (PO 2009)	WPF Oberflächenmesstech nik, V, PP	Aula	WPF Oberflächenmesstech nik, V, PP	Aula	WPF Oberflächenmesstech nik, V, PP	Aula						

Anmerkungen:

## Veranstaltung der Bibliothek " Erste Orientierung Bibliothek"

Termine Bachelor ALS 1. Semester

Mo., 10.10.: 11.45-12.15 ALS

Di., 11.10.: 14.00-14.30 ALS

Fr., 14.10.: 09.45-10.15 ALS

Mo., 17.10.: 11.45-12.15 ALS

Mi., 19.10.: 14.00-14.30 ALS

Termine Bachelor MNT 1. Semester

Mi., 12.10.: 14.00-14.30 MNT

Do., 13.10.: 14.00-14.30 MNT

Mo., 17.10.: 15.45-16.15 MNT

**Anmeldung zu dieser Veranstaltung: an der Ausleihtheke in der Bibliothek**

Die Pflichtveranstaltung "Allgemeine Sicherheitsunterweisung" findet am 11.01.2012 um 14:00h (Raum: Audimax).  
Ersatztermin 18.01.2012 um 14:00h (Raum: Audimax)

#### Bachelor ALS 5 und Bachelor MNT 5

Das Wahlpflichtfach "Kommunikations- und Führungstechniken" wird als Blockveranstaltung angeboten. Termine werden noch bekannt gegeben.

#### Bachelor ALS 5

Das Fach "Physikalische Chemie" (Wahlpflichtblock vorgezogen aus SS12) bei Prof. Dr. Stumm findet Mittwochs ab 15:45h in Raum: L139 statt.

Das Wahlpflichtfach "Pharmazeutische Nanotechnologie" findet in Pirmasens statt. Termine werden von den Dozenten Prof. Keck und Prof. Seidel noch bekannt gegeben.

Das Labor zu "Verfahren in der Mikrosystemtechnik" findet als Blockveranstaltung im Februar (3 Wochen) statt.