

Dozentenversammlung 12.04.2010

- Veranstaltungszuordnung zu Modulen
- Prüfungs-/Veranstaltungstermine
- Termine und Fristen für das Studienbeitragsmanagement
- Beantragung Prüfungsberechtigung
- Identitätskontrolle bei Prüfungen/Anmeldefristen FlexNow
- Lehrevaluationen
- Spezialisierungspraktikum/Bachelorarbeit
- Meinungsbild zu Änderung der StO/PO

Veranstaltungszuordnung zu den Modulen

„Spezielle“ bzw. „Fortgeschrittene Themen“

B.Phy.5X1/5X2

M.Phy.5X1/5X2

6 C

6 C

B.Phy.5X3/5X4

M.Phy.5X3/5X4

3 C

3 C

3 C

3 C

X = 5: Astro- und Geophysik

X = 6: Biophysik und Physik komplexer Systeme

X = 7: Festkörper- und Materialphysik

X = 8: Kern- und Teilchenphysik

1 C entspricht einem Workload von 25-30 Stunden pro Semester.

Prüfungstermine der Pflichtveranstaltungen im SoSe 2010,

jeweils 10-12 Uhr

12.07. – 18.07.2010:

Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
2.					Mathematik für Physiker
4.	Einführung in die Biophysik und Physik komplexer Systeme			Einführung in die Astro- und Geophysik	

19.07.-25.07.2010:

Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
2.		Physik II			
4.	Physik IV			Quantenmechanik	

Prüfungstermine der Schwerpunkte im SoSe 2010

12.07. – 18.07.2010:

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Biophysik und Physik komplexer Systeme	Astro- und Geophysik	Festkörper- und Materialphysik	Kern- und Teilchenphysik	Biophysik und Physik komplexer Systeme

19.07.-25.07.2010:

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Biophysik und Physik komplexer Systeme	Astro- und Geophysik	Festkörper- und Materialphysik	Kern- und Teilchenphysik	Veranstaltungen, die mehr als einem Schwerpunkt zugeordnet sind.

Die Festlegung der Prüfungstermine hat folgende

Konsequenzen für die Institute:

- Die Sekretariate pflegen alle Prüfungstermine selbst ins UniVZ ein, geben diese ans FlexNow weiter und buchen die Hörsäle!
- Die Eintragungen der Prüfungstermine finden im Zeitraum vom 26.04. - 30.04.2010 statt.
- Bitte achten Sie vorher darauf, dass sich die Prüfungstermine des eigenen Schwerpunktes nicht überschneiden!
- Jeder Schwerpunkt benennt einen Koordinator für die Prüfungstermine.
- Die Wiederholungsklausuren für das SoSe 2010 finden nach dem gleichen Schema in den zwei Wochen VOR Beginn der Vorlesungszeit des WiSe 2010/2011 statt.

Termine der Pflicht- und Einführung in... Veranstaltungen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Physik I Physik II Quantenmechanik I Statistische Mechanik	MaPhy II	Physik I Physik II F-Praktikum 8-13 Uhr	Quantenmechanik I Statistische Mechanik	Physik I Physik II MaPhy II Physik IV
10-12	Analysis I Analytische Mechanik Einführung BK Einführung FM	AGLA I MaPhy I Einführung FM Einführung Astro-/Geo	Physik III Physik IV F-Praktikum 8-13 Uhr	Analysis I MaPhy I Analytische Mechanik Einführung Astro-/Geo	AGLA I Physik III Einführung FM
12-14	Einführung KT		F-Praktikum 8-13 Uhr Einführung BK	Einführung KT	
14-16	Grundpraktikum 14-17 Uhr	Grundpraktikum 14-17 Uhr		Grundpraktikum 14-17 Uhr	CWR II
16-18	Grundpraktikum 14-15 Uhr Projektpraktikum 14-17 Uhr CWR I 16-18 Uhr			Grundpraktikum 14-15 Uhr Projektpraktikum 14-17 Uhr	

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

5. Semester

Termine und Fristen für das Studienbeitragsmanagement im Wintersemester 2010/11

SoSe 2010	Stelle/Gremium	Ereignis/Funktion
28.04.2010	Studienreferentin	Antragsfrist für dezentrale Maßnahmen zur Aufstockung des Lehrbuchbestandes
	Studienreferentin, DLZ	Formale Prüfung der Anträge dezentrale Maßnahmen Lehrbücher, ggf. Rücksprache mit Antragstellern
05.05.2010	Sekretariat Studienbüro	Verschickung der Anträge dezentrale Maßnahmen Lehrbücher
19.05.2010	Bibliothekskommission	Vorschlag dezentrale Maßnahmen zur Aufstockung des Lehrbuchbestandes
	Studienreferentin	Antragsfrist dezentrale Maßnahmen (außer Lehrbücher)
	Studienreferentin, DLZ	Formale Prüfung Anträge dezentrale Maßnahmen, ggf. Rücksprache mit Antragstellern
02.06.2010	Sekretariat Studienbüro	Verschickung Anträge dezentrale Maßnahmen
09.06.2010	Studienkommission	Beschluss der dezentralen Maßnahmen und Maßnahmentöpfe (bzw. Rückverweisung an die Studienkommission zur Stellungnahme)
23.06.2010	Fakultätsrat (vorletzte Sitzung)	Beschluss der dezentralen Maßnahmen und Maßnahmentöpfe
07.07.2010	<i>Studienkommission</i>	<i>Ggf. Stellungnahme zur beabsichtigten Abweichung des Fakultätsrats</i>
14.07.2010	<i>Fakultätsrat (letzte Sitzung)</i>	<i>Ggf. endgültiger Beschluss der dezentralen Maßnahmen und Maßnahmentöpfe nach Stellungnahme Studienkommission</i>
01.10.2010		Beginn der Maßnahmen

T=0: Vorletzte Sitzung des Fakultätsrats

T*=0: Letzte Sitzung des Fakultätsrats

W: Woche

Identitätskontrolle bei Prüfungen/Anmeldefristen FlexNow

- Eine Identitätskontrolle ist bei jeder Prüfung anhand des Studentenausweises vorzunehmen.
- Hierbei ist auch zu kontrollieren, ob der Studierende im FlexNow zu dieser Prüfung angemeldet ist.
- Die Anmeldefristen im FlexNow sind seitens der Studierenden unbedingt einzuhalten.
- Ab dem SoSe 2010 werden **keine** Nachmeldungen zu Prüfungen mehr vorgenommen.
- Die Studierenden erhalten per Mail eine Anmeldebestätigung mit einer Transaktionsnummer. Erfolgt diese nicht, muss sich der Studierende umgehend beim Prüfungsamt melden.
- Die Anmeldefrist endet i.d.R. eine Woche vor dem Prüfungstermin. Studierende sind verpflichtet, rechtzeitig zu überprüfen, ob sie für alle Prüfungen angemeldet sind.

Spezialisierungspraktikum/Bachelorarbeit

- Homepage der Fakultät für Physik
 - Studium
 - Bachelor of Science: Physik
 - Richtlinien zur Durchführung von
Spezialisierungspraktikum und Bachelorarbeit
- Das Spezialisierungspraktikum ist ein eigenständiges Modul, was im FlexNow eingetragen werden muss!

Studienverlaufsplan

Bereich\Semester	1	2	3	4	5	6
Experimentelle Physik	Physik Grundkurs 9 C		9 C Klausur	6 C	6 C Klausur	
Theoretische Physik			Mechanik 7 C Klausur	Quantenmechanik 7 C	Statistische Physik 7 C Klausur	
Mathematik	Diff 9 C Klausur	AGLA I 9 C Klausur	MaPhy 9 C	6 C Klausur		
Praktika		Grundpraktikum 12 C 3 benotete Protokolle aus 25			F-Praktikum 5 testierte Protokolle 5 C	
Spezialisierungsbereich				Einführung in... 6 C Klausur/mdl. Prüfung	6 C Klausur/mdl. Prüfung	
				Spezielle Themen oder weitere Einführung in... 0/6/12 C 0/1/2 Prüfungen		
					Spezialisierungspraktikum 6 C Bericht	Bachelorarbeit 12C
Schlüsselkompetenzen	CWR 8 C Hausarbeit		Schriftl. Bericht	Projektpraktikum 6 C Präsentation		Prof. Seminar 5 C Seminarvortrag
Profilierungsbereich			Math.-Nat. Module 6 C			
			Nichtphysikalische Module 12 C			

Benotetes Modul	Teilweise benotetes Modul	Unbenotetes Modul
-----------------	---------------------------	-------------------