



## Dozentenversammlung 4.11.2010

1. Änderungen in StO/PO
2. GAUSS
3. Anmeldung FlexNow
4. Anmeldung zu Übungen
5. Prüfungsformen „Fortgeschrittene Themen“
6. Zweitgutachter Bachelorarbeiten
7. Kollision Prüfungstermine mit Materialwissenschaften
8. Veranstaltungsplanung SoSe 2011
9. Noten Bachelorarbeit

# 1. Änderungen in StO/PO

## Streichregelung:

- bis zu **vier** bestandene benotete Modulprüfungen können in unbenotete Modulprüfungen (bestanden/nicht bestanden“) umgewandelt werden:
- eine aus dem Physik-Grundkurs (Modulgruppe B.Phy.101-104),
- eine aus dem Bereich der theoretischen Physik (Modulgruppe B.Phy.201-203) und
- **zwei** aus dem Bereich der Mathematik (Module B.mat.011, B.mat.012, B.Phy.303 und B.Phy.304)



## Wiederholbarkeit

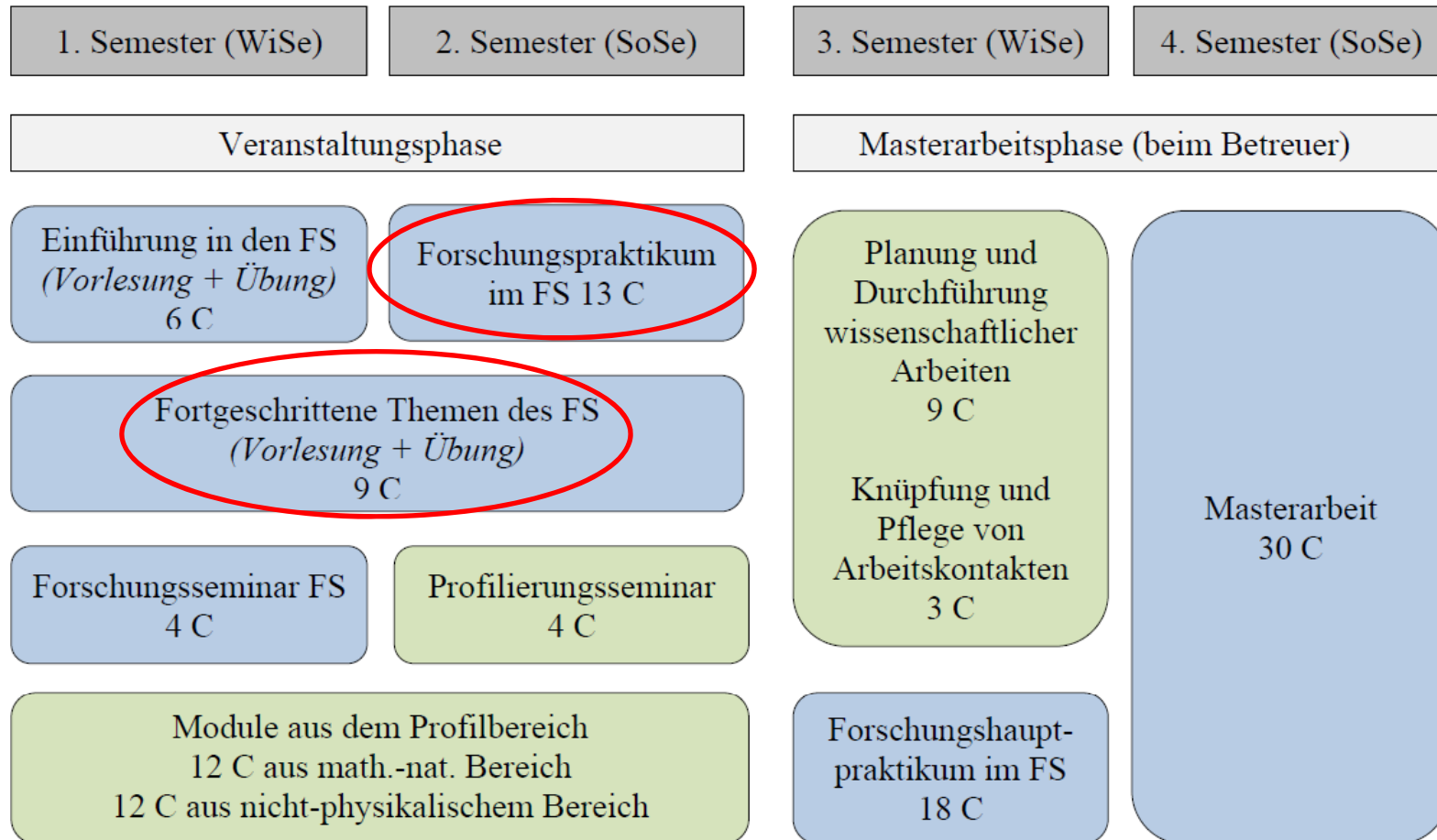
- Nicht bestandene Modulprüfungen können nun **dreimal** wiederholt werden.



## Forschungspraktikum im Master (M.Phy.401-404)

- 8 Versuche für 13 C
- Dafür Änderung der „Fortgeschrittenen Themen“-Module
  - M.Phy.5X3 Fortgeschrittene Themen III (3 C/ 3 SWS)
  - M.Phy.5X4 Fortgeschrittene Themen IV (3 C/ 3 SWS)
  - M.Phy.5X5 Fortgeschrittene Themen V (3 C/ 3 SWS)

## Studienplan M.Sc. Physik (Beginn zum Wintersemester)



FS = Forschungsschwerpunkt

C = Creditpoints

WiSe = Wintersemester

SoSe = Sommersemester



## 2. GAUSS

### Ausbildungsprogramm

- Nachweis über die Teilnahme an zwei fortgeschrittenen Veranstaltungen aus unterschiedlichen naturwissenschaftlichen Fachgebieten, die nicht dem engeren Fachgebiet der Dissertation angehören, im Umfang von jeweils mindestens 2 SWS (ca. 3 C.).

### Lehrprogramm

- Nachweis über die Beteiligung an der nicht-selbständigen Lehre durch Betreuung von Übungen, Seminaren und Praktika bei Veranstaltungen des Bachelor- und Masterstudiums der Physik im Umfang von mindestens **8 C** Arbeitsaufwand. Davon können höchstens 2 C durch die Mitbetreuung einer Bachelor-, Master- oder Diplom-Abschlussarbeit angerechnet werden.



## **Praktika**

5 Termine oder mehr: 2 C

Weniger als 5 Termine: 1C

Beachten beim Abzeichnen der Laufzettel !





# **Alle Doktoranden müssen sich immatrikulieren!!!**



### 3. Anmeldung FlexNow

- Alle Studierenden müssen sich zu Prüfungen im FlexNow rechtzeitig anmelden.
- Nachmeldungen sind nicht mehr möglich! Hat ein Studierender an einer Prüfung teilgenommen, ohne angemeldet zu sein, ist die Prüfungsleistung nicht gültig.
- Bitte erinnern Sie die Studierenden in Ihren Veranstaltungen daran.



## 4. Anmeldung zu Übungen

- Bei Veranstaltungen, in denen Prüfungsvorleistungen bestehen, müssen sich die Studierenden auch zu den Übungen anmelden. Sie können (und dürfen!) nur an der Prüfung teilnehmen, wenn die Vorleistung korrekt erbracht wurde.
- Eine Anmeldung zur Klausur ist möglich, auch wenn die Ergebnisse der Vorleistung noch nicht eingetragen wurden.
- Während der Prüfung ist kontrollieren (im Rahmen der Identitätskontrolle), ob die Teilnehmenden die Vorleistung korrekt erbracht haben.

## 5. Prüfungsformen „Fortgeschrittene Themen“

Georg-August-Universität Göttingen Bachelor-Studiengang „Physik“ Module B.Phys.552 "Spezielle Themen der Astro- und Geophysik II"	
<b>Lernziele, Kompetenzen</b>  Lernziele: Inhalte aktueller Forschung in der Astro- und Geophysik, Vertiefung des im Wahlpflichtbereich angeeigneten Verständnisses von Methoden und Modellen.  Kompetenzen: Die Studierenden sollen aktuelle Forschungsthemen verstehen und bewerten können.	<b>C / SWS insgesamt</b>  6 C / 6 SWS
<b>Lehrveranstaltungen und Prüfungen</b>  Eine Veranstaltung im Gesamtvolumen von 6C aus dem Lehrangebot der Geo- und Astrophysik  Modulprüfung: Klausur 120 Min. oder mündl. 30 Min. oder Seminarvortrag (30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).	<b>C / SWS einzeln</b>  6 C / 6 SWS
<b>Wahlmöglichkeiten</b>	<b>Zugangsvoraussetzungen</b>
Wahlpflichtmodul	
<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>Verwendbarkeit</b>
Zweimalig	Bachelor-Studiengang „Physik“
<b>Angebotshäufigkeit</b>	<b>Dauer</b>
Semesterlage Jedes Semester	Ein Semester
<b>Sprache</b>	<b>Maximale Studierendenzahl</b>
deutsch	90
<b>Ansprechpartner; Modulverantwortliche</b>	
Studiendekan/in der Fakultät für Physik	

Georg-August-Universität Göttingen Bachelor-Studiengang „Physik“ Module B.Phys.553 "Spezielle Themen der Astro- und Geophysik III"	
<b>Lernziele, Kompetenzen</b>  Lernziele: Inhalte aktueller Forschung in der Astro- und Geophysik, Vertiefung des im Wahlpflichtbereich angeeigneten Verständnisses von Methoden und Modellen.  Kompetenzen: Die Studierenden sollen aktuelle Forschungsthemen verstehen und bewerten können.	<b>C / SWS insgesamt</b>  6 C / 6 SWS
<b>Teilmodule: Lehrveranstaltungen und Prüfungen</b>  1. Teilmodul "Spezielle Themen der Astro- und Geophysik IIIa" Eine Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Astro- und Geophysik Teilmodulprüfung: Klausur 120 Min. oder mündl. 30 Min. oder Seminarvortrag (30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).  2. Teilmodul "Spezielle Themen der Astro- und Geophysik IIIb" Eine Veranstaltung aus dem Lehrangebot der Astro- und Geophysik Teilmodulprüfung: Klausur 120 Min. oder mündl. 30 Min. oder Seminarvortrag (30 Min., 2 Wochen Vorbereitungszeit).	<b>C / SWS einzeln</b>  3 C / 3 SWS  3 C / 3 SWS
<b>Wahlmöglichkeiten</b>	<b>Zugangsvoraussetzungen</b>
Wahlpflichtmodul Wahlmöglichkeit	
<b>Wiederholbarkeit</b>	<b>Verwendbarkeit</b>
Zweimalig	Bachelor-Studiengang Physik
<b>Angebotshäufigkeit</b>	<b>Dauer</b>
Semesterlage Jedes Semester	Zwei Semester
<b>Sprache</b>	<b>Maximale Studierendenzahl</b>
deutsch	90
<b>Ansprechpartner; Modulverantwortliche</b>	
Studiendekan/in der Fakultät für Physik	



## 6. Zweitgutachter Bachelorarbeiten

## 7. Kollision Prüfungstermine mit Materialwissenschaften

### Klausurtermine der Pflichtveranstaltungen im WiSe 2010/11, jeweils 10-12 Uhr

14.02.2011 - 20.02.2011:

Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.		Physik I			
3.					MaPhy II
5.	Einführung FM			Einführung KT	

21.02.2011 – 27.02.2011:

Semester	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1.					
3.	Physik III			Analytische Mechanik	
5.			Statistische Mechanik		



## 8. Veranstaltungsplanung SoSe 2010

## 9. Noten Bachelorarbeit

