



## Dozentenversammlung 14.11.2013

1. Mitteilungen
2. eCampus für Lehrende
3. Seminarangebot in Studienschwerpunkten
4. Creditverteilung für GAUSS-DoktorandInnen
5. Veranstaltungsplanung
6. Verschiedenes



## 1. Mitteilungen

- Apl. Prof. Dr. Michael Seibt neuer geschäftsführender Vorsitzender des Math.-Nat. Prüfungsamtes
- Neue Zuständigkeiten im PA für die Physik:
  - vormittags: Frau Storch (B.Sc./M.Sc./2FB/Diplom)
  - nachmittags: Frau Busch (B.Sc./M.Sc./2FB)
  - Promotion (vormittags): Frau Arzer (alle Fakultäten)

## Bitte um Einhaltung der Korrekturzeiten für Abschlussarbeiten

- Bachelorarbeit: 4 Wochen
- Masterarbeit: 6 Wochen
- Wichtige Fristen für AbsolventInnen (Bachelor oder Master):
  - Deadline zur endgültigen Umschreibung in den Master
  - Frist zur Rückerstattung von Studien-/Verwaltungsgebühren bei ExmatrikulationFür beides sind die Abschlusszeugnisse vorzulegen. Das Prüfungsamt hat lt. Ordnung bis zu vier Wochen Zeit, um ein Zeugnis zu erstellen.
- Vermeidung von berechtigten Klagegründen
- Verzögerungen im Begutachtungsprozess verursachen verstärkten Zeitdruck beim Prüfungsamt, dem Studiendekan und der Dekanin!

## Das Prüfungsamt nimmt keine Scheine mehr an!

Herr [redacted] das Pro Multipl Mit fre	<p style="text-align: right;">Erl. .... 24.9.11</p> <p style="text-align: center;"><b><u>Bescheinigung</u></b></p> <p style="text-align: center;">Herr [redacted] Matrikelnummer [redacted]</p> <p style="text-align: center;">hat im Wintersemester 2011/12 an der</p> <p style="text-align: center;"><b>Einführung in die Kern- und Teilchenphysik</b></p> <p style="text-align: center;">im Modul B.Phys.504 teilgenommen.</p> <p style="text-align: center;">Dieses Modul ist als <b>M.Phys.504</b> anrechenbar als Einführung in den Forschungsschwerpunkt.</p>	er    em Fach sik"
--	--	-----------------------------------



- Scheine erzeugen unnötige Mehrarbeit beim Prüfungsamt
- Sollten Studierende mit Anmeldeproblemen zu Ihnen kommen, verweisen Sie sie bitte ans Prüfungsamt

**DAHER BITTE KEINE SCHEINE MEHR AUSSTELLEN!!!**



## 2 eCampus für Lehrende

- Gäste Frau Kirstin Stroth und Frau Anke Rehbein (FlexNow Systembetreuung)

# eCampus für Dozenten

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN

eCampus

UNIVERSITÄTSMEDIZIN  
GÖTTINGEN : UMG

Sie sind angemeldet als: in der Rolle: Lehrperson

Logout Dokumentation

Startseite UniVZ Stud.IP **FlexNow** Links Lesezeichen

Menü

Noten eintragen

Modul-teil-Prüfungen und Vorleistungen

LV-Prüfungen (nur Seminare Wiwi/Jura)

Test-Dozent / Fakultät für Biologie

Teilnehmer/innen laden, drucken, exportieren

Sortierung der Prüfungen: In der Auswahlliste werden zuerst Prüfungen angezeigt, für die Studierende angemeldet sind (in alphabetischer Reihenfolge) und dann Prüfungen ohne Anmeldungen (ebenfalls alphabetisch sortiert).

<http://eCampus.uni-goettingen.de>

UniVZ

Stud.IP

FlexNow

Ausblick: E-Mail (GWDG)

# eCampus: FlexNow



- Teilnehmerlisten von Prüfungen
- Noten eingeben / einsehen
- Optimierte Noteneingabe



# Zusammenarbeit FlexNow – Dekanat Physik

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT  
GÖTTINGEN



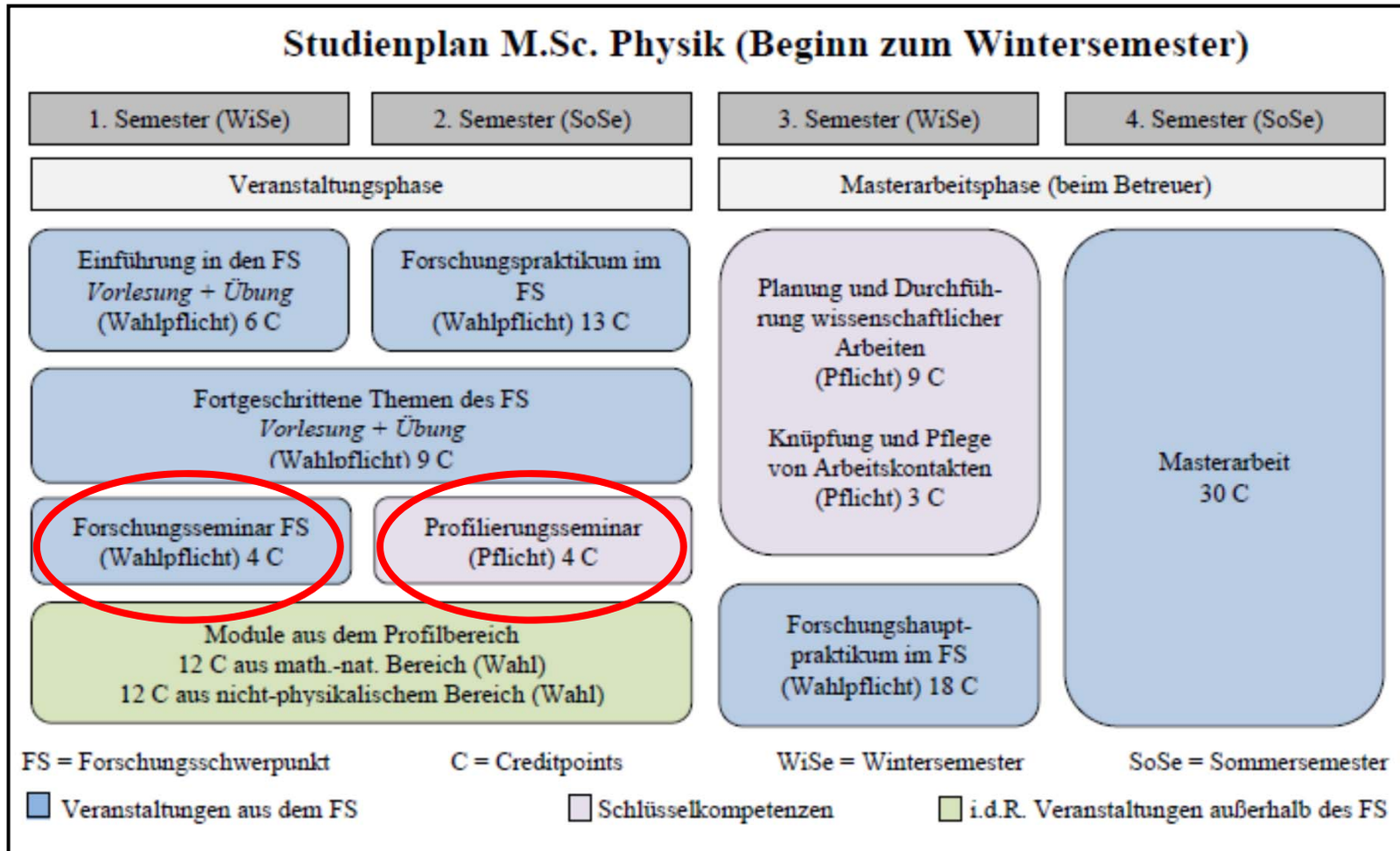
Teilnehmerliste:

- „V“= Vorbehalt: Übung noch nicht bestanden

In Planung:

- Vorab-E-Mail mit Note (z. B. vor Klausureinsicht)
- Abschaffung der Papier-Ergebnismeldung

### 3. Seminarangebot in Studienschwerpunkten



## Seminarangebot nicht nur für eigene Masterstudierende!

**Termine :**

Tag	Zeit	Turnus	Termin	Raum	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer	Module
Mo.	10:00 bis 12:00	wöch.		Fakultät Physik - SR6, C2.104						

vormerken

**Prüfungstermine :**

Tag	Zeit	Turnus	Termin	Raum	Lehrperson	Status	Bemerkung	fällt aus am	Max. Teilnehmer	Module
Mo.		Vortrag	03.02.2014							

vormerken

**Zugeordnete Person**

Zugeordnete Person	Zuständigkeit
Gegenwart, Philipp, Prof. Dr.	verantwortlich

**Prüfungen / Module**

Modul	Studiengänge
M.Phys.413.Mp: Profilierungsseminar	Bachelor → Physik →Im Bsc nicht anzurechnende Leistungen →M.Phys.413: Profilierungsseminar Master → Physik →Master - Pflichtmodule →M.Phys.413: Profilierungsseminar
M.Phys.411.Mp: Forschungsseminar Festkörper- und Materialphysik	Master → Physik →Master - Forschungsschwerpunkt Festkörper- und Materialphysik →M.Phys.411: Forschungsseminar Festkörper- und Materialphysik Master → Physik →Master - Wahlmodule (12 C nicht-physikalisch + 12 C math.-nat. Bereich) →M.Phys.411: Forschungsseminar Festkörper- und Materialphysik

Weitere Informationen zu den Prüfungsordnungen und Modulverzeichnissen finden Sie hier: [Studienfächer von A-Z](#)

**Zuordnung zu Einrichtungen**

I. Physikalisches Institut - Tieftemperaturphysik

**Inhalt**

**Strukturbaum**  
Die Veranstaltung wurde 1 mal im Vorlesungsverzeichnis WiSe 2013/14 gefunden:

**Vorlesungsverzeichnis**

- Fakultät für Physik
- Master of Science & Diplom (bis 2010)
- SP Festkörper und Material ... 1

## 4. Creditverteilung für GAUSS-DoktorandInnen

<b>Veranstaltung</b>	<b>GAUSS-C</b>
Mathe-Vorkurse	1
Repetitorien	1 (im Team) bzw. 2 (allein)
Physik I-IV	je 4
MaPhy I, II	je 4
AnaMech, QM I, Thermo	je 4
CWR I	1
CWR II	2
Einführung in die...	4
Einführung in den FS	2
Spez. Veranstaltungen	2 (Im Einzelfall 4)

GdE	1
Grundpraktikum	2
F-Praktikum	1 (bis 5 Termine) 2 (ab 6)
Projektpraktikum	2
Masterpraktikum	1 (bis 5 Termine) 2 (ab 6)
Elektronikpraktikum	2
Strömungsmech. Praktikum	2
Praktikum NF	2
Experimentalphysik I	3
Experimentalphysik II	2
Experimentalphysik III	pro Teilmodul 1
MaWi, I, II, III	je 2
Betreuung Abschlussarbeit	2 (max. auch nur 2 einbringbar)



## 5. Veranstaltungsplanung SoSe 2014

### Mono Bachelor Physik

#### Grundkurse Physik

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Physik II	V / 6 Ü / 2	B.Phys.102	Mo, Mi, Fr 8 - 10 (HS 1)	<b>16.07.14</b> <b>08.10.14</b>	Tilgner Hofsäss	
Physik IV	V / 4 Ü / 2	B.Phys. 104	Mi 10 – 12 (HS 1), Fr 8 - 10 (HS 1)	<b>21.07.14</b> <b>06.10.14</b>	Joos	

#### Theoretische Physik

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Quantenmechanik I	V / 4 Ü / 2	B.Phys. 202	Mo 8 - 10 (HS 1), Do 8 – 10 (HS 1)	<b>24.07.14</b> <b>09.10.14</b>		

#### Mathematik

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Mathematik für Physiker I (Diff. II für 2FB)	V / 4 Ü / 2	B.Phys.303	Di 10 - 12 (HS 1), Fr 10 – 12 (HS 1)	<b>18.07.14</b> <b>26.09.14</b>		

Praktika und Seminare

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Physikalisches Grundpraktikum	P / 10	B.Phys.410.2	Mo, Di, Do 14 – 17 (SR 1/SR 2)	-	Große-Knetter Kollatschny	

Wahlpflicht- und Wahlmodule

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Einführung in die Astro- und Geophysik	V / 4 Ü / 2	B.Phys.501	Di, Do 10 - 12 (HS 3)	17.07.14 01.10.14	Bahr (Geophysik) Dreizlere (Astrophysik)	
Einführung in die Biophysik und die Physik komplexer Systeme	V / 4 Ü / 2	B.Phys. 502	Mo 10-12 (HS 2) Mi 12-14 (HS 2)	15.07.14 30.09.14	Schmidt/ Enderlein	Neef

Schlüsselkompetenzen

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	
Projektpraktikum					Große-Knetter/ Kollatschny/ Hofsäss	
Elektronikpraktikum	V+P / 6	B.Phys. 606			Arnulf Quadt	
Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen II (CWR)	V / 2 Ü / 4	B.Phys. 605	Mi 12 – 14		Heussinger	



**Master-Studiengang Physik**

Wahlpflicht- und Wahlmodule

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Forschungsschwerpunkt Astro- und Geophysik	V / 4 Ü / 2	M.phy.501				
Forschungsschwerpunkt Biophysik und Physik komplexer Systeme	V / 4 Ü / 2	M.phy.502				
Forschungsschwerpunkt Festkörper- und Materialphysik	V / 4 Ü / 2	M.phy.503				
Forschungsschwerpunkt Kern- und Teilchenphysik (Particle Physics III)	V / 4 Ü / 2	M.phy.504				
Forschungsseminar Astro- und Geophysik	S / 2	M.phy.409				
Forschungsseminar Biophysik und Physik komplexer Systeme	S / 2	M.phy.410				
Forschungsseminar Festkörper- und Materialphysik	S / 2	M.phy.411				
Forschungsseminar Kern- und Teilchenphysik	S / 2	M.phy.412				



Schlüsselkompetenzen

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Planung und Durchführung wissenschaftlicher Arbeiten	P / Block	M.phy.601	n.V.	–		
Knüpfung und Pflege von Arbeitskontakten	Blockkurs	M.phy.602	n.V.	–		

Zwei-Fächer Bachelor

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Experimentalphysik III (Teil 2) Atom- und Quantenphysik	V / 2 Ü / 1	B.Phy.701	Di 10 – 12 (HS 4) Di 12 - 13 (SR 1) Do 13 – 14 (SR 1)	23.07.14 07.10.14	Hofsäss	Vetter
Theoretische Physik III	V / 6 Ü / 2	B.Phy. 702	Mo, Mi, Fr 10 - 12 (SR 3)	14.07.14 10.10.14	Kree	Müller
Einführung in die Physikdidaktik TM2	P / 3	B.Phy. 704	Do 10 – 12 (SR 9)	–	Schneider	
EPN	Ü / 2	B.Phy.700	Di 8 - 10, Mi 12 - 14, Fr 14 – 16		Modrow	

M.Ed. Studiengang Physik

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Physikunterricht planen und gestalten	S / 5	M.phy.708	Do, 14 - 16	–	Schneider	Schäfer

**Exportmodule**

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Experimentalphysik I für Biologen	V / 4 Ü / 2	B.Phy. 715.1	Di, Do 10:30 – 12 (HS 1)	12.07.14 27.09.14	Damaschke/ Gegenwart	
Experimentalphysik II	V / 2 Ü / 1	B.Phy. 706	Mi 10:30 - 12 (HS 1)	14.07.14 29.09.14	Mosneaga	
Physikalisches Praktikum für NichtPhysiker	P / 3	B.Phy. 715.2	SR 1+2, UR 1+2 Mi, Fr 14 - 16		Weingarten	
Physik für Mediziner und Zahnmediziner	V / 4	B.Phy.709	Di, Do, 8 - 10 (HS 1)		Wörgötter	
Physik für Mediziner und Zahnmediziner II	V / 2	B.Phy.710	Block (HS 5)			
Physikalisches Grundpraktikum für Mathematiker	P / 6	B.Phy.712	14 Versuche aus dem Grundpraktikum Physik			



## Veranstaltungsplanung WiSe 2014/15

### Mono Bachelor Physik

#### Grundkurse Physik

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Physik I	V / 6 Ü / 2	B.phy.101 B.phy.101	Mo, Mi, Fr 8-10 (HS 1)			
Physik III	V / 4 Ü / 2	B.phy.103 B.phy.103	Mi, Fr 10-12 (HS 1)			

#### Theoretische Physik

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Analytische Mechanik	V / 4 Ü / 2	B.phy.201 B.phy.201	Mo, 10-12 (HS 1) Do, 10-12 (MN09)			
Statistische Physik	V / 4 Ü / 2	B.phy.203 B.phy.203	Mo, Do 8-10 (HS 2)			

#### Mathematik

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Vorkurs Mathematische Methoden der Physik	Block			–	Honecker	
Mathematik für Physiker II	V / 4 Ü / 2	B.phy.304 B.phy.304	Di, 8-10 MN 08 Fr, 8-10 MN 09			

Praktika und Seminare

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Grundlagen des Experimentierens	Blockkurs/2	B.phy.410.1	Tägl. 8-18, (HS 1-4), Tägl. 13-18, CIP Pool 1,2, MM, SR 1,2,15			
Physikalisches Grundpraktikum	P / 12	B.phy.410.2	Mo, Do 14-17, SR 1+2, UR 1+2	–	Große-Knetter	
Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum	P / 4	B.phy.402	8-13	–	Damaschke	

Wahlpflicht- und Wahlmodule

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Einführung in die Festkörper- und Materialphysik	V / 4 Ü / 2	B.phy.503	Mo, Fr 10-12			
Einführung in die Kern- und Teilchenphysik	V / 4 Ü / 2	B.phy.504	Mo, Do 12-14			

Schlüsselkompetenzen

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Computergestütztes wiss. Rechnen (CWR) I	V / 6 Ü / 2	B.phy.605	Mo 16-18	–		



**Master-Studiengang Physik**

Wahlpflicht- und Wahlmodule

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Forschungsschwerpunkt Astro- und Geophysik	V / 4 Ü / 2	M.phy.501				
Forschungsschwerpunkt Biophysik und Physik komplexer Systeme	V / 4 Ü / 2	M.phy.502			Grubmüller/ Schmidt	Neef
Forschungsschwerpunkt Festkörper- und Materialphysik	V / 4 Ü / 2	M.phy.503				
Forschungsschwerpunkt Kern- und Teilchenphysik (Particle Physics III)	V / 4 Ü / 2	M.phy.504				
Forschungsseminar Astro- und Geophysik	S / 2	M.phy.409				
Forschungsseminar Biophysik und Physik komplexer Systeme	S / 2	M.phy.410				
Forschungsseminar Festkörper- und Materialphysik	S / 2	M.phy.411				
Forschungsseminar Kern- und Teilchenphysik	S / 2	M.phy.412				



Schlüsselkompetenzen

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Planung und Durchführung wissenschaftlicher Arbeiten	P / Block	M.phy.601	n.V.	–		
Knüpfung und Pflege von Arbeitskontakten	Blockkurs	M.phy.602	n.V.	–		

Zwei-Fächer Bachelor

Experimentalphysik IIIa – Wellen & Optik	V / 2 Ü / 1	B.phy.701	Di 10-12			
Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (2FB)	V / 4 Ü / 2	B.Phys.703				
Einführung in die Physikdidaktik	S / 2	B.phy.704	Mo 10-12 (SR 9)	–	Schneider	

M.Ed. Studiengang Physik

Physikunterricht planen und gestalten	S / 5	M.phy.708	Do 14-16	–		
---------------------------------------	-------	-----------	----------	---	--	--



**Exportmodule**

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Experimentalphysik I	V / 4 Ü / 2	B.phy.715.1	Di, Do 10-12, (HS 1)		Samwer/ Damaschke	
Physikalisches Praktikum für Nichtphysiker	P	B.phy.715.2	Mi, Fr 14-18, SR 1,2, UR 1,2	–	Weingarten	
Physik für Mediziner und Zahnmediziner I	V / 4	B.phy.708	Di, Do 8-10, (HS 1)		Worgötter	
Physik für Mediziner und Zahnmediziner II	V / 2	B.phy.709	Blockveranstaltung			
Physikalisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner	P / 3	B.phy.710	Di, 14-18 Mi, 8-16 Fr, 8-16	–	Mettin	

## Veranstaltungsplanung SoSe 2015

### Mono Bachelor Physik

#### Grundkurse Physik

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Physik II	V / 6 Ü / 2	B.Phys.102	Mo, Mi, Fr 8 - 10 (HS1)			
Physik IV	V / 4 Ü / 2	B.Phys. 104	Mi 10 – 12 (HS1), Fr 8 - 10 (HS1)			

#### Theoretische Physik

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Quantenmechanik I	V / 4 Ü / 2	B.Phys. 202	Mo 8 - 10 (HS 2), Do 8 – 10 (HS 1)			

#### Mathematik

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Mathematik für Physiker I (Differential- und Integralrechnung II für 2FB)	V / 4 Ü / 2	B.Phys.303	Mo 10 - 12 (HS 1), Do 10 – 12 (HS 1)			

#### Praktika und Seminare

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Physikalisches Grundpraktikum	P / 10	B.Phys.410.2	Mo, Di, Do 14 - 17 (SR 1/SR 2)	-	Große-Knetter	

Wahlpflicht- und Wahlmodule

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Einführung in die Astro- und Geophysik	V / 4 Ü / 2	B.Phy.501	Di, Do 10 - 12 (HS 3)			
Einführung in die Biophysik und die Physik komplexer Systeme	V / 4 Ü / 2	B.Phy. 502	Mo 10-12 (HS 2) Mi 12-14 (HS 2)		Enderlein/ Schmidt	Neef

Schlüsselkompetenzen

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	
Projektpraktikum					Große-Knetter/ Kollatschny/ Hofsäss	
Elektronikpraktikum	V + P / 6	B.Phy. 606			Quadt	
Computergestütztes wissenschaftliches Rechnen II (CWR)	V / 2 Ü / 4	B.Phy. 605	Mi 12 – 14 (HS1)			



**Master-Studiengang Physik**

Wahlpflicht- und Wahlmodule

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Forschungsschwerpunkt Astro- und Geophysik	V / 4 Ü / 2	M.phy.501				
Forschungsschwerpunkt Biophysik und Physik komplexer Systeme	V / 4 Ü / 2	M.phy.502				
Forschungsschwerpunkt Festkörper- und Materialphysik	V / 4 Ü / 2	M.phy.503				
Forschungsschwerpunkt Kern- und Teilchenphysik (Particle Physics III)	V / 4 Ü / 2	M.phy.504				
Forschungsseminar Astro- und Geophysik	S / 2	M.phy.409				
Forschungsseminar Biophysik und Physik komplexer Systeme	S / 2	M.phy.410				
Forschungsseminar Festkörper- und Materialphysik	S / 2	M.phy.411				
Forschungsseminar Kern- und Teilchenphysik	S / 2	M.phy.412				

Schlüsselkompetenzen

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Planung und Durchführung wissenschaftlicher Arbeiten	P / Block	M.phy.601	n.V.	–		
Knüpfung und Pflege von Arbeitskontakten	Blockkurs	M.phy.602	n.V.	–		

Zwei-Fächer Bachelor

Experimentalphysik III (Teil 2) Atom- und Quantenphysik	V / 2 Ü / 1	B.Phy.701	Di 10 – 12 (HS 2)			
Theoretische Physik III	V / 6 Ü / 2	B.Phy. 702	Mo, Mi, Fr 10-12, (SR 3)			
Einführung in die Physikdidaktik TM2	P / 3	B.Phy. 704	XLAB/DLR	–	Schneider	
EPN	Ü / 2	B.Phy.700	Di 8-10, Mi 12-14, Fr 14 – 16		Modrow	

M.Ed. Studiengang Physik

Physikunterricht planen und gestalten	S / 5	M.phy.708	Do 14-16	–		
---------------------------------------	-------	-----------	----------	---	--	--



Exportmodule

Veranstaltung	Typ / SWS	Modulnr.	Ort / Zeit	Prüfungstermine/ Wiederholungstermine	Dozent / in	Assistent / in
Experimentalphysik I für Biologen	V / 4 Ü / 2	B.Phy. 715.1	Di, Do 10 - 12 (HS 1)		Gegenwart/ Damaschke	
Experimentalphysik II	V / 2 Ü / 1	B.Phy. 706	Mi 10 - 12 (HS 1)			
Physikalisches Praktikum für NichtPhysiker	P / 3	B.Phy. 715.2	SR 1+2, UR 1+2 Mi, Fr 14 - 16		Weingarten	
Physik für Mediziner und Zahnmediziner	V / 4	B.Phy.709	Di, Do, 8 - 10 (HS 1)			
Physik für Mediziner und Zahnmediziner II	V / 2	B.Phy.710	Block (HS 5)			
Physikalisches Grundpraktikum für Mathematiker	P / 6	B.Phy.712	14 Versuche aus dem Grundpraktikum Physik			

## 6. Verschiedenes

- Bitte denken Sie an die Empfehlungen der Studienkommission zum guten Übungsbetrieb! (Homepage – Studiendekanat)

<b>Zielvereinbarungen zum guten Übungsbetrieb</b>			
zur Vorlesung _____			
zwischen dem/der DozentIn, dem/der AssistentIn sowie den Übungsgruppenleitern auf der einen und den an der Übung teilnehmenden Studierenden auf der anderen Seite.			
<i>Hiermit akzeptieren wir die Empfehlungen der Studienkommission zum guten Übungsbetrieb und verpflichten uns, die Empfehlungen einzuhalten.</i>			
Name	Unterschrift	Name	Unterschrift

- contemporary physics course – Dr. Sandra Jeffers (Astrophysik)



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Die Folien finden Sie auf der Homepage unter

- Studiendekanat
  - Dozentenversammlung