

Merkblatt für das Bachelorstudium mit Lehramtsoption: Modulangebot Physik

Die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung finden Sie unter:

<http://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/pruefung/stud-pruef-ordnungen.html>

I. Wichtige AnsprechpartnerInnen:

<u>Studienbüro:</u> Beratung zum Studienablauf und zu den Wahlmodulen in der Vertiefungsphase	<u>Prof. Dr. Volkhard Nordmeier</u> Arnimallee 14 Raum 1.3.33 Tel.: 838 53031/53033 E-Mail: nordmeier@physik.fu-berlin.de
<u>Prüfungsbüro:</u> - Betreuung von Campus Management in der Physik, - Ausstellen der 2/3-Bescheinigung	<u>Andreas Heß</u> Arnimallee 14 Raum 1.1.14a Tel.: 838 56017 E-Mail: andreas.hess@fu-berlin.de
<u>TutorIn für Physik:</u> Studentische Beratung zum Studienablauf	<u>N.N.</u> Habelschwerdter Allee 45 Raum KL24/224 E-Mail: tutorphy@zedat.fu-berlin.de

II. Zu absolvierende Module (insgesamt 60 LP)

Semester	Modulname	Lehrveranstaltungen (LV)	Prüfungsform
1./ 2.	Grundlagen der Experimentalphysik (20 LP)	Vorlesung I (4 SWS) Übung A (2 SWS) Übung B (2 SWS) Vorlesung II (4 SWS) Übung C (2 SWS) Übung D (2 SWS)	Klausur
3.	Physikalisches Grundpraktikum 1 (5 LP)	Praktikum (3 SWS)	<i>keine</i>
	Theoretische Physik 1 (7 LP)	Vorlesung (4 SWS) Übung (2 SWS)	Klausur
4.	Theoretische Physik 2 (7 LP)	Vorlesung (4 SWS) Übung (2 SWS)	Klausur
4./5.	Einführung in die Struktur der Materie (8 LP)	Vorlesung 1 (1SWS) Übung 1 (2 SWS) Vorlesung 2 (2 SWS) Übung 2 (1 SWS)	mündl. Prüfung
5.	Physikalisches Grundpraktikum 2 (5 LP)	Praktikum (3 SWS)	<i>keine</i>
6.	Demonstrationspraktikum (8 LP)	Praktikum (4 SWS) Seminar (2 SWS)	Präsentation o. Hausarbeit

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.fu-berlin.de/zfl

Stand: Juli 2015

III. Das Institut

Institut für Physik	Bibliothek
Arnimallee 14, 14195 Berlin http://www.physik.fu-berlin.de/	Arnimallee 14 14195 Berlin Raum 0.3.01 http://www.physik.fu-berlin.de/bibliothek/index.html
Praktikumsgebäude	
Schwendenerstraße 1, 14195 Berlin http://www.physik.fu-berlin.de/einrichtungen/lehre/gp/	

IV. Zu beachten

- Für Studentinnen und Studenten des Bachelorstudiengangs und des 60-LP-Modulangebots wird der Besuch der Studienfachberatung vor Beginn des dritten Semesters empfohlen
- Die Grundpraktika können teilweise in der vorlesungsfreien Zeit absolviert werden.
- Bei den Übungen B und D in dem Modul „Grundlagen der Experimentalphysik“ handelt es sich um die Veranstaltung *Mathematische Ergänzung I + II*.