

Max Mustermann  
Straße 123  
12345 Musterstadt

Fachschaftsinitiative Physik  
Arnimallee 14  
14195 Berlin  
E-Mail: fsi@physik.fu-berlin.de

Berlin, den 23. September 2017

## Willkommen im Lehramtsstudium der Physik

Hallo,

wir freuen uns, dich bald an unserem Fachbereich begrüßen zu können! Um den Einstieg ins Studium zu erleichtern, wollen wir dich über Veranstaltungen informieren und dir ein paar Tipps geben.

„Wir“ sind eine Gruppe von Studentinnen und Studenten aus verschiedenen Semestern in der Fachschaftsinitiative (FSI) am Fachbereich Physik, die dir gerne beim Einstieg ins Studium helfen möchten. Wahrscheinlich hast du dich schon bestens informiert, jedoch kann man in dem ganzen Organisationsdschungel auch leicht einige Dinge übersehen. Daher haben wir im Folgenden die wichtigsten Punkte für dich zusammengefasst.

### Brückenkurs

Im zweiwöchigen Brückenkurs werden wichtige Inhalte der Schulmathematik wiederholt. Er startet am Montag, dem 02.10.2017, im Großen Hörsaal der Physik (Arnimallee 14) und geht bis zum 13.10.2017. Im Brückenkurs werden wichtige Inhalte der Oberstufenmathematik in Vorlesungen (10 – 13 Uhr) und Übungen (14 – 17 Uhr) wiederholt. **Die Teilnahme ist dringend zu empfehlen**, selbst wenn man gute Mathematikkenntnisse hat, zumal hier auch erste Kontakte zu Kommilitoninnen und Kommilitonen geknüpft werden. Außerdem werden nützliche Hinweise zum Studienbeginn gegeben und Fragen beantwortet.

*Wichtig: Zu Beginn des Brückenkurses hast du die Möglichkeit, über uns die Mensakarte zum regulären Preis, aber ohne langes Anstehen zu erwerben – bring dafür bitte 10 € mit.*

Wer nicht am Brückenkurs teilnehmen kann oder schon neugierig auf die Inhalte ist, kann bald im Internet die wichtigsten Informationen finden. Wir werden den Link dazu dann auf unserer FSI-Seite veröffentlichen:

<http://www.physik.fu-berlin.de/studium/fsi>

## **Dahlem School of Education (DSE) / Mentoring**

Die Dahlem School of Education (DSE) bietet für euch als Lehramtsstudierende zusätzlich eine Orientierungswoche und ein eigenes Mentoring-Programm an. Weitere Informationen dazu findet ihr auf den Webseiten der DSE unter: <http://www.fu-berlin.de/sites/dse/bachelor/angebote/index.html>. Bei den DSE-Mentoren bekommt man zu allen Fragen rund um das Lehramtsstudium, Motivation, Schreibblockaden, Zeitmanagement und vielem mehr unterstützende Hilfe.

Nun werdet ihr sicher schnell feststellen, dass sich die Angebote der DSE zum Teil mit denen des Fachbereichs Physik überschneiden, aber jetzt bloß nicht verzweifeln. Denn auch in der Physik gibt es ein Mentoring-Programm, welches Mentoren speziell für das Lehramt Physik hat, die euch mit Rat und Tat zur Seite stehen werden, vor allem bei allen Fragen rund um das Physik-Lehramtsstudium. Dafür könnt ihr euch mit einer E-Mail an [mentoring@physik.fu-berlin.de](mailto:mentoring@physik.fu-berlin.de) anmelden.

## **ZEDAT**

Viel Organisatorisches kannst du direkt über das Internet erledigen. Dafür bekommst du einen Brief von der ZEDAT (Zentrale Einrichtung für Datenverarbeitung) mit deinen temporären Zugangsdaten und einer Anleitung, wie du damit deinen Account erstellst. Mit diesem ZEDAT-Account erhältst du eine E-Mail-Adresse und die Möglichkeit, das WLAN der FU zu nutzen. Weitere Informationen hierzu findest du in den Tip4U-Merkblättern: [http://www.zedat.fu-berlin.de/Tip4U\\_Allgemein](http://www.zedat.fu-berlin.de/Tip4U_Allgemein)

Ein Hinweis dazu: Melde dich mit einem seriösen Benutzernamen an. Dieser wird nämlich später Teil deiner FU-Mailadresse und lässt sich nicht mehr ändern.

## **Anmeldungen zu Vorlesungen**

Um dich für deine Vorlesungen anzumelden, musst du das Campus Management (CM) nutzen: <https://www.ecampus.fu-berlin.de>

Einige Lehrveranstaltungen haben eine Platzzahlbeschränkung, für sie ist der Anmeldezeitraum der 2.10. bis 13.10. (bis 12:00 Uhr), danach erfolgt die Platzvergabe. Solche Veranstaltungen sind im Vorlesungsverzeichnis gekennzeichnet. Die Zugangsdaten für das Campus Management sind dieselben wie für deinen ZEDAT-Account, den du dir vorher einrichten musst.

Am Montag, den 9.10.2017 von 12-14 Uhr im Hörsaal 1a der Silberlaube (Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin), findet eine zentrale Informationsveranstaltung für Lehramtsstudierende statt, bei der es auch eine Einführung in das Campus-Management geben wird.

Im Fachbereich Physik (sowie Mathematik und Informatik) erfolgt der Zugang zu Unterrichtsmaterialien etc. über unser kommentiertes Vorlesungsverzeichnis (KVV): <https://kvv.imp.fu-berlin.de/portal/>

Auch im KVV muss man sich zu den einzelnen Physik-Lehrveranstaltungen (zusätzlich zum CM!) anmelden. Detailliertere Informationen hierzu bekommt ihr während der Orientierungswoche des Fachbereichs Physik (siehe unten).

### **Weitere Informationsmöglichkeiten**

Damit ist das Dringendste für den Anfang gesagt. Bei Fragen kannst du dich an die studentische Studienberatung (Nicole Schrader) per E-Mail ([tutorphy@zedat.fu-berlin.de](mailto:tutorphy@zedat.fu-berlin.de)) wenden und ein Termin vereinbaren. Auch die Fachschaftsinitiative beantwortet dir gerne deine Fragen per E-Mail ([fsi@physik.fu-berlin.de](mailto:fsi@physik.fu-berlin.de)) – oder du gehst direkt auf die Website der FSI: <http://www.physik.fu-berlin.de/studium/fsi>

### **Orientierungswoche**

Damit es nicht bei diesen schriftlichen Informationen bleibt, veranstalten wir eine Orientierungswoche in der ersten Studienwoche. Sie beginnt am Montag, den 16.10. um 9 Uhr im großen Hörsaal der Physik, Arnimallee 14, mit der Begrüßungsveranstaltung des Fachbereichs. Im weiteren Verlauf der Orientierungswoche und auch bereits während der Brückenkurswochen erwarten dich neben den regulären Vorlesungen verschiedene Veranstaltungen, wie ein gemeinsames Frühstück, Fachbereichs- und Laborführungen, ein Kneipenabend und vieles mehr. Auf unserer FSI-Website findest du weitere Informationen zur Orientierungswoche und den Übersichtsplan. Einige Teile der Orientierungswoche sind zwar in erster Linie auf den Mono-BA-Studiengang der Physik ausgelegt, aber auch Student/inn/en des Kombi-BA-Studiengangs der Physik (= Lehramt) sowie der Meteorologie sind immer herzlich willkommen.

Außerdem möchten wir dich noch auf die „Erstifahrt“ aufmerksam machen. Die Fahrt geht an den Werbellinsee, findet am Wochenende vom 20.10. - 22.10. statt und richtet sich an alle Studienanfänger der Physik (inkl. Lehramt) und Meteorologie. Diejenigen von euch, die Physik auf Lehramt mit dem Erstfach Physik studieren, haben am Freitagnachmittag zwar bereits eine Lehrveranstaltung, doch eine Befreiung von der Anwesenheitspflicht zur Teilnahme an der „Erstifahrt“ ist auf Antrag möglich (E-Mail an [joerg.fandrich@fu-berlin.de](mailto:joerg.fandrich@fu-berlin.de)). Für die Fahrt könnt ihr euch während des Brückenkurses bzw. in der Orientierungswoche anmelden.

Im Anhang findet ihr einen groben Plan der Orientierungswoche der Physik (inklusive der Vorlesungen für das Lehramt Physik). Außerdem wird am Montag, den 25.10.2017, ein Filmabend veranstaltet.

Wir freuen uns schon darauf, dich im Oktober kennen zu lernen!

Viele Grüße,  
Deine Fachschaftsinitiative Physik

Plan der ersten Vorlesungswoche (WS2017-18)

Uhrzeit / Datum	Mo., 16.10.	Di., 17.10.	Mi., 18.10.	Do., 19.10.	Fr., 20.10.
<b>9 Uhr</b>	Begrüßung im Großen Hörsaal				
<b>10 – 12 Uhr</b>		Frühstück (Cafeteria)			
<b>12 – 14 Uhr</b>	Vortrag „Wie studiere ich richtig?“ (Großer Hörsaal)				
<b>14 – 16 Uhr</b>	<b>Experimentalphysik</b> (für Lehramt & Meteorol.) (Großer Hörsaal)	<b>Mathematische Ergänzungen</b> (Hörsaal A)	-- 15 – 17 Uhr: <b>Experimentalphysik</b> (für Lehramt & Meteorol.) (Großer Hörsaal)	15:00 Laborführungen (Start Café XX)	14 – 17 Uhr: <b>Physikalische Grundkompetenzen</b> (nur für Lehramt mit <b>Erstfach Physik</b> )* (1.3.43/47) --
<b>16 – 18 Uhr</b>	Ab 13 Uhr Grill- und Spieleabend (Hof zwischen Trakt 3+4)		--		<b>15:30 Uhr:</b> Treffen Ersti-Fahrt (S+U Gesundbrunnen)
<b>18 Uhr</b>					
<b>Legende:</b>	grün = optional (Orientierungswoche)	orange = Pflicht (Vorlesungen)	* = Unterrichtsbefreiung zur Teilnahme an Ersti-Fahrt auf Antrag möglich (→ joerg.fandrich@fu-berlin.de)		