

## Merkblatt für das Bachelorstudium mit Lehramtsoption: Modulangebot Mathematik

Die aktuelle Studien- und Prüfungsordnung finden Sie unter:

[www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/pruefung/stud-pruef-ordnungen.html](http://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/pruefung/stud-pruef-ordnungen.html)

### I. Wichtige AnsprechpartnerInnen:

<u>Prüfungsbüro:</u> - Betreuung / Verwaltung + Problemlösung Campus Management - Annahme von Krankmeldungen (z.B. bei Prüfungen) - Erteilung der 2/3-Bescheinigung für Mathematik	<b>Andreas Heß</b> Arnimallee 14 Raum 1.1.14a/b  Tel.: (030) 838- 56017 E-Mail: <a href="mailto:andreas.hess@fu-berlin.de">andreas.hess@fu-berlin.de</a>
<u>Tutor/in für Mathematik:</u>  Studentische Beratung zum Studienablauf	<b>Julika Huland</b> Königin-Luise Str. 24 Raum 011 (Mediensammlung)  E-Mail: <a href="mailto:tutormat@zedat.fu-berlin.de">tutormat@zedat.fu-berlin.de</a>

### II. Zu absolvierende Module (insgesamt 60 LP) (Variante a)

Semester	Modulname	Lehrveranstaltungen (LV)	Prüfungsform
1.	Analysis I (10LP)	Vorlesung (2 x 2 SWS) Tutorium (2 SWS) Übung (freiwillig) 2 SWS	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen
2.	Lineare Algebra I (10LP)	Vorlesung (2 x 2 SWS) Tutorium (2 SWS) Übung (freiwillig) 2 SWS	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen
3.	Lineare Algebra II (10LP)	Vorlesung (2 x 2 SWS) Tutorium (2 SWS)	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen
4.	Analysis II (10LP)	Vorlesung (2 SWS) Tutorium (2 SWS)	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen
5.	Stochastik I (10LP)	Vorlesung (2 x 2 SWS) Tutorium (2 SWS)	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen
6.	Proseminar Mathematik – Lehramt (5LP) (Schwerpunkt wählbar in: Stochastik I, Analysis II, Lineare Algebra II)	Proseminar (2 SWS)	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung
	Computerorientierte Mathematik II (5LP)	Vorlesung (2 SWS) Tutorium (2 SWS)	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.fu-berlin.de/zfl](http://www.fu-berlin.de/zfl)

Stand: Juli 2015

## I. Zu absolvierende Module (insgesamt 60 LP) (Variante b)

Semester	Modulname	Lehrveranstaltungen (LV)	Prüfungsform
1.	Lineare Algebra I (10LP)	Vorlesung (2 x 2 SWS) Tutorium (2 SWS) Übung (freiwillig) 2 SWS	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen
2.	Lineare Algebra II (10LP)	Vorlesung (2 x 2 SWS) Tutorium (2 SWS)	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen
3.	Analysis I (10LP)	Vorlesung (2 x 2 SWS) Tutorium (2 SWS) Übung (freiwillig) 2 SWS	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen
4.	Analysis II (10LP)	Vorlesung (2 SWS) Tutorium (2 SWS)	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen
5.	Stochastik I (10LP)	Vorlesung (2 x 2 SWS) Tutorium (2 SWS)	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen
6.	Proseminar Mathematik – Lehramt (5LP) (Schwerpunkt wählbar in: Stochastik I, Analysis II, Lineare Algebra II)	Proseminar (2 SWS)	Vortrag mit schriftlicher Ausarbeitung
	Computerorientierte Mathematik II (5LP)	Vorlesung (2 SWS) Tutorium (2 SWS)	1 Klausur 60% der Punkte bei den Übungen

## II. Das Institut

<b>Institut für Mathematik</b>	<b>Bibliotheken</b> Campusbibliothek Didaktische Mediensammlung
Arnimallee 6 14195 Berlin  <a href="http://www.mi.fu-berlin.de/">http://www.mi.fu-berlin.de/</a>	<u>Campusbibliothek</u> Hauptsächlich Untergeschoss Neubau Fabeckstraße 23-25 14195 Berlin  <u>Mediensammlung:</u> Königin-Luise Str. 24 14195 Berlin