

Bachelor Grundschulpädagogik - Mathematik

Merkblatt und Checkliste - Informationen zu den Ansprechpartner/-innen und den Inhalten

Studien- und Prüfungsordnung (SPO) Grundschulpädagogik

Ihre Ansprechpartner/-innen während des Studiums

Prüfungsbüro Grundschulpädagogik

Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin

Raum: KL 24/206

Tel: 030 - 838 - 552 69

E-Mail: pruefungsbuerogs@dse.fu-berlin.de

- Führen der Prüfungsakte
- Erstellung von Leistungsnachweisen
- Betreuung von Campus Management
- Anrechnungen
- 2/3-Bescheinigung

Studienbüro für Grundschulpädagogik

Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin

Raum: KL 24/221f

Tel: 030 - 838 - 508 71

E-Mail: studienbuerogsp@ewi-psy.fu-berlin.de

- Studienfachberatung
- Anrechnung von Studienleistungen
- Erasmus
- Übergang BA/MA
- Studienberatung für UdK-Studierende

Tutor für Grundschulpädagogik

Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin

Raum: KL 23/132

E-Mail: tutorgsp@zedat.fu-berlin.de

- Studentische Beratung
- Fachberatung
- Beratung zur Anrechnung von Studienleistungen
- Planung des Studienverlaufs in Sonderfällen

Arbeitsbereich Grundschulpädagogik

Silberlaube

Habelschwerdter Allee 45, 14195 Berlin - KL 23

<http://www.ewi-psy.fu-berlin.de/einrichtungen/arbeitsbereiche/grundschulpaed/index.html>

Bibliothek

Campusbibliothek - Holzlaube

Fabeckstraße 23-25, 14195 Berlin

<http://www.fu-berlin.de/sites/campusbib/>

Zu Absolvierende Module: 45 LP im Studienfach oder 50 LP im Vertiefungsfach

Semester	Modulname	Lehrveranstaltung (LV)		<input checked="" type="checkbox"/>	Prüfungsform	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule (10 LP)	Vorlesung M1	3 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>	Referat (15 min) mit schriftl. Ausarbeitung (ca. 2000 Wörter) oder Hausarbeit (ca. 3000 Wörter) oder mündl. Prüfung (20 min)	<input checked="" type="checkbox"/>
2		Seminar M2	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen I (15 LP)	Vorlesung I	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>	Klausur (120 min) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder schriftliche Ausarbeitung (ca. 15 Seiten)	<input checked="" type="checkbox"/>
2		Übung I	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>		
3		Vorlesung II	4 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>		
3		Übung II	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen II (5 LP)	Vorlesung	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>	keine Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/>
4		Übung	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion (10 LP)*	Seminar M3	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>	Referat (15 min) mit schriftl. Ausarbeitung (ca. 2000 Wörter) oder Hausarbeit (ca. 3000 Wörter) oder mündl. Prüfung (15 min)	<input checked="" type="checkbox"/>
5		Seminar M4	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Mathematikunterricht in der Forschung (5 LP)	Vorlesung M5	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>	Schriftl. Ausarbeitung (ca. 3000 Wörter); nicht differenziert bewertet	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Bachelorarbeit muss in einem Studienfach oder im Vertiefungsfach geschrieben werden. Bei Sonderpädagogik, Musik (UdK) oder Kunst (UdK) als Vertiefungsfach muss die Bachelorarbeit in diesem Fach geschrieben werden.						
5 o. 6	Bachelorarbeit (10 LP)					
Wenn Mathematik als Vertiefungsfach , dann zusätzlich das folgende Modul :						
5	Mathematische Spezialisierung 1 (5 LP)	Vorlesung	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>	Klausur (60 min) oder mündl. Prüfung (ca. 15 min)	<input checked="" type="checkbox"/>
5		Übung	1 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>		

Zusätzliche Hinweise:

* In den Fächerkombinationen Sonderpädagogik, Deutsch und Mathe sowie Sonderpädagogik, Mathe und Sachunterricht (GeWi) muss das Modul "Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion" bereits im 3. FS mit dem Seminar M4 begonnen werden.