

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 24/218

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:

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

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

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	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	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 I	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 II	2 SWS	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	Mathematikunterricht in der Forschung (5 LP)	Vorlesung	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.						
6	Bachelorarbeit (10 LP)			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Wenn Mathematik als Vertiefungsfach , dann zusätzlich das folgende Modul :						
5	Vertiefung 1 - Mathematik (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:

* Im Modul "Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion" müssen im 4. Fachsemester und 5. Fachsemester jeweils ein Seminar belegt werden. Die beiden gewählten Seminare müssen dabei unterschiedliche Buchstaben (A-D) haben, sodass Sie zwei thematisch unterschiedliche Seminare belegen.

Seminar A: Mathematik - Sprache - Kommunikation; Seminar B: Didaktische Konzeptionen; Seminar C: Umgang mit Heterogenität und Inklusion; Seminar D: Leistungsmessung und Leistungsbeurteilung