

**Antrag auf Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen**  
im Bachelorstudiengang Grundschulpädagogik

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Hiermit bitte ich um Anrechnung meiner bereits erbrachten Studien-/ Prüfungsleistungen für den Bachelorstudiengang Grundschulpädagogik.

**Die entsprechenden Leistungsnachweise lege ich in Kopie bei.**

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des/der Studierenden



**Hinweise zum Antrag:**

Bitte legen Sie den Anrechnungsbeauftragten die Leistungsnachweise im Original und in Kopie vor.

Die Kopien der Leistungsnachweise müssen diesem Antrag beigelegt werden.

Eine Übersicht der Anrechnungsbeauftragten finden Sie auf unserer Homepage.

Bei unvergleichbaren Notensystemen oder unbenoteten Prüfungsleistungen wird die Prüfung als „bestanden“ angerechnet. Die Prüfungsleistung geht somit nicht in die Gesamtnote ein.

**Den bearbeiteten Antrag mit den Leistungsnachweisen in Kopie bitte weiterleiten an:**

Zentrum für Lehrerbildung | Prüfungsbüro Grundschulpädagogik

Alexandra Lomm | KL 24/ 206 | Tel.: 838- 55269

Habelschwerdter Allee 45 | 14195 Berlin

Genehmigung des Prüfungsausschusses:

Die Anrechnung wurde im CM erfasst.

\_\_\_\_\_  
Datum/ Unterschrift d. Vorsitzenden  
d. Prüfungsausschusses

\_\_\_\_\_  
Datum/ Unterschrift  
Prüfungsbüro Grundschulpädagogik

Modulname	Lehrveranstaltungsart	Teilnahme/ Note wird angerechnet	lfd. Nr. in der Anlage*	Datum	Unterschrift
<b>Modul: Einführung in das Fach Mathematik in der Grundschule</b> 5 LP	Seminar 1 (2 SWS)				
<b>Modul: Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion</b> 10 LP	Seminar 1 (2 SWS)				
	Seminar 2 (2 SWS)				
	Seminar 3 (2 SWS)				
	Modulprüfung Note				
<b>Modul: Lehren und Lernen von Mathematik als Forschung und Entwicklung</b> 10 LP	Seminar A (2 SWS)				
	Seminar B (2 SWS)				
	Modulprüfung Note				
<b>Modul: Mathematisches Professionswissen für das Lehramt an Grundschulen</b> 20 LP	Vorlesung (4 SWS)				
	Übung (2 SWS)				
	Vorlesung (4 SWS)				
	Übung (2 SWS)				
	Modulprüfung Note				
<b>Vertiefungsmodul: Mathematische Spezialisierung 1</b> 5 LP	Vorlesung (2 SWS)				
	Übung (1 SWS)				
	Modulprüfung Note				

\*Vermerken Sie die lfd. Nr. auch in den Nachweisen um eine eindeutige Identifizierung zu ermöglichen!