

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/ Stempel
Modul: Einführung in den Sachunterricht und seine Didaktik 10 LP	Seminar 1 (4 SWS)				
	Seminar 2 (2 SWS)				
Modul: Perspektiven des Faches Sachunterricht – Sozial- u. Kulturwissenschaften 5 LP	Seminar 1 (1 SWS)				
	Seminar 2 (2 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Modul: Perspektiven des Faches Sachunterricht – Naturwissenschaft und Technik 10 LP	Projektseminar (2 SWS)				
	Seminaristischer Unterricht (2 SWS)				
	Seminar (2 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Modul: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Biologie 10 LP	Vorlesung Zool./Humanbiol. (1 SWS)				
	Zool.-humanbiol. Praktikum (3 SWS)				
	Vorlesung Botanik (1 SWS)				
	Botanisches Praktikum (3 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Modul: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Chemie 10 LP	Vorlesung (4 SWS)				
	Seminar (3 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Modul: Fachwissenschaftliche Grundlagen der Physik 10 LP	Vorlesung (4 SWS)				
	Übung (2 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Vertiefungsmodul: Spezielle Themen der Naturwissenschaft 5 LP	Projektseminar (2 SWS)				

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