

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:

Dahlem School of Education | 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	Anmerkungen	Datum Unterschrift/ Stempel
Modul: Basismodul Sachunterricht 10 LP	Seminar (SU 1) (2 SWS)				
	Projektseminar (SU 2) (2 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Modul: Aufbaumodul Sachunterricht 5 LP	Seminar 1 (SU 3) (1 SWS)				
	Seminar 2 (SU 4) (2 SWS)				
Modul: Vertiefungsmodul Sachunterricht 10 LP	Seminar 1 (SU 5) (2 SWS)				
	Seminar 2 (SU 6) (2 SWS)				
	Seminar 3 (SU 7) (2 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Modul: Grundlagen der Biologie - Zoologie und Humanbiologie 5 LP	Vorlesung (1 SWS)				
	Praktikum (3 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Modul: Grundlagen der Biologie - Botanik und Ökologie 5 LP	Vorlesung (1 SWS)				
	Praktikum (3 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Modul: Grundlagen der Chemie 10 LP	Vorlesung (4 SWS)				
	Praktikum (2 SWS)				
	Seminar (1 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Modul: Grundlagen der Physik 10 LP	Vorlesung 1 (2 SWS)				
	Übung 1 (1 SWS)				
	Vorlesung 2 (2 SWS)				
	Übung 2 (1 SWS)				
	Modulprüfung Note				
Vertiefungsmodul: Spezielle Themen der Naturwissenschaft 5 LP	Projektseminar (2 SWS)				