



Universität Potsdam
Humanwissenschaftliche Fakultät
Department Lehrerbildung
Grundschulpädagogik/Musik

Anmeldung zur Eignungsprüfung

Die Anmeldung erfolgt in schriftlicher Form unter Verwendung des [Anmeldeformulars](#). Neben diesem Formular sind folgende Bewerbungsunterlagen bis spätestens **drei Wochen vor dem Prüfungstermin** (es gilt der Poststempel) einzureichen:

- Kopie des Zeugnisses über die Hochschulreife bzw. Schulbescheinigung über ein voraussichtliches Ablegen des Abiturs (für Schülerinnen und Schüler der 12. bzw. 13. Klasse)
- Auflistung der musikalischen und ggf. musikpädagogischen Vorerfahrungen
- Begründung der Berufswahl zur Musiklehrerin/zum Musiklehrer
- phoniatisches Tauglichkeitsgutachten
- Beleg über Zahlung der Gebühr von 20,-€ (z.B. Kopie des Kontoauszugs) (s.u.)

Anschrift: Universität Potsdam
Department Lehrerbildung
Herrn Dr. Gerhard Laack
Grundschulpädagogik/Musik
Karl-Liebknechtstraße- 24-25, Haus 6
14476 Potsdam-Golm

Die Eignungsprüfungen für die Immatrikulation zum Wintersemester 2012/2013 findet für das Fach Musik im Umfang von 35 LP im Rahmen des LSeKIP am 11.05 2012 statt:

[Hinweise zu Inhalten und Ablauf der Eignungsprüfung / Musik 35 LP](#)

Gebühr

Die Eignungsprüfung ist für die Bewerber(innen) kostenpflichtig. Die Gebühr beträgt pro Person **20,- €** für jeden schulstufenspezifischen Prüfungstermin. Sie ist mit der Anmeldung zur Eignungsprüfung zu entrichten. **Bei Nichtzahlung erfolgt keine Einladung!**

Nach dem Eingang ihrer Überweisung auf das Konto der WestLB Duesseldorf erhalten Sie eine schriftliche Einladung zu einem der o.g. Termine.

Bitte den Verwendungszweck unbedingt angeben, da sonst keine Zuweisung erfolgen kann!

Kontoverbindung: Kontoinhaber: Landeshauptkasse
Konto-Nr.: 7110402844
BLZ: 300 500 00
Kreditinstitut: WestLB Düsseldorf
BIC/Swift: WELADEDXXX
IBAN: DE 09 3005 0000 7110 402844
Verwendungszweck: 1006600000042

Kontakt : Dr. Gerhard Laack, Universitätskomplex II, Haus 6, Raum 2.10, E-Mail: gelaack@uni-potsdam.de, Tel.: 0331 / 977 2476