

Information zum Seminar 122022-S19 Rechenpate-Projekt: Modul „Mathematik und Mathematikunterricht als Erfahrung und Konstruktion., Themenfeld „C“.

Wichtig: Anmeldung per Email bei Frau Abel (birgit.abel@fu-berlin.de)

bis zum 15.3.2019

Jedes Semester wird im Rahmen des Rechenpate-Projekts das Rechenpate-Seminar angeboten. In diesem Seminar erwerben Sie Kenntnisse und Fähigkeiten in Theorie und Praxis zur Förderung rechenschwacher Kinder. Im Anschluss an das Seminar erhalten sie nicht nur die üblichen Leistungspunkte sondern zusätzlich ein Zertifikat das Ihnen die erworbenen Kenntnisse bescheinigt.

Das Rechenpate-Projekt ist ein Theorie-Praxis-Seminar. Sie besuchen ein dreitägiges Blockseminar (Rechenpate-Seminar) in dem Sie auf die Förderung rechenschwacher Kinder vorbereitet werden und das Fördermaterial in Form von Lernspielen kennen lernen. Dieses Material – die Förderbox - erhalten Sie, leihweise für die Dauer eines Semesters, von der FU. Im Anschluss an das Blockseminar fördern sie ein Semester lang für zwei Stunden in der Woche rechenschwache Kinder an einer Berliner oder Brandenburger Grundschule. Die Förderung findet im Eins-zu-Eins-Setting statt, d.h. in jeder Stunde à 45 Minuten fördern Sie ein Kind. Die Schule suchen Sie selber aus und stellen selbständig den Kontakt her. Sie können auch eine Schule aus der Liste der Projektschulen die Sie auf „rechenpate.de“ finden ansprechen. Es sind keine Formulare o.ä. auszufüllen.

Wir empfehlen Ihnen mit der Schule Kontakt aufzunehmen, sobald Sie die Bestätigung erhalten, dass Sie einen Platz im Seminar erhalten haben. Dies wird spätestens am 22.3.2019 der Fall sein. Im günstigsten Fall sind Sie in der Lage direkt nach dem Blockseminar mit der Förderung zu beginnen.

Zur Mitte des Semesters, am 18.5.2019 findet der Rechenpate-Brunch statt. Dies ist eine Gelegenheit zum Austausch über die Förderung und zur Vertiefung ausgewählter Themen.

Zum Ende des Semesters endet die Fördertätigkeit. Über die Fördertätigkeit wird ein kurzes Protokoll über zwei bis fünf Seiten geführt und abgegeben. Im Folge-seminar (Rechenpate-Seminar im Wintersemester 2019) erscheinen Sie für eine Stunde und berichten den angehenden Rechenpaten über ihre Erfahrungen. Die Folgeveranstaltung findet immer in den ersten zwei Wochen des Semesters statt, d.h. vor Beginn der Vorlesungszeit.

Das Rechenpate-Projekt präsentiert sich regelmäßig im Juni auf der Langen Nacht der Wissenschaften. Die Betreuung dieser Veranstaltung ersetzt den Besuch der Folgeveranstaltung. Dies gilt natürlich nur für das Sommersemester.

Damit sind die Bedingungen für den Erhalt der Leistungspunkte und des Zertifikats erfüllt.

Sollten Sie keinen Platz in diesem Seminar erhalten, so werden sie bei einer Anmeldung im Wintersemester 19/20 für das Rechenpate-Seminar bevorzugt behandelt.

Zusammenfassung:

- Anmeldung bis zum 15.3.2019
- Bestätigung der Teilnahme bis zum 22.3.2019
- Kontaktaufnahme zu einer Schule zwecks Förderung vom 22.3. bis 2.4.

Zu erbringende Leistungen als Bedingung für die Bescheinigung der aktiven und regelmäßigen Teilnahme:

- Besuch des dreitägigen Blockseminars M4 (Rechenpate-Projekt) vom 2.4. bis 4.4.2019
- Fördertätigkeit zwei Stunden in der Woche an einer Berliner Grundschule über den Zeitraum von einem Semester
- Abgabe eines Förderprotokolls zum Abschluss der Förderung (ca. 2 bis 5 Seiten)
- Besuch des „Rechenpate-Brunch am 18.5.2019
- Rückgabe der Förderbox

Erwünscht:

- Besuch des Folgeseminars. Alternativ ist im Sommersemester die Unterstützung bei der Präsentation des Rechenpate-Projekts auf der Langen Nacht der Wissenschaften möglich.

Informationen über aktuelle Termine und Veranstaltungsorte finden Sie auf „www.rechenpate.de“.

Verantwortlich: Johannes Hinkelammert

Freie Universität Berlin
FB Erziehungswissenschaft und Psychologie
AB Grundschulpädagogik, LB Mathematik
Habelschwerdter Allee 45
14195 Berlin
KL 23 / 335
Tel: 030/838-62952

E-Mail: johannes.hinkelammert@fu-berlin.de