

## Information zum Seminar 122101-W18 Rechenpate-Projekt: M2 (alt)/ Modul Mathematik als Erf. Und Konstr., Themenbereich „C“ (neu).

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 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 können Sie selber aussuchen oder eine Schule aus der Liste der Projektschulen die Sie auf „[rechenpate.de](http://rechenpate.de)“ finden ansprechen. Es ist möglich und auch empfehlenswert mit der Schule zeitig - ein bis zwei Monate vor dem Blockseminar – Kontakt aufzunehmen. Sie sind damit in der Lage direkt nach dem Blockseminar mit der Förderung zu beginnen.

Zur Mitte des Semesters 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 Folgeseminar 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 Unterstützung 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.

Zusammenfassung:

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

- Besuch des dreitägigen Blockseminars M4 (Rechenpate-Projekt)
- 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“
- Rückgabe der Förderbox

Erwünscht:

- Begleitung 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](http://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](mailto:johannes.hinkelammert@fu-berlin.de)