



## Humanwissenschaftliche Fakultät

### Professur Empirische Unterrichts- und Interventionsforschung

---

#### wissenschaftliche Hilfskraft ohne bzw. mit Abschluss (10 Std./ Woche)

Im Profildbereich Bildungswissenschaften an der Humanwissenschaftlichen Fakultät ist im Arbeitsbereich „**Empirische Unterrichts- und Interventionsforschung**“ (Prof. Dr. Miriam Vock) im Rahmen des Projektes „Leistung macht Schule“ (LemaS) folgende Stelle zum nächst möglichen Zeitpunkt zu besetzen.

#### **Aufgabenbeschreibung:**

Das Projekt „Leistung macht Schule“ (LemaS) ist ein Verbundvorhaben von 28 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie acht Kooperationspartnern aus empirischer Bildungsforschung, Erziehungswissenschaft, Fachdidaktiken unterschiedlicher Fächer und pädagogischer Psychologie im Rahmen der Bund-Länder-Initiative „Förderung leistungsstarker und potentiell besonders leistungsfähiger Schülerinnen und Schüler“. Ziel des Gesamtprojekts ist die theorie- und evidenzbasierte Optimierung von schulischen Entwicklungsmöglichkeiten leistungsstarker und potentiell besonders leistungsfähiger Schülerinnen und Schüler im Regelunterricht. Im Teilprojekt der Universität Potsdam steht die kooperative Unterrichtsentwicklung durch die Lesson-Study-Methode an Grundschulen im Mittelpunkt. Beim Lesson-Study Konzept arbeiten Lehrkräfte einer Schule in Teams von 3-5 Personen an der Verbesserung ihrer Unterrichtskompetenz zur Förderung (potentiell) leistungsstarker Schülerinnen und 2 Schüler. Folgende Aufgaben fallen im Rahmen der zu besetzenden Stelle zur Unterstützung bei der Durchführung des Projekts LemaSan:

- Literaturrecherche und -beschaffung
- Unterstützung bei der Erstellung von Schulungsmaterialien für Lehrkräfte
- Unterstützung bei der Erstellung von Fragebögen sowie der Datenerhebung
- Dateneingabe, Aufbereitung und Dokumentation von statistischen Datensätzen
- Unterstützung beim Verfassen von Ergebnisberichten, wissenschaftlichen Artikeln und Berichten

#### **Erwartete Qualifikationen:**

- Fähigkeit, selbstständig und strukturiert zu arbeiten
- sicherer Umgang mit gängigen MS-Office-Programmen (Word, PowerPoint, Excel)
- mindestens gute Englischkenntnisse
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten

Erwünscht sind weiterhin:

- Erste Kenntnisse quantitativer und qualitativer Forschungsmethoden; erste Erfahrungen mit dem Statistikprogramm SPSS oder STATA
- Interesse am Themengebiet des LemaS-Projekts

**Hinweise zur Bewerbung:**

Für weitere Informationen zur Ausschreibung steht Ihnen Frau Eva Kalinowski gerne zur Verfügung (E-Mail: [eva.kalinowski@uni-potsdam.de](mailto:eva.kalinowski@uni-potsdam.de); Tel.: 0331-977-2855).

---

**Bewerbungen richten Sie bitte an Frau Ina Krägermann ([ina.kraegermann@uni-potsdam.de](mailto:ina.kraegermann@uni-potsdam.de)).**

Potsdam, 29.03.2019