

Der Kernauftrag der Pädagogischen Hochschule St.Gallen (PHSG) liegt in der Ausbildung von Studierenden zu Lehrpersonen der Volksschule und der Berufsbildung. Die Institution beschäftigt über 270 Dozentinnen und Dozenten. Derzeit studieren über 1300 Personen an der PHSG. Nebst den Bereichen Ausbildung und Berufseinführung bietet die PHSG ein umfassendes Angebot an pädagogischer Weiterbildung. Mit ihrem Engagement in Bildungsforschung, Entwicklung und Beratung leistet die PHSG zusätzlich einen Beitrag zur wissenschaftlichen Klärung von schulischen Fragen und Problemstellungen.

**Für das Institut «Lehr- und Lernforschung» suchen wir per 1. August 2017 eine/n**

## **Doktorand/in (90%)**

für das Forschungsprojekt «Fachdidaktik Mathematik Forschungsfokus Schuleingangsstufe».

Im Zentrum steht die Mathematik in der 1. Primarklasse: für den Lernerfolg ist es wesentlich, dass die Kinder zu flexiblen Rechenstrategien hingeführt werden und nicht in abzählendem Rechnen verharren. Das Projekt untersucht das Potenzial und die Wirkung einer kooperativen und inklusiven Förderung im Unterricht.

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung der Projektleitung bei der Durchführung des Projekts
- Planung und Durchführung der Datenerhebungen und deren Analyse
- Wissenschaftliche Publikations- und Vortragstätigkeit
- Ausarbeitung einer Dissertation im Rahmen dieses Projektes
- evtl. Übernahme von Lehrveranstaltungen

### **Ihr Profil**

- Hochschulabschluss in Erziehungswissenschaft, Mathematik oder einer verwandten Disziplin
- Kenntnisse quantitativer und qualitativer Forschungsmethoden
- Lehrdiplom und/oder Lehrerfahrung erwünscht
- Erfahrung in der Entwicklung von Unterrichtsmaterialien von Vorteil
- Team- und Kooperationsfähigkeit sowie die Fähigkeit zur Kommunikation mit Kindern und Lehrpersonen
- Hohe Selbstständigkeit, hohes Engagement, organisatorisches Geschick

Wir bieten Ihnen eine interessante, herausfordernde Tätigkeit und ein dynamisches Arbeitsumfeld in einem ambitionierten Forschungsteam. Für die Erarbeitung der Dissertation werden zeitliche Ressourcen vorgesehen und wissenschaftliche fachliche Unterstützung gesichert. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Beteiligung an wissenschaftlichen Publikationen und zur Teilnahme an Kongressen. Die Anstellung ist befristet; es ist eine Mittelbauanstellung vorgesehen. Arbeitsort ist St.Gallen.

### **Für zusätzliche Auskünfte wenden Sie sich bitte an:**

Prof. Dr. Franziska Vogt, Leiterin Institut Lehr- und Lernforschung

Tel. +41(0)71 243 94 82, E-Mail: [franziska.vogt@phsg.ch](mailto:franziska.vogt@phsg.ch)

Die Bewerbungsgespräche sind für den **6. März 2017** nachmittags vorgesehen.

**Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis 27. Februar 2017 per E-Mail an:**

Evelyn Strässle, Leiterin Human Resources, E-Mail: [bewerbung@phsg.ch](mailto:bewerbung@phsg.ch)