

PROBANDINNEN & PROBANDEN GESUCHT

Spielend im Lehramtsstudium fortbilden



In Kürze



Studierende des Lehramts (alle Fächer)



keine Vorkenntnisse nötig



Voraussetzung
VL „Einführung Didaktik“ &
min. 1 Schulpraktikum



2 Std. Spiel +
15 Min. Fragebogen



Zeitraum Mai/Juni 2022



Golm, Haus 24, 1. Stock



20 Euro pro Person



Teilnahmebestätigung



Anmeldung alleine oder
als Gruppe an
szobel@uni-potsdam.de

Du studierst Lehramt, möchtest dir spielerisch Geld dazu verdienen und dabei auch noch etwas lernen? Dann bist du hier richtig – denn wir suchen **dich**, um im Rahmen einer wissenschaftlichen Studie ein **neues, innovatives Brettspiel** für das professionelle Lernen von Lehrkräften zu evaluieren!

Das erwartet dich:

- Du spielst gemeinsam mit anderen Studierenden ein **kooperatives Brettspiel (ca. 2 Stunden)** zu dem Thema **Lesson Study** (Methode der kooperativen Unterrichtsentwicklung)
- Vor und nach dem Spiel beantwortest Du einen kurzen Fragebogen

Das bringst du mit:

- Du studierst **Lehramt** im Bachelor oder Masterstudiengang (alle Fächer willkommen)
- Du hast mindestens die Vorlesung *Einführung in die allgemeine Didaktik und die empirische Unterrichtsforschung* abgeschlossen und bereits ein Praktikum (z.B. das Orientierungspraktikum) an einer Schule absolviert

Das bieten wir Dir:

- Aufwandsentschädigung von **20,- € pro Person**
- **Teilnahmebestätigung** an einer Fortbildung zu den Themen Lesson Study und Begabungs- und Motivationsförderung

So funktioniert ´s:

- Schreibe uns unter szobel@uni-potsdam.de, dass du gerne teilnehmen möchtest
- Wir kontaktieren dich und machen ein genaues Spieldatum im Mai oder Juni aus
- Komm an die Universität Potsdam (Campus Golm, Haus 24) und spiel mit uns drauf los!

Du willst deine Freunde mitbringen? Meldet euch **zu zweit oder als Gruppe** mit bis zu 5 Personen an!

Das gemeinsame Spielen findet vor Ort unter den **geltenden Corona-Regeln** statt.

Du willst zuerst mehr über Lesson Study wissen? Scan der QR-Code und lies dir unsere Projekt-Seite durch!

