



Hector-Institut für Empirische Bildungsforschung

Talent-Studie | Talententwicklung in der
Sekundarstufe: Wissenschaftliche Begleitung
eines Enrichment-Programms im MINT-Bereich –
das Hector-Seminar in Baden-Württemberg

Kontakt:

Amelie Schönle

Telefon: 07071/29-76561

E-Mail: amelie.schoenle@uni-tuebingen.de

Tübingen, Oktober 2024

Stellenausschreibung

Das Hector-Institut für Empirische Bildungsforschung (Leitung Prof. Dr. Trautwein) sucht zur Unterstützung der wissenschaftlichen Begleitung des Hector-Seminars

eine studentische Hilfskraft (w/m/d) im Umfang von bis zu 40 Stunden/Monat.

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und zunächst für die Dauer von sechs Monaten befristet.

Das Hector-Institut für Empirische Bildungsforschung beschäftigt sich in Forschung und Lehre mit individuellen, sozialen und institutionellen Determinanten von Lehr- und Lernprozessen. Die *wissenschaftliche Begleitung des Hector-Seminars (Talent-Studie)* untersucht in einem Teilprojekt die Wirksamkeit eines außerunterrichtlichen Förderangebotes für besonders begabte und hochbegabte Schülerinnen und Schüler ab der sechsten Klasse. Zur Unterstützung der wissenschaftlichen Begleitung bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung einer auf vier Jahre angelegten Längsschnittstudie wird für eine längerfristige Tätigkeit eine studentische Hilfskraft gesucht. Bewerben können sich Studierende der Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Psychologie, Soziologie oder ähnlichen Fachrichtungen. Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Umfeld, das sich mit zentralen Fragen der aktuellen Bildungsforschung beschäftigt.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://uni-tuebingen.de/de/251957> und <https://hector-seminar.de/startseite>.

Typische Tätigkeiten:

- Mitarbeit bei der Planung und Vorbereitung einer Längsschnittstudie
- Recherchetätigkeit zu wissenschaftlichen Fragestellungen und Messinstrumenten
- Rating und Auswertung von offenen Aufgaben
- Erstellung von Skalenhandbüchern
- Unterstützung bei der Datenaufbereitung und -analyse in R, SPSS oder Mplus
- Unterstützung bei Projektaufgaben (z. B. Erstellung von PowerPoint-Präsentationen, Koordinierung von Gewinnspielen)

Ihr Profil:

- Interesse an der Vorbereitung und Auswertung einer experimentellen Längsschnittstudie im Feld
- Kenntnisse in gängigen Statistikprogrammen (z. B. R, SPSS, Mplus)
- Interesse an quantitativen Forschungsmethoden
- hohes Maß an Selbstständigkeit, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise und Engagement
- Kenntnisse in Excel und PowerPoint zur Darstellung der Studienergebnisse sowie in der Befragungssoftware Unipark sind wünschenswert

Bei Interesse freuen wir uns über Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Abiturzeugnis, Zwischenprüfungszeugnis oder Transcript of records in einem PDF-Dokument). Richten Sie diese bitte **bis zum 17.11.2024** per E-Mail an Frau Amelie Schönle (amelie.schoenle@uni-tuebingen.de). Die Universität Tübingen fördert qualifizierte Studentinnen und bittet deshalb um ihre Bewerbung. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.