



Am Hector-Institut für Empirische Bildungsforschung, einem inneruniversitären Forschungsinstitut der Universität Tübingen, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Bereich der **wissenschaftlichen Begleitung der Hector Kinderakademien** eine Position als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)
Schwerpunkt: Digitalisierung
(E 13 TV-L, 100%, zunächst befristet bis 31.12.2024)

zu besetzen.

Bei den Hector Kinderakademien handelt es sich um ein von der Hector Stiftung II gefördertes, extracurriculares Angebot zur landesweiten Begabtenförderung im Grundschulbereich in Baden-Württemberg. Digitale Kursangebote ergänzen das Präsenzangebot der Hector Kinderakademien und sollen systematisch ausgebaut und hinsichtlich ihrer Wirksamkeit erforscht werden. Der/die Bewerber/in soll das landesweite Online-Angebot der Hector Kinderakademien koordinieren und die wissenschaftliche Begleitung bei der Studiendurchführung (interdisziplinär angelegte Arbeiten im MINT-Bereich) unterstützen.

Ihre Aufgaben umfassen u.a. folgende Bereiche:

- Konzeption von digitalen Lernangeboten für begabte und hochbegabte Grundschul Kinder, eigenständig und in Zusammenarbeit mit Wissenschaftler/innen und Akteur/innen aus der Praxis, Kooperation mit digitalen Bildungseinrichtungen
- Ausbau und Koordination des landesweiten akademieübergreifenden Online-Angebots der Hector Kinderakademien zur langfristigen Etablierung der Online-Angebote im Programm der Hector Kinderakademien
- Entwicklung und Durchführung eigener akademieübergreifender Online-Angebote
- Konzeption und Durchführung von Veranstaltungen im Rahmen der Digitalisierung (z.B. Informationsveranstaltungen, Workshops etc.)
- Kooperation mit externen Partnern
- Unterstützung bei der wissenschaftlichen Evaluation des Online-Angebots

Was wir Ihnen bieten:

- eine spannende Tätigkeit in einem einzigartigen Wissenschaft-Praxis-Projekt
- viele Gestaltungsmöglichkeiten in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld
- interessante und vielfältige Aufgaben im Bereich Begabungsforschung und -förderung
- die Möglichkeit der Mitgestaltung von wissenschaftlichen Studien im Bereich digitaler Förderangebote
- vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten
- ein dynamisches, interdisziplinäres Team

Was wir von Ihnen erwarten:

- sehr gutes abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium
- digitale Bildung als inhaltlicher Schwerpunkt
- strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie diplomatisches Geschick im Umgang mit verschiedenen Statusgruppen
- Offenheit für die empirische Arbeitsweise und für statistische Methoden
- überdurchschnittliche Koordinations- und Organisationsfähigkeit
- Dienstleistungsorientierung
- Gestaltungswille
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Für weitere Informationen über die zu besetzende Stelle stehen Ihnen Prof. Dr. Ulrich Trautwein (ulrich.trautwein@uni-tuebingen.de) und Kristin Funcke (kristin.funcke@uni-tuebingen.de) gern zur Verfügung.

Bewerbungsschluss ist der 16.11.2022. Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail mit den üblichen Unterlagen in *einem* PDF-Dokument und unter Nennung des Stichworts „Digitalisierung“ an: jobs@hib.uni-tuebingen.de

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Universität Tübingen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und bittet deshalb ausdrücklich entsprechend qualifizierte Wissenschaftlerinnen um ihre Bewerbung. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Tübingen.