

## Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

Im Bereich *Lehramt*,

für die Betreuung von Schulklassen innerhalb unseres *BNE Escape Game Lab* zur Unterstützung unseres Teams

**Stunden/Woche:** 6-9 Stunden

**Zeitraum:** 27. April bis 31. Juli 2026 (Option zur Verlängerung bis Ende 2026)

**Bewerbungsfrist:** 17.04.2026

Unser *BNE Escape Game Lab* sucht eine wissenschaftliche Hilfskraft als Unterstützung für unser Team.

Das Projekt *BNE Escape Game Lab* ist ein innovatives Konzept, um Lernen in einer Escape Game-Umgebung zu ermöglichen. Hier sollen sich primär Lehramtsstudierende und Schüler:innen durch Educational Gaming die Grundlagen der eng verknüpften Themenfelder „Klimakrise“ und „Energiewende“ erarbeiten. Das Educational Escape Game ist ein Teamspiel, bei dem Bildungsinhalte mit einer narrativen Mission und Rätseln verbunden werden. Abhängig vom Rätsel müssen die teilnehmenden Personen gezielte Experimente durchführen, physikalische Größen berechnen und miteinander in Verbindung setzen.

### Deine Aufgaben:

- Vor- und Nachbereitung der Experimente und der Escape-Game-Sets
- Betreuung von Schulklassen: Einführung ins Szenario, Begleitung während der Durchführung, Zusammenführung und Reflexion der Ergebnisse

### Dein Profil:

- Motivation und Freude an der Arbeit mit Schulklassen
- Du bist im Bereich Lehramt eingeschrieben
- Interesse an Nachhaltigkeitsthemen und Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE)
- Kreatives Denken und Spaß am Ausprobieren
- Praktische Fähigkeiten (z. B. handwerklich oder im Aufbau von Experimenten)
- Engagiert, kommunikativ und teamfähig

- Strukturiertes und selbständiges Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Organisationstalent
- Zeit, um mind. einen Durchlauf pro Woche (ca. 4-5 Stunden) am Stück zu betreuen

Du musst nicht alle geforderten Fähigkeiten erfüllen.

### Wir bieten Dir:

- Ein dynamisches und motiviertes Team
- Einblicke in die Praxis von Bildung für nachhaltige Entwicklung
- Flexible Arbeitszeitregelungen
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit an einem außerschulischen Lernort mit direktem Kontakt zu Schulklassen
- Praxiserfahrungen in der Didaktik und Moderation von Lernprozessen

**Das Entgelt richtet sich nach den Richtlinien der Tarifgemeinschaft deutscher Länder über die Arbeitsbedingungen der studentischen und wissenschaftlichen Hilfskräfte in der jeweils geltenden Fassung.**

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung. Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen in einer pdf-Datei bis zum 17.04.2026 per E-Mail an: **fabian.schaefer@uni-mainz.de**

Bei Fragen wende Dich bitte an Fabian Schäfer, Tel: 06131 39 29647 oder E-Mail: [fabian.schaefer@uni-mainz.de](mailto:fabian.schaefer@uni-mainz.de)

<https://zukunft.uni-mainz.de/>  
[Hinweise zum Datenschutz](#)

