

Meer Zukunft

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir – vorbehaltlich der Mittelbereitstellung durch den Förderer – zum 01.07.2025 für 18 Monate bis Dezember 2026

3 Studentische Hilfskräfte (m/w/d)

mit Interesse an innovativen und digitalen Lehrangeboten und Begeisterung für digitale Bildung, neue Lehrformate und kreative Ansätze in der Hochschullehre. Dabei werden sich zwei Hilfskräfte im Speziellen mit dem Aufbau eines **Virtual Reality Labors** beschäftigen und eine Hilfskraft mit der **KI-unterstützten Unterrichtsplanung**.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei der Konzeption, Weiterentwicklung und Umsetzung digitaler Lehr- und Lernangebote (u.a. Einsatz von KI und VR in der Unterrichtsplanung und Reflexion)
- Recherchen zu digitalen Tools und innovativen didaktischen Methoden
- Unterstützung bei der Erstellung von digitalen Lehrmaterialien (z. B. Videos, Podcasts, interaktive Inhalte)
- Mitwirkung bei der Organisation und Evaluation von Lehrveranstaltungen oder Workshops
- Schneiden von Videomaterial zur Herstellung von VR – gestützten Lehrvideos

Ihr Profil:

- Student:in am Institut für Sportwissenschaft der Universität Rostock
- Interesse an innovativen Lehr-/Lernformen und digitalen Technologien
- selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Kreativität und Bereitschaft, neue Ideen einzubringen

Wir bieten:

- Einblick in spannende Projekte im Bereich digitaler Lehre und Hochschuldidaktik
- flexible Arbeitszeiten
- Raum für eigene Ideen und kreative Mitgestaltung
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung eigener Kompetenzen im Bereich E-Learning und Digitalisierung
- 13,98 € Stundenlohn

Arbeitszeit:

- KI-Projekt: bis zu 15 Stunden pro Woche
- VR-Projekt: je 10 Stunden pro Woche

Wir freuen uns auf Ihre elektronische Bewerbung (Lebenslauf und kurzes Motivationsschreiben), die Sie bitte bis spätestens **09.05.2025** an [christina.stuhr\[at\]uni-rostock.de](mailto:christina.stuhr[at]uni-rostock.de) und [tino.stoeckel\[at\]uni-rostock.de](mailto:tino.stoeckel[at]uni-rostock.de) senden. Bitte geben Sie an, ob sie eher im Bereich VR oder KI tätig werden wollen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen zur Verfügung:

Dr. Christina Stuhr

Institut für Sportwissenschaft, Universität Rostock

Telefon: 0381 498 2757

E-Mail: [christina.stuhr\[at\]uni-rostock.de](mailto:christina.stuhr[at]uni-rostock.de)