

Im Verbundprojekt **Network for Impactful Digital International Teaching Skills (NIDIT)**, Servicestelle Hochschuldidaktik, StL - Studium, Lehre, Weiterbildung, Qualitätssicherung, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer

Studentischen Hilfskraft (m/w/d) im Lab for Innovative Teaching

im Umfang von **40 Stunden/Monat** zu besetzen. Die Einstellung erfolgt zunächst bis zum 31.03.2025, mit der Option auf Verlängerung.

Aufgaben:

Das Projekt NIDIT bietet u.a. Weiterbildungs- und Austauschangebote für Lehrende, die sich mit Themen wie internationaler und kollaborativer Lehre oder auch innovativen Lehrtechniken (z.B. Virtual und Augmented Reality) beschäftigen. Sie unterstützen uns im administrativen Bereich, insbesondere in der Öffentlichkeitsarbeit und der gesamten Veranstaltungsorganisation:

- Unterstützung bei Veranstaltungen, Workshops und Lehrbegleitungen (Auf- und Abbau von Präsenzworkshops, technische Unterstützung bei Online-Veranstaltungen)
- Mitarbeit an der VR-Ausleihstation im Lab for Innovative Teaching
- Wartung von Hard- und Software der VR-Headsets
- Pflege des VR Use Case Katalogs
- Unterstützung bei der Öffentlichkeitsarbeit, z.B. Bildrecherche und -bearbeitung, Textproduktion, Material- und Plakatverteilung. Idealerweise Erfahrung in der Videoproduktion für Social Media, insbesondere Instagram und LinkedIn
- Vereinzelt Übersetzungsarbeiten

Anforderungsprofil:

- Vorerfahrungen mit Bürotätigkeiten
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office (insbes. Word, Excel und Outlook)
- Zuverlässiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Hohe Lernbereitschaft
- Zeitliche Flexibilität
- Vorkenntnisse im Umgang mit dem Content Management Tool Plone oder der Plattform ILIAS sind hilfreich, aber keine Voraussetzung

Wir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten & Möglichkeit zum Homeoffice
- Einblicke in universitäre Strukturen
- Teilnahme an Workshops zu innovativen Lehrmethoden und digitaler Didaktik

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, geeignete Arbeitszeugnisse und ggf. Arbeitsproben) bis zum **22.11.2024** an Eva Dabrowski und Maraike Büst unter labnidit@admin.uni-giessen.de. Bewerbungsgespräche können online oder nach Vereinbarung vor Ort stattfinden.