



Der Bereich Digitale Lehre des Peter L. Reichertz Institutes für Medizinische Informatik sucht eine  
**Studentische Hilfskraft (w/d/m)**

Die Medizinische Hochschule Hannover (MHH), mit rund 10.000 Beschäftigten größter Landesbetrieb des Landes Niedersachsen, ist eine universitäre Einrichtung für Forschung und Lehre in der Human- und Zahnmedizin und ein Universitätsklinikum der Supramaximalversorgung. Forschung, Lehre, Krankenversorgung und Administration arbeiten im Integrationsmodell auf dem MHH-Campus Hand in Hand.



zum nächstmöglichen  
Zeitpunkt

Das Peter L. Reichertz Institut für Medizinische Informatik ist ein gemeinsames Institut der Technischen Universität Braunschweig (TU Braunschweig) und der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH). Der Bereich Digitale Lehre ist dabei zuständig für die eLearning-Infrastruktur der Mitarbeitenden und Studierenden.

### Ihre Aufgaben

- Erstellung und Anpassung von Skripten mit PHP
- Aufsetzen von ILIAS Test-Umgebungen mit Docker
- Testen neuer Softwareversionen
- Verfassen und Verfolgen von Bug-Reports
- Dokumentation

### Sie bringen mit

- Immatrikulation in einem laufenden Fachsemester
- Kenntnisse über Grundprinzipien der Programmierung
- Grundlegende Kenntnisse von PHP sowie Docker und Linux

### Wir bieten Ihnen

- eine bis zum 30.09.2025 befristete Tätigkeit mit circa 5 Wochenstunden bei einem der größten Arbeitgeber des Landes Niedersachsen
- wertvolle Erfahrungen an der Schnittstelle von Forschung, Versorgung und Wissenschaftsmanagement
- eine kollegiale Einarbeitung in einem motivierten und interdisziplinär aufgestellten Team



Zur Bewerbung

### Sie haben vorab Fragen?

Kevin Meyer  
+49 511 532 4634



### Bewerben Sie sich jetzt

Kennziffer 3077  
Bewerbungsfrist 06.04.2025

Die MHH ist zertifizierte familiengerechte Hochschule und setzt sich für die Förderung von Frauen im Berufsleben ein. Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.