



An der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d) im Campus Management

(100,00 %, EG 13 TV-L)

zu besetzen. Die Anstellung erfolgt befristet für die Dauer bis zum 31.12.2025 mit der Option der Verlängerung. Die Stelle ist gemäß § 2 Abs. 2 Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG) zur Ausübung eines Drittmittelprojekts befristet.

Für das universitätsweite Projekt zur Einführung der neuen Campusmanagement-Software HISinOne suchen wir an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät Unterstützung. Der Schwerpunkt der Tätigkeit liegt dabei in der Erstkonfiguration des Moduls für Lehrveranstaltungs- und Prüfungsmanagement „EXA“ in den Studiengängen unserer Fakultät.

### Ihre Aufgaben im Rahmen der Einführung von HISinOne sind:

- Erstellung eines Konzepts zur Modellierung der Studiengänge der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät im neuen System sowie die Modellierung selbst. Dies beinhaltet:
  - Die Analyse von Strukturen und Regeln akademischer Prüfungsordnungen in enger Absprache mit den Verantwortlichen in der Fakultät sowie der Fachabteilung Studierenden- und Prüfungsverwaltung
  - Lösungsorientierte Beratung unserer Fächer in Bezug auf die Abbildung akademischer Prüfungsordnungen
  - Mitwirkung an der Entwicklung von Qualitätsstandards und einem Regelwerk zur einheitlichen Abbildung von Strukturen und Regeln von Prüfungsordnungen
  - Entwicklung von Testszenarien zur Qualitätssicherung modellierter Prüfungsordnungen und Sicherstellung korrekter Systemfunktionalitäten, auch bei Release-Wechseln
- Begleitendes Change Management und Kommunikation der sich ergebenden Änderungen in die Fächer der Fakultät
- Support für die Dozierenden in der Einführungsphase

Zusätzlich werden Sie folgende Aufgaben im Studiendekanat teilweise übernehmen:

- Lehre innerhalb der Fakultät im Umfang von 4 Semesterwochenstunden, insbesondere im Bachelorstudiengang „Naturwissenschaften“
- Durchführung der Lehrveranstaltungs- und Studiengangsevaluationen der Fakultät
- Entwicklung von Maßnahmen zur Verbesserung des Studienerfolgs unserer Studierenden

### Unsere Anforderungen an Sie sind:

- Abgeschlossenes wiss. Hochschulstudium (M.Sc. / M.A. / Diplom / Magister) einer mathematisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtung (bevorzugt aus der Informatik oder Mathematik)
- Eine selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise
- Beherrschung einer modernen Programmiersprache oder ersatzweise vertiefte Kenntnisse in einer Campusmanagement-Software
- Technikaffinität und die Bereitschaft, sich schnell in neue Systeme einzuarbeiten
- Organisationstalent
- Hohe Serviceorientierung, Teamfähigkeit und Kommunikationsgeschick

Wünschenswert sind darüber hinaus:

- Lehrerfahrung in einem naturwissenschaftlichem Fach
- Kenntnisse in LaTeX

### Wir bieten Ihnen:

- Einen befristeten Arbeitsvertrag in Vollzeit
- Eine interessante, eigenverantwortliche, vielseitige und durch Ihr persönliches Engagement zu gestaltende Aufgabe innerhalb eines kollegialen Umfelds an der Schnittstelle zwischen Verwaltung und Wissenschaft
- Flexible Arbeitszeiten an einer familiengerechten Universität mit moderner Infrastruktur und die Option zum Homeoffice, sofern es die dienstlichen Erfordernisse zulassen
- Einen guten Start durch eine strukturierte und umfassende Einarbeitung
- Attraktive und vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Alle Vorteile der (Sozial-)Leistungen des öffentlichen Dienstes, z. B. betriebliche Altersversorgung der VBL zur zusätzlichen finanziellen Absicherung im Alter, eine jährliche Sonderzahlung, verbilligte Versicherungstarife, Zahlung vermögenswirksamer Leistungen, eine Urlaubsregelung über dem Mindesturlaub
- Eine gute ÖPNV-Anbindung

Die Eingruppierung erfolgt je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L. Weitere Informationen zur Vergütung:

[www.finanzverwaltung.nrw.de/bezuegetabellen](http://www.finanzverwaltung.nrw.de/bezuegetabellen)

Die Beschäftigung ist grundsätzlich auch in Teilzeit möglich, sofern nicht im Einzelfall zwingende dienstliche Gründe entgegenstehen.

Die Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung daher bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Die Heinrich-Heine-Universität vertritt das Prinzip Exzellenz durch Vielfalt. Sie hat die „Charta der Vielfalt“ unterzeichnet und erfolgreich am Audit „Vielfalt gestalten“ des Stifterverbandes teilgenommen. Sie ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert und hat sich zum Ziel gesetzt, die Vielfalt ihrer Mitarbeiter\*innen zu fördern. Die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und gleichgestellter behinderter Menschen im Sinne des SGB IX ist erwünscht.

Ihr Ansprechpartner bei Fragen ist Prof. Dr. Axel Görlitz; E-Mail: [axel.goerlitz@hhu.de](mailto:axel.goerlitz@hhu.de); Telefonnummer: +49 211 / 81 – 15190

Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Motivationsschreiben (ca. 1 Seite), Lebenslauf mit Zeugnissen und Unterlagen) richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer 124.23 – 3.1** bis zum **10.05.2023**

bevorzugt in elektronischer Form an:  
[studiendekanmnf@hhu.de](mailto:studiendekanmnf@hhu.de)

oder per Post an:  
**Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf**  
**Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät**  
z. Hd. Prof. Dr. Axel Görlitz  
Universitätsstr. 1  
40225 Düsseldorf



Wir bitten darum, Bewerbungsunterlagen nur in Kopien und nicht in Mappen vorzulegen, da die Unterlagen nicht zurückgesandt werden. Diese werden nach Ablauf der Aufbewahrungsfrist datenschutzgerecht vernichtet.