

KENNZIFFER 010/26 DM	STARTDATUM NÄCHSTMÖGLICH	BEZAHLUNG EG 13 TV-L	BEWERBUNGSFRIST 26.02.2026
-------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------------------

## FAKULTÄT ELEKTRO-, MEDIEN UND INFORMATIONSTECHNIK

# WISSENSCHAFTLICHE MITARBEIT

### ENTWICKLUNG DIGITALER AUFGABEN FÜR DIE HOCHSCHULLEHRE

Es handelt sich um eine bis zum 31.12.2029 befristete Vollzeitstelle. Teilzeittätigkeit ist unter Berücksichtigung der betrieblichen Belange grundsätzlich möglich.

#### ÜBER UNS

Die Stelle wird im Rahmen des Projekts „Deutsches Zentrum für Digitale Aufgaben in der Hochschullehre (DZdA)“ durch die Stiftung Innovation in der Hochschullehre gefördert und ist an der HAW Hamburg im Zentrum für Lehren und Lernen (ZLL) angesiedelt.

Das DZdA unterstützt Lehrende aller Hochschulen bei der Entwicklung und beim Einsatz didaktisch hochwertiger digitaler Aufgaben – mit Fokus auf Wirtschaft, Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (WiMINT). Ziel ist es, eine bundesweite Infrastruktur aufzubauen, die qualitätsgesicherte, mehrsprachige Aufgaben für die Verwendung in der Lehre bereitstellt.

#### IHRE AUFGABEN

- eigenverantwortliche Konzeption und Entwicklung, sowie selbständige Umsetzung digitaler Übungs- und Prüfungsaufgaben für WiMINT-Fächer (Moodle, STACK, JSXGraph)
- Weiterentwicklung und Unterstützung projektbezogener Servicestrukturen für Lehrende
- Beratung, Schulung und Support von Lehrenden
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Konzepten und Modellen zur didaktisch fundierten Gestaltung digitaler Aufgaben im Gesamtprojekt
- Mitwirkung an wissenschaftlichen Beiträgen und Projektberichten

#### IHR PROFIL

##### Formale Voraussetzungen

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss (Master oder gleichwertig) in Informatik, Mathematik, Natur- und Ingenieurwissenschaften oder Pädagogik mit Schwerpunkt MINT oder einer vergleichbaren Studienfachrichtung oder
- dem wissenschaftlichen Hochschulabschluss gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen auf Basis eines abgeschlossenen Studiums (Bachelor oder gleichwertig) in einer der o.g. Fachrichtung und zusätzlich 4 Jahre einschlägige Berufserfahrung mit Tätigkeiten auf Masterniveau (z.B. im öffentlichen Dienst ab Entgeltgruppe 13 TV-L)

##### Hinweis:

Bewerbungen sind auch möglich mit einem Hochschulabschluss (Bachelor oder gleichwertig) in einer der o. g. Fachrichtungen ohne die vierjährige einschlägige Berufserfahrung. In diesem Fall erfolgt die Eingruppierung einer Entgeltgruppe niedriger (EG 12 TV-L).

##### Vorteilhaft

- Kenntnisse in den natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagenfächern und ihrer Didaktik

- Erfahrung im Umgang mit dem Lernmanagementsystem Moodle und STACK
- Kenntnisse in der Programmierung mit Javascript, HTML/CSS, LaTeX
- Erfahrung in der Arbeit in Projekten
- Kooperations-, Kommunikations- und Konfliktfähigkeit sowie zielorientiertes Denken
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## **UNSER ANGEBOT**

- eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem spannenden Bereich einer weltoffenen, zukunftsorientierten Hochschule
- Einbindung in ein Team, das sich über Ihre Mitarbeit freut und Ihnen bei der Einarbeitung gern zur Seite steht
- verkehrsgünstige Lage des Arbeitsplatzes Jungestraße
- 30 Tage Urlaub bei einer Fünf-Tage-Woche und betriebliche Altersversorgung
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeit mit der Möglichkeit zur Telearbeit oder zum mobilen Arbeiten
- Möglichkeit zum Dienstfahrradleasing über Jobrad
- Zugang zum EGYM WellPass und zu den Angeboten des Hochschulsports

## **WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG**

Bitte stellen Sie insbesondere dar, inwieweit Sie das Anforderungsprofil erfüllen und übersenden Sie uns folgende Dokumente:

- Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf und Nachweise der geforderten Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. aktuelles Arbeitszeugnis (nicht älter als drei Jahre),
- ggf Nachweis einer Schwerbehinderung bzw. Gleichstellung,
- Einverständniserklärung zur Einsichtnahme in Ihre Personalakte unter Angabe der personalaktenführenden Stelle (nur bei Beschäftigten des öffentlichen Dienstes).

Die Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg hat sich eine geschlechtergerechte, diskriminierungsbewusste sowie diversitätssensible Hochschulkultur und ein ebensolches Arbeitsumfeld zum Ziel gesetzt. Auditiert als „familiengerechte Hochschule“ und mit dem Zertifikat „Vielfalt gestalten“ unterstützen wir die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und setzen uns aktiv für Chancengleichheit sowie die Anerkennung und Wertschätzung von Vielfalt ein. Die Berücksichtigung dieser Werte ist ein wichtiger Teil unseres Lehr- und Führungsverständnisses.

Wir ermutigen damit Menschen zur Bewerbung unabhängig von ihrer geschlechtlichen Identität, ethnischen Zugehörigkeit, Religion, Alter, sexuellen Orientierung oder Behinderung. Darüber hinaus fordern wir qualifizierte Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Informationen für Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Personen sowie  
weiterführende Informationen der HAW Hamburg

**Jetzt online bewerben**

## **KONTAKT**

Fragen zum Stellenangebot beantwortet Ihnen gerne  
Prof. Dr. Karin Landenfeld, T + 49 40 428 75 8393, [karin.landenfeld@haw-hamburg.de](mailto:karin.landenfeld@haw-hamburg.de)

Für Rückfragen in personalrechtlichen Angelegenheiten wenden Sie sich bitte an  
Michelle Kunzmann, T + 49 40 428 75 9080, [michelle.kunzmann@haw-hamburg.de](mailto:michelle.kunzmann@haw-hamburg.de)

**Seite Drucken**  
[PDF]

**Weil Du was  
verändern kannst.**