



Praxisbezug, Internationalität und anwendungsorientierte Forschung sind die profilprägenden Schwerpunkte der Hochschule Mainz, an der rund 5000 junge Menschen studieren und forschen. Auf dem Gebiet der angewandten Wissenschaft leisten wir in vielen Bereichen international anerkannte Spitzenarbeit. Durch die enge Kooperation mit Wirtschaftsunternehmen und Forschungs- und Kulturinstitutionen sind wir in der Region Rhein-Main bestens vernetzt. Als traditionsreiche Wissenschaftsstadt mit einer hohen Dichte an Bildungseinrichtungen gehört Mainz zu den sehr gut positionierten Hochschulstandorten in Deutschland.

Im Fachbereich Gestaltung - Fachrichtung Kommunikationsdesign - der Hochschule Mainz ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle zu besetzen als

## **Assistenz (m/w/d)**

(Teilzeit 19,5 h/Woche; Entgeltgruppe 10 TV-L)

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

### **Ihre Aufgaben sind (im Sinne des § 56 HochSchG):**

- Betreuung und Weiterentwicklung des „iLab“, der Werkstatt für Interaktion und digitale Gestaltung des Fachbereichs Gestaltung
- Mitwirkung an und Unterstützung von interdisziplinären Veranstaltungen und Projekten
- Eigenständige Lehrtätigkeit in den Fachgebieten „Interaktive Grundlagen“ und „Digitale Gestaltung“ im Bachelor und Master (3 SWS)
- Vermittlung von Fachwissen und praktischen Fähigkeiten an Studierende
- Mitwirkung bei Prüfungen
- Betreuung von Studierenden bei der Anfertigung von Projekt- und Studienarbeiten
- Werkstatteinführungen und Präsentationen der Arbeit und Projekte der Werkstatt

Einstellungsvoraussetzungen sind, neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen, der erfolgreiche Hochschulabschluss in einem gestalterischen Studiengang oder einem Studium der Medieninformatik mit Schwerpunkt Gestaltung.

Wir suchen eine Persönlichkeit, die die Werkstatt als Chance versteht digitale Technologien für die Lehre in der Gestaltung zu öffnen und weiter zu entwickeln. Die Werkstatt ist Schnittstelle aller Fachrichtungen (Kommunikationsdesign, Innenarchitektur, Mediendesign) des Fachbereich Gestaltung. Sie verbindet zudem Lehre und Forschung durch ihre Nähe zu den Projekten Motion Bank (Erfassung von Tanz) und KI-TeGG (KI in der Gestaltung). Sie ist darüber hinaus mit allen anderen Werkstätten verbunden und befindet sich in direkter Nähe der Modellbauwerkstatt (Rapid Prototyping) und des Robolabs (Industrieroboter).

Erforderlich sind sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen digitalen Entwurfs- und Gestaltungswerkzeugen und hervorragende Programmierkenntnisse im Bereich der Erstellung interaktiver Prototypen und Anwendungen mittels Web- (HTML5, CSS3, JavaScript) und Creative-Coding-Technologien (bspw. Processing). Neben fundierten Programmierfähigkeiten im Bereich Frontend sind zusätzliche Kenntnisse und Erfahrung im Bereich Backend- (bspw. LAMP Stack, Node.js, Flask) und im Bereich Mixed Reality (bspw. Three.js, Unity, Unreal) von Vorteil.



Darüber hinaus sind sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil. Die Aufgabe erfordert die Fähigkeit des eigenständigen, angewandten wissenschaftlichen Arbeitens, Einsatz- und Kontaktfreude und starke organisatorische Fertigkeiten.

Neben Einsatzbereitschaft und Aufgeschlossenheit gegenüber Belangen der Hochschule, werden Teamfähigkeit und Entscheidungsfähigkeit erwartet. Kenntnisse über die einschlägige Studienstruktur in der Lehreinheit Kommunikationsdesign wären vorteilhaft.

Weitere Informationen über unsere Fachrichtung finden Sie unter: <https://kd.hs-mainz.de/>

Wenn sie Freude am Umgang mit Menschen haben, teamfähig sind und Interesse an anspruchsvollen und vielseitigen Aufgaben haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Neben der Anstellung im öffentlichen Dienst bieten wir Ihnen umfangliche zusätzliche Leistungen wie zum Beispiel:

- Zahlung einer Jahressonderzahlung
- Möglichkeit zum Erwerb eines Jobtickets
- Teilnahme an der zusätzlichen Altersvorsorge im öffentlichen Dienst (VBL)
- Umfangreiche Personalentwicklungsangebote

Die Hochschule Mainz tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und

fordert daher Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Hochschule ist als familiengerechte Dienststelle zertifiziert.

Das Land Rheinland-Pfalz und die Hochschule Mainz vertreten ein Betreuungskonzept, bei dem eine hohe Präsenz der Lehrenden am Hochschulort erwartet wird.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte, bis zum **19.01.2022** an die Fachrichtungsleitung Kommunikationsdesign, Frau Prof. Katja Davar, Holzstraße 36, 55116 Mainz.

Übermitteln Sie bitte Ihre Bewerbung mit folgendem upload-Link:

<https://seafire.rlp.net/u/d/96c784067bd84b14b9fc/>

Bei Rückfragen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte an folgende Ansprechpartner:

Fachliche Fragen:

Herrn Prof. Florian Jenett

Tel. 06131 628 2259

[florian.jenett@hs-mainz.de](mailto:florian.jenett@hs-mainz.de)

Organisatorische Fragen:

Personalabteilung der Hochschule Mainz

Tel: 06131 628 7305

[stellenausschreibungen@hs-mainz.de](mailto:stellenausschreibungen@hs-mainz.de)

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format.

Benennen Sie die Dateien bitte in folgendem Format: **Nachname Vorname gesambewerbung.pdf**

Das Hochladen Ihrer Dateien erfolgt derzeit ohne eine automatisierte Bestätigung.

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, sondern stattdessen nach Beendigung des Besetzungsverfahrens gemäß den Anforderungen des Datenschutzes zeitnah vernichtet bzw. gelöscht. Bitte beachten Sie vor der Übermittlung Ihrer Unterlagen unsere [Hinweise zum Datenschutz](#). Wir weisen darauf hin, dass wir **keine Eingangsbestätigung** versenden.