



Die Technische Hochschule Aschaffenburg ist eine praxisorientierte, familiengerechte Hochschule im Rhein-Main-Gebiet. Wir zeichnen uns durch hervorragende Studienbedingungen, hohe Qualität und exzellente Leistungen in Forschung, Lehre, Transfer und Weiterbildung aus. Wir leben eine persönliche und lebendige Lern- und Diskussionskultur auf dem Campus als einem Ort der Begegnung. Wir kooperieren mit der Wissenschaft und mit Unternehmen im In- und Ausland und fördern den eigenen wissenschaftlichen Nachwuchs.  
Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Die Technische Hochschule Aschaffenburg, Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik,  
sucht **für das Sommersemester 2025** (Beginn 15.03.2025) im Studiengang *Software Design International*

## Nebenberufliche Dozenten/Lehrbeauftragte (m/w/d)

für folgende Lehrgebiete:

- **Parallel and Distributed Systems** (Bewerbungskennziffer iw-n-38)
- **Human-Computer Interaction** (Bewerbungskennziffer iw-n-39)

sucht die TH Aschaffenburg jeweils eine nebenberufliche Dozentin/einen nebenberuflichen Dozenten auf Honorarbasis.

### Was sind die Aufgabenschwerpunkte?

- Selbständige Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Bereitschaft, auch digitale Lehrinhalte anzubieten
- Vermittlung fundierter Kenntnisse mit hohem Praxisbezug
- Durchführung von Prüfungen und Korrektur von Prüfungsleistungen
- Rasche Kommunikation und individuelle Betreuung der Studierenden
- Bereitschaft, die Veranstaltung in englischer Sprache zu halten

Die Tätigkeit umfasst je Lehrgebiet 6 Lehrveranstaltungsstunden à 45 Minuten pro Woche während eines Semesters. Die Lehrveranstaltungen sind in Englisch zu halten.

### Was sind die Einstellungsvoraussetzungen?

Ihre Qualifikation im jeweiligen Lehrgebiet:

- Sehr gute Kenntnisse in dem Bereich Parallele und verteilte Systeme, beziehungsweise
- Sehr gute Kenntnisse in dem Bereich Human-Computer Interaction

Ihre Qualifikation in beiden Lehrgebieten:

- Sehr gute Englischkenntnisse
- Pädagogische Eignung und möglichst Lehrerfahrung im Lehrgebiet
- Abgeschlossenes Hochschulstudium, mindestens Bachelorabschluss
- Mindestens dreijährige Berufserfahrung
- Vorzugsweise eine praktische Tätigkeit in einem Industrieunternehmen
- Freude am Umgang mit Studierenden

Die Technische Hochschule Aschaffenburg begrüßt es, wenn sich Frauen durch die Ausschreibung besonders angesprochen fühlen. Schwerbehinderte (bitte fügen Sie Ihren Bewerbungsunterlagen eine Kopie des Schwerbehindertenausweises bei) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Interessiert? Bitte bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 26.02.2025** über unser Online-Portal unter <https://stellen.th-ab.de>.

Bei Fragen zu den Lehrgebieten *Parallele und verteilte Systeme* und *Mensch-Maschine-Schnittstelle* wenden Sie sich gerne an: Herr Prof. Dr.-Ing. Alexander Biedermann, [Alexander.Biedermann@th-ab.de](mailto:Alexander.Biedermann@th-ab.de)

Für allgemeine Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Prof. Dr. Barbara Sprick, E-Mail: [barbara.sprick@th-ab.de](mailto:barbara.sprick@th-ab.de).

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: <https://www.th-ab.de/hochschule/die-th-aschaffenburg/arbeiten-an-der-th-ab/stellenangebote>

Technische Hochschule Aschaffenburg

Referat Personal

Würzburger Str. 45

63743 Aschaffenburg

[www.th-ab.de](http://www.th-ab.de)