



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.

## W2-Professur – Schaltungstechnik (m/w/d)

Fakultät Ingenieurwissenschaften | zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Kennziffer: et-w-13 | Vergütung entspricht BesGr. W 2 BayBesG

### Ihr Aufgabengebiet

- Sie vermitteln Studierenden wissenschaftliche Methoden und geben Ihre berufspraktischen Erfahrungen an sie weiter. Die Bereitschaft zur Übernahme der Leitung des Labors „Schaltungstechnik“ ist wünschenswert.
- Sie initiieren eigene Forschungsprojekte und bearbeiten diese in den Technologietransferzentren der Technischen Hochschule Aschaffenburg.
- Sie entwickeln das Präsenz- und Online-Studienangebot weiter und bringen sich in der Internationalisierung der Fakultät Ingenieurwissenschaften ein.
- Sie übernehmen in verschiedenen Studiengängen der Fakultät Lehrveranstaltungen in den Bereichen elektronische Bauelemente sowie analoge Schaltungstechnik.
- Sie engagieren sich perspektivisch im Promotionszentrum „Nachhaltige und Intelligente Systeme (NISys)“.
- Sie werben Drittmittel ein und treiben Forschungsprojekte voran.

### Sie bringen mit

- Sie arbeiten teamorientiert und motiviert und möchten sich im Bereich Elektro- und Informationstechnik engagieren.
- Sie haben Freude an der Lehre und begeistern die Studierenden.
- Sie haben fundierte fachliche Kenntnisse und Erfahrungen auf den Gebieten der analogen Schaltungstechnik und der elektronischen Bauelemente und bringen einen einschlägigen akademischen Hintergrund mit.
- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Elektro- und Informationstechnik oder eines ähnlichen Faches.
- Sie haben zudem Kompetenzen im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit.
- Sie verfügen über berufspraktische Erfahrungen in Entwurf und Realisierung elektronischer Schaltungen.
- Sie sind bereit, Lehrveranstaltungen in verwandten Fachgebieten, beispielsweise den Grundlagen der Elektrotechnik, zu übernehmen.
- Sie erfüllen die allgemeinen Einstellungsvoraussetzungen. Diese finden Sie unter: [www.th-ab.de/professuren](http://www.th-ab.de/professuren)

### Das liegt uns am Herzen

- Wertschätzendes, kollegiales Umfeld
- Strukturiertes Onboarding-Programm und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und Möglichkeiten zur familienpolitischen Teilzeit
- Wir verfolgen aktiv die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und streben eine Erhöhung des derzeitigen Professorinnenanteils von 29 % an.
- Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf: Auf unser Zertifikat (audit familiengerechte hochschule) sind wir sehr stolz. Unsere Angebote zu diesem Thema finden Sie unter: [www.th-ab.de/fgh](http://www.th-ab.de/fgh)



Verwirklichung im eigenen Fach



Gestaltungsspielraum



Lebendiger Austausch



Nachwuchsförderung



Moderne Ausstattung



Attraktiver Campus



Internationalität

### Wissenswertes

Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Zur Durchsetzung der Gleichberechtigung werden Frauen unter Beachtung des Vorrangs von Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung besonders gefördert. Infos erhalten Sie auch unter [www.werdeprofessorin.de](http://www.werdeprofessorin.de). In das Beamtenverhältnis kann berufen werden, wer das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet hat. Informationen zum Datenschutz im Rahmen von Bewerbungen finden Sie unter: [www.th-ab.de/professuren](http://www.th-ab.de/professuren).

### Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung postalisch oder digital unter Angabe der Bewerbungskennziffer bis zum 03.06.2024 an das Dekanat Ingenieurwissenschaften. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung in einem PDF-Dokument (max. 5 MB) an [dekanatiw@th-ab.de](mailto:dekanatiw@th-ab.de) Technische Hochschule Aschaffenburg, z. Hd. des Dekans der Fakultät Ingenieurwissenschaften, Würzburger Str. 45, 63743 Aschaffenburg

### Ihre Ansprechpersonen

Fragen zur Gleichstellung beantwortet Ihnen gerne die Frauenbeauftragte der Hochschule Prof. Dr. Kristina Balleis, 06021/4206-751, [frauenbeauftragte@th-ab.de](mailto:frauenbeauftragte@th-ab.de)

Fragen zur Ausschreibung und zum Verfahren beantwortet Ihnen gerne das Referat Personal Simon Mergler, 06021/4206-663, [p-amt@th-ab.de](mailto:p-amt@th-ab.de)

