



**Hochschule Fulda**  
University of Applied Sciences



An der Hochschule Fulda studieren ca. 9.500 Studierende in ca. 60 Bachelor- und Master-Studiengängen. In den 8 Fachbereichen lehren und forschen mehr als 160 Professor\*innen. Die Hochschule Fulda besitzt das eigenständige Promotionsrecht nach hessischem Hochschulrecht. Insgesamt sind an der Hochschule Fulda ca. 700 Personen beschäftigt. Die Hochschule Fulda zeichnet sich durch qualitativ hochwertige Lehre und intensive Forschungsaktivität aus, weiterhin besitzt sie eine starke internationale Ausrichtung. Sie bietet hervorragende Lern- und Arbeitsbedingungen auf einem attraktiven und zusammenhängenden Hochschulcampus.

An der Hochschule Fulda besetzen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik eine

## Professur „Angewandte Elektrotechnik und intelligente Systeme“ (W2)

### Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- ↘ praxisnahe und wissenschaftlich fundierte Lehre in den Studiengängen des Fachbereichs, insbesondere in den Bachelorstudiengängen "Elektrotechnik und Informationstechnik", "Erneuerbare Energien" und "Mechatronik"
- ↘ Bereitschaft zur Übernahme von Lehrveranstaltungen zu den Grundlagen der Elektrotechnik sowie Lehrveranstaltungen zu elektro- bzw. informationstechnischen Aspekten der Gebäudeautomation und/oder des Energiemanagements
- ↘ Übernahme von Lehrveranstaltungen in englischer Sprache

### Ihr Profil:

- ↘ abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbarer Studiengänge
- ↘ qualifizierte Promotion
- ↘ Erfahrungen in Forschung, Praxis und Lehre in einem oder mehreren der Bereiche "Energieeffizienz von Gebäuden oder Systemen", "Management von Energie", "Gebäudeautomation", "Digitale Vernetzung", "Smart Buildings", "Smart Systems".

Die Hochschule vertritt ein Konzept der intensiven Betreuung der Studierenden sowie der Vernetzung in der Region und erwartet deshalb eine hohe Präsenz der Lehrenden an der Hochschule.

Sie wirken mit beim Aufbau und der Weiterentwicklung unserer Studienangebote sowie innovativer Lehrformen. Sie unterstützen die internationale und interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Unternehmen / Organisationen und anderen Fachbereichen, Hochschulen und wissenschaftlichen Institutionen und zeigen Bereitschaft zur Übernahme von Funktionen in der akademischen Selbstverwaltung.

Voraussetzung für die Berufung nach §§ 61, 62 HHG

- ↘ eine qualifizierte Promotion,
- ↘ nachweislich pädagogische Eignung,
- ↘ besondere Leistungen bei Anwendung und Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs oder zusätzliche wissenschaftliche Leistungen.



**Hochschule Fulda**  
University of Applied Sciences



Die Besetzung der Stelle erfolgt bei der ersten Berufung in der Regel gemäß § 61 Abs. 7 HHG im Beamtenverhältnis auf Probe. Die Probezeit beträgt drei Jahre. Die Stelle steht unbefristet zur Verfügung.

Menschen mit Behinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt. In der Gruppe der Professor\*innen der Hochschule sind Frauen unterrepräsentiert. Der Frauenförderplan der Hochschule Fulda sieht hier eine Erhöhung des Frauenanteils vor. Bewerbungen von Frauen sind daher besonders erwünscht. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar. Die Hochschule Fulda ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Wir fördern die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und bieten Ihnen Maßnahmen zur Gesundheitsförderung.

Ehrenamtliches Engagement wird in Hessen gefördert. Soweit Sie ehrenamtlich tätig sind, wird gebeten, dies in den Bewerbungsunterlagen anzugeben, wenn das Ehrenamt für die vorgesehene Tätigkeit förderlich ist.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum 15.04.2020 an den Präsidenten der Hochschule Fulda, gerne per E-Mail im PDF-Format ([bewerbungen@hs-fulda.de](mailto:bewerbungen@hs-fulda.de)). Für Rückfragen steht Ihnen Prof. Dr. Viviane Wolff ([viviane.wolff@et.hs-fulda.de](mailto:viviane.wolff@et.hs-fulda.de)) zur Verfügung.

