



## Forschungspreis 2019 der Hessischen Hochschulen für Angewandte Wissenschaften

### Auszeichnung für herausragende anwendungsorientierte Forschung

Forschung und Wissenschaft haben einen hohen Stellenwert an den fünf staatlichen Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (HAW) des Landes Hessen. Die Anwendungsrelevanz von Forschung ist der Markenkern der HAWs. Angewandte Forschung und Entwicklung (FuE) sind dabei die Eckpfeiler für die nachhaltige Zukunftsgestaltung von Wirtschaft und Gesellschaft.

Besondere Erfolge sind an herausragende Persönlichkeiten gebunden. Diese sollten folgerichtig auch für ihre Leistungen ausgezeichnet werden. Ein Anliegen der Forschungskampagne ist es deswegen, diese Forscherinnen und Forscher mit dem Forschungspreis zu ehren.

Die fünf staatlichen HAWs in Hessen zusammen mit dem Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst (HMWK) zeichnen mit dem Forschungspreis der Hessischen Hochschulen für Angewandte Wissenschaften diese Persönlichkeiten für ihre herausragenden Leistungen in der anwendungsorientierten Forschung aus.

Der Forschungspreis wurde seit 2008 bereits zum sechsten Mal vergeben. Er ist mit insgesamt bis zu 30.500 Euro dotiert.

Die Preise für die **Ausschreibung 2019** wurden am 29. Oktober 2019 an der Frankfurt University of Applied Sciences im Rahmen der Veranstaltung „Forschungstag 2019 der Hessischen Hochschulen für Angewandte Wissenschaften“ an Personen aus zwei hessischen Hochschulen verliehen.

### Die Preisträger des Forschungspreises 2019

	Person	Hessische Hochschule	Gebiet der anwendungsorientierten Forschung
<b>1. Preis</b> (12.500 €)	Prof. Dr. <b>Christoph Busch</b>	Hochschule Darmstadt University of Applied Sciences	Systems Development, Biometrische Systeme, IT-Sicherheit
<i>zweimal</i> <b>2. Preis</b> (je 9.000 €)	Prof. Dr. <b>Barbara Klein</b>	Frankfurt University of Applied Sciences	Akzeptanz von neuen Technologien, Entwicklung von technikgestützten Anwendungsfeldern im Sozial- und Gesundheitswesen
	Prof. Dr.-Ing. <b>Michael Peterek</b>	Frankfurt University of Applied Sciences	Globale Urbanisierung