

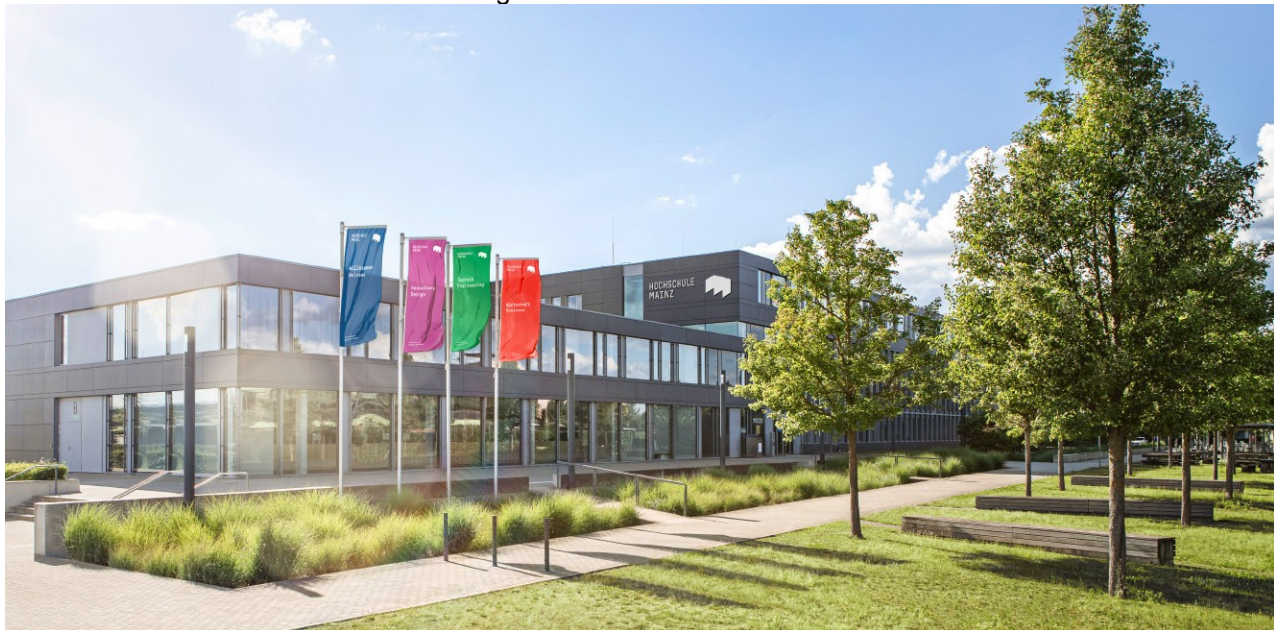


Verstärken Sie unser Team zum Sommersemester 2027:

Professur für IT-Sicherheit - Sichere Systeme (m/w/d)

Besoldungsgruppe W2 (LBesG)

Die Stelle ist unbefristet zu besetzen und grundsätzlich teilbar.



Die Hochschule Mainz – University of Applied Sciences – an der rund 5.500 junge Menschen studieren und forschen, befindet sich auf einem modernen Campus in einer lebenswerten und dynamischen Stadt und zeichnet sich durch exzellente Qualität in Lehre und Forschung aus. Interdisziplinarität und Internationalität, Offenheit für interkulturelle Fragen und Familienfreundlichkeit sind darüber hinaus maßgebende Faktoren für unsere Hochschule.

Auf dem Gebiet der angewandten Wissenschaft leisten wir in vielen Bereichen international anerkannte Spitzenarbeit. Durch die enge Kooperation mit Wirtschaftsunternehmen sowie 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 Wirtschaft erwartet Sie:

- Lehre in kleinen Gruppen mit offenem und freundlichem Umgang zwischen Professorinnen und Professoren sowie Studierenden.
- Ein forschungsaffines und drittmittelerfahrenes Kollegium, das bei Kooperationsprojekten mit der Wirtschaft und bei Forschungsprojekten gerne unterstützt.
- Anschluss an vielfältige regionale Netzwerke.
- Bezahlung nach Besoldungsgruppe W2 (LBesG) und Verbeamtung auf Lebenszeit, sofern die dienstrechtlichen Voraussetzungen hierfür vorliegen, oder ein unbefristeter Dienstvertrag.



Das Aufgabengebiet umfasst:

- Lehre, Forschung und Transfer im Kontext IT mit Fokus auf sichere IT-Systeme und Infrastrukturen
- An den Anforderungen der beruflichen Praxis ausgerichtete kompetenzorientierte Lehre auf Bachelor- und Masterniveau in deutscher und englischer Sprache.
- Lehre im Studiengang Cyber Security Management B.Sc. sowie in weiteren Bachelor- und Masterstudiengängen der Angewandten Informatik und Wirtschaftsinformatik in Vollzeitform sowie in dualer Form.
- Betreuung von Abschlussarbeiten.

Darüber hinaus erwarten wir:

- Auseinandersetzung in der Lehre und Forschung mit Themen der IT-Sicherheit.
- Nutzung digitaler Medien und die Entwicklung von innovativen Lehr- und Lernformaten zur Lehr- und Lernunterstützung.
- Durchführung von Lehrveranstaltungen auch während der Abendstunden, samstags und außerhalb der regulären Vorlesungszeiten in Mainz.
- Initiieren und Vorantreiben von innovativen, forschungsbezogenen Lehrkonzepten in Bachelor- und Master-Programmen.
- Kontinuierliche Weiterbildung in der Hochschuldidaktik.
- Interesse an eigener, anwendungsnaher Forschung und Entwicklung.
- Die Einwerbung und Durchführung von – gerne auch interdisziplinären – Drittmittelprojekten.
- Vernetzung mit Unternehmen, Verbänden und weiteren Institutionen des Fachgebiets sowie aktives Einbringen in die Pflege und den Ausbau unseres (internationalen) Netzwerkes an Partnerhochschulen.
- Mitarbeit an der Weiterentwicklung der Studiengänge und in der akademischen Selbstverwaltung.

Das bringen Sie mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik oder verwandter Studiengänge.
- Eine qualifizierte einschlägige Promotion.
- Mindestens fünfjährige beruflich einschlägige Praxis, von der mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs ausgeübt wurden.
- Fundierte, berufspraktische Erfahrungen im Bereich IT-Sicherheit mit Fokus auf sichere IT-Systeme und Infrastrukturen.
- Pädagogische Eignung.
- Fähigkeit zur Durchführung von Lehrveranstaltungen in deutscher und englischer Sprache.
- Einschlägige Publikationen in anerkannten nationalen wie internationalen Zeitschriften oder auf vergleichbaren Konferenzen.



Die Hochschule Mainz fördert Chancengleichheit und begrüßt ausdrücklich Bewerbungen von Frauen, Menschen mit Behinderungen sowie von Personen aller kulturellen und sozialen Hintergründe. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Familie und Beruf, bspw. durch flexible Arbeitszeiten in der vorlesungsfreien Zeit. Für Fragen kann auch die Gleichstellungsbeauftragte des Fachbereichs Wirtschaft der Hochschule Mainz kontaktiert werden.

Schwerbehinderte sowie Schwerbehinderten gleichgestellte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt. Dies gilt auch für Frauen in den Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind. In der vorgenannten Besoldungsgruppe sind Frauen unterrepräsentiert.

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

Das bieten wir:



W-Besoldung, Familienzuschläge



Gute ÖPNV-Anbindung



Beamtenrechtliche Versorgung oder betriebliche Altersvorsorge (VBL)



Kostenlose Parkplätze



Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten



Mobile Arbeit



Gesundheitsvorsorge



Flexible Arbeitszeiten

Bei Rückfragen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte an folgende Ansprechpersonen

Fachliche Fragen:

Fachbereich Wirtschaft

Herr Prof. Dr. Dirk Loomans

dirk.loomans@hs-mainz.de

Fragen zum Berufungsportal:

Berufungsbeauftragter

Herr Dr. David Strecker

david.strecker@hs-mainz.de

Fragen der Gleichstellung:

Fachbereich Wirtschaft

Frau Prof. Dr. Sabine Landwehr-Zloch

sabine.landwehr-zloch@hs-mainz.de

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bis zum **16. Juni 2026** an die Präsidentin der Hochschule Mainz, Frau Prof. Dr. Katharina Dahm (Lucy-Hillebrand-Straße 2, 55128 Mainz).

Übermitteln Sie bitte alle erforderlichen Unterlagen über unser Berufungsportal.

[https://berufungsportal.hs-mainz.de/datenabfrage/Professur IT-Sicherheit](https://berufungsportal.hs-mainz.de/datenabfrage/Professur_IT-Sicherheit)

Bitte beachten Sie die Hinweise zu den Bewerbungsunterlagen auf unserer Homepage:

hs-mainz.de/karriere/professuren

Unserer Hinweise zur Einhaltung des AGG und zum Datenschutz finden Sie auf unserer Karriere-Seite auf unsere Homepage: hs-mainz.de/karriere

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

