



Die familienfreundlich zertifizierte Hochschule Mainz – University of Applied Sciences – befindet sich auf einem modernen Campus in einer lebenswerten Stadt und zeichnet sich aus durch exzellente Qualität in Lehre und Forschung.

Zusammen mit der Fachrichtung Geoinformatik und Vermessung und dem Forschungsinstitut i3mainz zählt der Standort Mainz im Bereich der interdisziplinären 3D- Informations- und Messtechnik zu den innovativsten in Deutschland. Unsere Studierenden werden in kleinen Gruppen praxisnah ausgebildet, es herrscht ein persönlicher, offener und freundlicher Umgang zwischen Professor*innen und Studierenden.

Im Fachbereich Technik der Hochschule Mainz ist in der Fachrichtung Geoinformatik und Vermessung folgende Stelle zu besetzen:

Professur (m/w/d) „Ingenieurgeodäsie“

Besoldungsgruppe W2 (LBeSG)

Eine Teilung der Stelle ist grundsätzlich möglich.

Wir suchen eine forschungsstarke Persönlichkeit mit fundiertem Wissen und praktischen Erfahrungen in der Ingenieurgeodäsie, die unser Team verstärkt und das Fachgebiet Ingenieurgeodäsie in Lehre, Weiterbildung und anwendungsnaher Forschung und Entwicklung vertritt und weitergestaltet!

Die Fachrichtung Geoinformatik und Vermessung bildet zusammen mit den Fachrichtungen Architektur und Bauingenieurwesen den Fachbereich Technik. Seine Mitglieder und Institute streben danach, die durch die BIM-Methodik induzierten vielfältigen Transformationsprozesse in der Praxis in enger Kooperation in Lehre und Forschung konsequent und nachhaltig umzusetzen sowie fortzuentwickeln. Für den Bereich Ingenieurgeodäsie heißt das, dass die allgemeinen Anforderungen nach Automatisierung und Digitalisierung ihren Niederschlag finden und spezielle Lösungen hinsichtlich automatisierter und vernetzter Multisensorsysteme z.B. für die Bauwerksüberwachung interdisziplinär aufgebaut werden sollen.

Die Professur „Ingenieurgeodäsie“ soll das Team der Fachrichtung Geoinformatik und Vermessung in der Lehre mit folgenden Schwerpunkten unterstützen:

- an den Anforderungen der beruflichen Praxis ausgerichtete kompetenzorientierte Lehre
- allgemeine Grundlagenfächer in den Bachelorstudiengängen
- Ausbildung in den Kompetenzbereichen der angewandten Geodäsie und praktischen Informatik auf Bachelor- und Masterniveau z.B. Sensorik, Raumbezugssysteme, Trassierung, Bauwerksüberwachung, Geomonitoring, 3D-Messtechnik oder CAD/BIM-Modellierung

Unsere Forschungsaktivität bündeln wir im Forschungsinstitut i3mainz und suchen mit der Professur „Ingenieurgeodäsie“ eine weitere Person für gemeinsame Forschungsaktivitäten des i3mainz und Kooperationsprojekte mit Industrie und Wirtschaft.

Erwartet werden zudem eine aktive Beteiligung an der inhaltlichen Weiterentwicklung der Studiengänge, eine substantielle Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung, die grundsätzliche Bereitschaft, im Rahmen des zu erbringenden Deputats im Weiterbildungsstudiengang auch samstags zu lehren sowie sich kontinuierlich hochschuldidaktisch weiterzubilden.

Hierzu ist folgendes Profil geeignet:

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Geodäsie oder einer verwandten Disziplin
- Projekterfahrung im ingenieurgeodätischen Bereich
- Erfahrungen in der praktischen Informatik (Programmierung, Datenbanken, Algorithmen)
- Kompetenz zur angewandten Forschung und Entwicklung



Die Einstellungs Voraussetzungen für und Professoren*innen ergeben sich aus § 49 des Hochschulgesetzes des Landes Rheinland-Pfalz und können unter <https://www.hs-mainz.de/stellenangebote/> nachgelesen werden. Zusätzlich muss die vom Hochschulgesetz mindestens geforderte Berufserfahrung außerhalb der Hochschule auch an Einrichtungen, deren primärer Zweck nicht die Forschung ist, gesammelt worden sein.

Die Hochschule Mainz tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert daher Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. In der vorgenannten Besoldungsgruppe sind Frauen unterrepräsentiert. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt. Die Hochschule Mainz ist als familiengerechte Dienststelle zertifiziert. Das Land Rheinland-Pfalz und die Hochschule Mainz vertreten ein Betreuungskonzept, bei dem eine hohe Präsenz der Lehrenden am Hochschulort erwartet wird.

Bewerbungen mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugniskopien, Verzeichnis bisheriger Lehrtätigkeiten, Aufstellung wissenschaftlicher Leistungen, Motivationsschreiben, Lehrkonzept und Forschungskonzept richten Sie bitte im Umfang von max. 50 Seiten **bis zum 15.09.2021**

An die
Präsidentin der Hochschule Mainz
Frau Prof. Dr. Susanne Weissman
Lucy-Hillebrand-Straße 2
55128 Mainz

Übermitteln Sie bitte alle erforderlichen Unterlagen auf elektronischem Weg mit folgendem Upload-Link:
<https://seafilerlp.net/u/d/d50fd8d118ad407eaf4f/>

Bei Rückfragen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte an folgende Ansprechpartnerinnen:

Fachliche Fragen:

Fachbereich Technik
Frau Prof. Dr.-Ing. Anita Sellent
anita.sellent@hs-mainz.de

Organisatorische Fragen:

Personalabteilung der Hochschule Mainz
Tel: 06131 628-7305
stellenausschreibungen@hs-mainz.de

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format.
Benennen Sie die Dateien bitte in folgendem Format: **Nachname Vorname gesamtbewerbung.pdf**
Das Hochladen Ihrer Dateien erfolgt derzeit ohne eine automatisierte Bestätigung.

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, sondern stattdessen nach Beendigung des Besetzungsverfahrens gemäß den Anforderungen des Datenschutzes zeitnah vernichtet bzw. gelöscht.
Bitte beachten Sie vor der Übermittlung Ihrer Unterlagen unsere [Hinweise zum Datenschutz](#). Wir weisen darauf hin, dass wir **keine Eingangsbestätigung** versenden.

Hinweis:

Mit der Zusendung erklären Sie sich einverstanden, dass die Daten für das Berufungsverfahren W2-Professur „Ingenieurgeodäsie“ und nur für dieses Berufungsverfahren verwendet werden. Im Gegenzug garantieren wir Ihnen einen vertraulichen Umgang mit Ihren Daten, die von uns entsprechend den gesetzlichen Vorgaben nach Abschluss des Verfahrens gelöscht werden.
Wir bedanken uns schon jetzt für Ihr Entgegenkommen und Ihre Unterstützung.