



**Im Fachbereich Technik, Lehrinheit Geoinformatik und Vermessung, ist eine Professur für Angewandte Geodäsie zu besetzen.**

Die 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. Mit der Fachrichtung Geoinformatik und Vermessung zusammen mit dem Forschungsinstitut i3mainz zählt Mainz im Bereich der interdisziplinären 3D-Informationen- und Messtechnik zu den innovativsten Standorten Deutschlands.

In der Fachrichtung Geoinformatik und Vermessung ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Planstelle zu besetzen:

## **Professur „Angewandte Geodäsie“**

### **Besoldungsgruppe W 2 (LBesG)**

Die Stelleninhaberin oder der Stelleninhaber hat das Fachgebiet Vermessungswesen in Lehre, anwendungsnaher Forschung und Entwicklung, im Transfer und in der Weiterbildung zu vertreten. Wir suchen eine Persönlichkeit mit fundiertem Wissen und praktischen Erfahrungen in der angewandten Geodäsie.

In den Grundlagenmodulen des Bachelorstudiums Geoinformatik und Vermessung sind Fach- und Methodenkompetenzen zu vermitteln, angefangen bei den Grundlagen der Vermessung (Instrumentenkunde, geodätische Mess- und Auswertemethoden) bis hin zur Darstellung der Ergebnisse in Plänen, Karten und 3D-Visualisierungen. Darüber hinaus wird die grundsätzliche Bereitschaft erwartet, im Weiterbildungsstudiengang auch samstags zu lehren.

Im Masterstudium Geoinformatik und Vermessung besteht die Möglichkeit, Lehrinhalte auch nach der Expertise des zukünftigen Stelleninhabers einzubinden, z.B. in den Bereichen Ingenieur- oder Industrievermessung, (3D-)Messtechnik oder (Satelliten-)Navigation.

Erwartet werden zudem eine aktive Beteiligung an der inhaltlichen Weiterentwicklung der Studiengänge und eine substantielle Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung. Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sind erforderlich.

Wir suchen eine forschungsstarke Persönlichkeit, die das eigene Profil in das Forschungsinstitut i3mainz einbringt. Das i3mainz steht hierbei mit seiner Infrastruktur und einer Vielzahl von Kooperationspartnern zur Verfügung.

Neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen wird mindestens ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Geodäsie, Geoinformatik oder einer verwandten Disziplin vorausgesetzt.

Die Einstellungsbedingungen für Professorinnen und Professoren ergeben sich aus § 49 des Hochschulgesetzes des Landes Rheinland-Pfalz und können unter [www.hs-mainz.de/stellenangebote](http://www.hs-mainz.de/stellenangebote) eingesehen werden.

Gem. §49 Abs. 3 S. 2 i.V.m. Abs. 1 und 2 Hochschulgesetz können nach den Anforderungen an diese Stelle in besonders begründeten Ausnahmefällen anstelle besonderer Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis, von denen mindestens drei Jahre außerhalb der Hochschule ausgeübt worden sein müssen, zusätzliche wissenschaftliche Leistungen berücksichtigt werden.

Die Hochschule Mainz tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert daher Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. In der v.g. Besoldungsgruppe sind Frauen unterrepräsentiert. Der Frauenförderplan der Hochschule Mainz sieht eine Erhöhung des Frauenanteils vor. Bewerbungen von Frauen sind daher besonders erwünscht.

Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Das Land Rheinland-Pfalz und die Hochschule Mainz vertreten ein Betreuungskonzept, bei dem eine hohe Präsenz der Lehrenden am Hochschulort erwartet wird. Nach erfolgter Berufung soll die Bewerberin oder der Bewerber an den Hochschulort bzw. in dessen Nähe umziehen.

Bewerbungen, die ein Motivationsschreiben, Zeugniskopien, ein Lehrkonzept (z.B. Aufstellung potenzieller Lehrveranstaltungen) und ein Forschungskonzept (z.B. Themen oder Ideen exemplarischer Forschungsprojekte) enthalten, können in Papierform oder elektronisch bis zum 07.01.2019 eingereicht werden.

Papierbasierte Bewerbungen sind zu richten an:  
Präsident der Hochschule Mainz  
Herrn Prof. Dr.-Ing. Gerhard Muth  
Lucy-Hillebrand-Straße 2  
55128 Mainz.



Bevorzugen Sie eine elektronische Bewerbung, übermitteln Sie die erforderlichen Unterlagen bitte mit folgendem Upload-Link: <https://seafire.rlp.net/u/d/c3cf697abc1d416586f7>.

**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 bzw.

**Für papierbasierte als auch elektronische Bewerbungen gilt:**

- > 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