



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

An der Hochschule Mainz ist im Fachbereich Technik, Fachrichtung Geoinformatik und Vermessung, zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Planstelle zu besetzen:

Professur „Photogrammetrie“

Besoldungsgruppe W 2 (LBeSG)

Die Stelleninhaberin oder der Stelleninhaber hat das Fachgebiet Digitale Photogrammetrie in Lehre, anwendungsnahe Forschung und Entwicklung sowie Weiterbildung unter Einbeziehung der Anwendung photogrammetrischer Ergebnisse in marktüblichen Geoinformationssystemen zu vertreten. Wir suchen eine Persönlichkeit mit fundiertem Wissen und praktischen Erfahrungen mit Bezügen zur Angewandten Geodäsie.

In den Grundlagenmodulen des Bachelorstudiums Geoinformatik und Vermessung sind Fach- und Methodenkompetenzen zu vermitteln, angefangen von der Angewandten Informatik bis hin zur Gewinnung und Anwendung raumbezogener Informationen mittels digitaler, bildbasierter Methoden. Darüber hinaus wird erwartet, Lehrveranstaltungen in den Grundlagenfächern anzubieten sowie die grundsätzliche Bereitschaft, samstags zu lehren.

Im Masterstudium Geoinformatik und Vermessung besteht die Möglichkeit, Lehrinhalte auch nach der Expertise des Bewerbers, z.B. in den Bereichen Computer Vision, Radarfernerkundung, Optische 3D-Messtechnik im Nahbereich, Robotik, Bildanalyse einzubinden.

Erwartet wird zudem eine aktive Beteiligung an der inhaltlichen Weiterentwicklung der Studiengänge. Eine substantielle Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung ist erforderlich. 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.

Die Einstellungsvoraussetzungen für Professorinnen und Professoren ergeben sich aus § 49 des Hochschulgesetzes des Landes Rheinland-Pfalz und können unter <https://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.

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

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 das ausgefüllte [Formular Bewerberprofil](#), Zeugniskopien, Motivationsschreiben, Lehrkonzept (z.B. Aufstellung potenzieller Lehrveranstaltungen) und Forschungskonzept (z.B. Themen oder Ideen exemplarischer Forschungsprojekte) enthalten, können in Papierform oder elektronisch bis zum **22.02.2019** 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/71580390b2af4937aef8/>

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format.
- Das Formular Bewerberprofil laden Sie als separate Datei hoch.
- Benennen Sie die Dateien bitte in folgendem Format
nachname vorname gesamtbewerbung.pdf bzw.
nachname vorname formular bewerberprofil.xlsx.

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