



**Die Präsidentin
Pressemitteilung**

Katrin Bracko
T +49 611 9495-1585

presse@hs-rm.de

VII/kb 01.06.09 PM 05/26
30. März 2026

Faraneh Farnoudi erhält Honorarprofessur der HSRM

Auf Vorschlag des Fachbereichs Architektur und Bauingenieurwesen überträgt die Hochschule RheinMain (HSRM) Faraneh Farnoudi eine Honorarprofessur. Ihre Ernennungsurkunde erhielt die Vertretungsprofessorin vergangene Woche von Hochschulpräsidentin Prof. Dr. Eva Waller.

„Faraneh Farnoudi bereichert seit mehreren Jahren die Lehre an der Hochschule RheinMain mit ihrer Expertise in den Fachgebieten Entwerfen und Baukonstruktion, Entwurfsstrategien des Bauens im Bestand und Projektarbeit. Ich freue mich sehr, sie nun als Honorarprofessorin für das Fachgebiet Generatives Entwerfen und KI in der Architektur im Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen berufen zu haben“, so Prof. Dr. Waller.

Generatives Entwerfen und KI in der Architektur

Farnoudi studierte Bauingenieurwesen und Architektur an der Technischen Universität (TU) Kaiserslautern. 2004 gründete sie in Frankfurt am Main das Architekturbüro FARANEH FARNOUDI ARCHITEKTUR. Von 2004 bis 2011 war sie wissenschaftliche Mitarbeiterin an der TU Kaiserslautern und der TU Darmstadt, zudem übernahm sie zwischen 2004 und 2018 Lehraufträge an den beiden Hochschulen sowie an der HSRM. Danach folgten Tätigkeiten als wissenschaftliche Projektleiterin für Forschung an der TU München sowie als Projektleitung und Leitung der Forschungsabteilung bei Hild und K Architekten.

Als Gastprofessorin und Gastdozentin an der TU München sowie als Vertretungsprofessorin an der HSRM lehrte Farnoudi in den Fachgebieten Entwerfen und Baukonstruktion und Entwurfsstrategien des Bauens im Bestand. Als Honorarprofessorin an der HSRM übernimmt Farnoudi künftig das Fachgebiet Generatives Entwerfen und KI in der Architektur.

Die Hochschule RheinMain

Über 70 Studienangebote an zwei Studienorten mit einem internationalen Netzwerk – das ist die Hochschule RheinMain (HSRM). Rund 12.600 Studierende studieren in den Fachbereichen Architektur und Bauingenieurwesen, Design Informatik Medien, Sozialwesen und Wiesbaden Business School in Wiesbaden sowie im Fachbereich Ingenieurwissenschaften in Rüsselsheim am Main. Neben der praxisorientierten Lehre ist die HSRM anerkannt für ihre anwendungsbezogene Forschung.

[Website](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#)