



**Die Präsidentin**  
**Pressemitteilung**

Johannes Eickhoff  
T +49 611 9495-2360

presse@hs-rm.de

VII/je 01.06.09 PM 04/23  
6. April 2023

## **Nachhaltiger Schwerpunkt in Forschung und Lehre**

Vergangenen Herbst fiel an der Hochschule RheinMain (HSRM) der Startschuss für eine verstärkte Fokussierung auf nachhaltige Aktivitäten und Entwicklungen. Mit der Gründung des Nachhaltigkeitsbüros wurden bestehende Initiativen und Angebote gebündelt und ein Rahmen geschaffen, um nachhaltiges Engagement im Hochschulalltag noch gezielter als zuvor zu fördern. Nun wird mit der Ausschreibung fünf neuer Nachhaltigkeitsprofessuren und dem fachbereichsübergreifenden Studiengang Nachhaltigkeit auch in den Bereichen Forschung und Lehre ein umfangreicher Nachhaltigkeitsschwerpunkt etabliert.

### **Nachhaltigkeit interdisziplinär vermitteln**

Als komplexes, alle Bereiche des gesellschaftlichen, wirtschaftlichen und politischen Lebens umspannendes Thema ist es zwingend erforderlich, Nachhaltigkeit aus einer interdisziplinären Perspektive zu betrachten. Dazu konzipiert die Hochschule RheinMain derzeit einen fachbereichsübergreifenden Studiengang sowie Zertifikatsmodule, um umfassende nachhaltige Kompetenzen durch Studium und Weiterbildung zu vermitteln. In diesem Kontext wird zudem in jedem der fünf Fachbereiche der HSRM mindestens eine Professur neu ausgeschrieben.

Im Fachbereich Architektur und Bauingenieurwesen wird eine Professur für Nachhaltige Bauplanung und Klimafolgenanpassung geschaffen, die bestehende Nachhaltigkeitsschwerpunkte des Fachbereichs stärken und Fragen der Klimafolgenanpassung sowie ökologische, ökonomische und soziale Themengebiete der Bauplanung in den interdisziplinären Studiengang Nachhaltigkeit einbringen wird. Eine Professur für Abluftreinigung und nachhaltige Verfahrenstechnik wird im Fachbereich Ingenieurwissenschaften Schwerpunkte in den Studiengängen der Umwelttechnik sowie im neuen Nachhaltigkeitsstudiengang setzen. Im Fachbereich Sozialwesen wird die Professur Nachhaltigkeit in der Sozialen Arbeit das Thema Nachhaltigkeit in Lehre und Forschung umfänglich mit der Profession Sozialer Arbeit verbinden und vor allem die nachhaltige Entwicklung von sozialen Strukturen, Organisationen und Sozialräumen vertreten.

Die Professur Nachhaltigkeit Ästhetik Inklusion wird im Fachbereich Design Informatik Medien verankert und soll die energie- und ressourcenbezogenen, konstruktiven, soziokulturellen und ökonomischen Aspekte nachhaltigen Gestaltens in innenarchitektonischen Ausbauten thematisieren und erforschen. Mit der Professur Digital Sustainable Process Management and Finance im Fachbereich Wies-

baden Business School wird schließlich der stärkeren Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten in den Themenbereichen Business Process Management und Finance Rechnung getragen.

„Ich freue mich sehr, dass wir mit der Schaffung des interdisziplinären Studiengangs Nachhaltigkeit und der Ausschreibung gleich fünf neuer Nachhaltigkeits-Professuren einen wichtigen Schwerpunkt in Forschung und Lehre der Hochschule RheinMain setzen können. Die damit verbundenen Strukturen ergänzen nicht nur das Studienangebot der HSRM um einen weiteren attraktiven, zukunftsweisenden Studiengang, sondern verstärken auch unseren Beitrag zu einer nachhaltigen Gesamtentwicklung in Forschung und Transfer, insbesondere auch der Weiterbildung“, so Prof. Dr. Eva Waller, Präsidentin der Hochschule RheinMain.

### **Die Hochschule RheinMain**

Über 70 Studienangebote an zwei Studienorten mit einem internationalen Netzwerk – das ist die Hochschule RheinMain. Rund 13.000 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 Hochschule RheinMain anerkannt für ihre anwendungsbezogene Forschung.

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