
Neues Studienangebot an der Hochschule RheinMain

24.04.2026, 13:39 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *idw - Informationsdienst Wissenschaft*



Im Fachbereich Sozialwesen in Wiesbaden wird zum nächsten Wintersemester ein neues innovatives, praxisnahes und sehr flexibles Modell für Bachelorstudiengänge eingeführt. Neben dem breit angelegten, klassischen Studiengang Soziale Arbeit können sich Studieninteressierte nun auch von Beginn an für Spezialisierungen der Sozialen Arbeit entscheiden.

Die spezialisierten Studienangebote der neuen Variante umfassen:

- Gesundheitsbezogene Soziale Arbeit
- Internationale Soziale Arbeit
- Kindheit, Jugend, (Ganztags)Schule
- Psychosoziale Beratung und Coaching
- Soziale Arbeit im Kontext von Rassismus und Rechtsextremismus
- Soziales Recht (Abschluss LL. B.)

Mit den neuen Angeboten gewinnen die Studierenden mehr Flexibilität, Organisationen und Einrichtungen weiterhin hervorragend praxisnah ausgebildete Absolvent:innen mit zukunftsrelevantem Know-how.

Auch der Fachbereich Ingenieurwissenschaften in Rüsselsheim führt ein neues innovatives, flexibles, nach wie vor praxisnahes Studienmodell ein. Das Modell Angewandte Ingenieurwissenschaften fasst die bisherigen Bachelorangebote zu dem modernen Bachelorstudiengang Angewandte Ingenieurwissenschaften (B. Sc./B. Eng.) inklusive der dualen und berufsbegleitenden Möglichkeiten zusammen. Im Studienverlauf können Studierende von Beginn an aus einem vielfältigen Lehrangebot – das bislang in eigenständigen Studiengängen organisiert war – einen dieser individuellen Schwerpunkte wählen:

- Angewandte Physik
- Audiovisuelle Technologien und KI
- Elektrotechnik
- Elektro- und Luftfahrttechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik

- Medizintechnik
- Sustainable Engineering
- Umwelttechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Während des Studiums kann sowohl in der Sozialen Arbeit als auch in den Angewandten Ingenieurwissenschaften zwischen den Studienrichtungen gewechselt werden. Studierende erhalten auch hier zukünftig mehr Flexibilität, die Absolvent:innen sind mit zukunftsweisenden innovativen Skills hervorragend ausgebildet. Zudem sind die neuen Programme stärker international ausgerichtet.

Englischsprachige Masterstudiengänge

Neben der umfassenden Neuaufstellung des Bachelorangebots hat die HSRM auch ihr Masterangebot erweitert. So starten zum Wintersemester vier englischsprachige Masterstudiengänge, um die HSRM verstärkt für ausländische Studierende zu öffnen und junge Menschen auf einen internationalen Arbeitsmarkt vorzubereiten:

- AI and Advanced Information Technologies
- Applied Physics
- Biomedical Engineering
- Sustainable and Digital Aviation

Informationen und Studienberatung

Die Zentrale Studienberatung der HSRM bietet verschiedene Beratungsformate zum Thema Studienwahl an. Individuelle Fragen werden persönlich vor Ort, per Telefon oder per Video beantwortet.

- Zentrale Studienberatung: hs-rm.de/studienberatung
- Infotermine zur Studienorientierung
- Kontakt: studieren@hs-rm.de | +49 611 9495-1555

Die Hochschule RheinMain

Über 70 Studienangebote an zwei Studienorten mit einem internationalen Netzwerk – das ist die Hochschule RheinMain (HSRM). Über 12.300 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.

<https://www.hs-rm.de/de/> | <https://de-de.facebook.com/HSRheinMain/> |
<https://de.linkedin.com/school/hochschulerheinmain/> | https://www.instagram.com/hs_rheinmain/ |
<https://www.youtube.com/user/HochschuleRheinMain>

[Als Hilfsmittel wurde KI in die Texterstellung einbezogen.]

Hochschule RheinMain

MatthiasMunz (Mitarbeiter in der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)

+49 611 9495-1175

matthias.munz@hs-rm.de

News-ID: 1310246 • Views: 116 (Stand: 03.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1310246/Neues-Studienangebot-an-der-Hochschule-RheinMain-idw.html>