

aktuelle Entwicklungen

24.01.2023

Ausschuss für Hochschulfragen der Stadt Koblenz

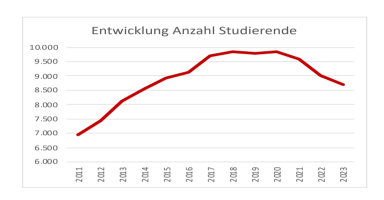














über 75 Studiengänge

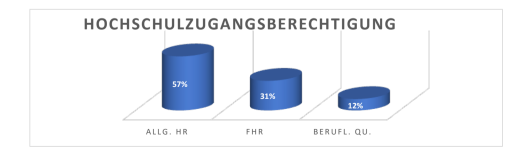
8.708 Studierende (WiSe 2023/24)

davon: 22 % in Fernstudiengängen

16 % der Bachelorstudierenden studieren dual, berufsbegleitend/-integrierend

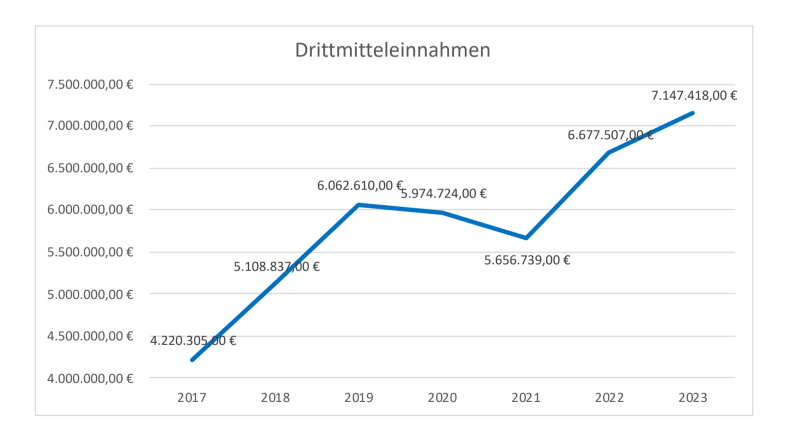
27 % der Masterstudierenden in Weiterbildungsstudiengängen

über 1.700 Studierende im 1. Fachsemester



Forschung - Drittmittel





Beispiele für eingeworbene Projekte September – Dezember 2023



Verbundprojekt: MultiNet6G, 6G Multinetworking für autonome Logistikprozesse. 775.184 EUR

Verbundprojekt: NoLa, Nomadische 5G Netze für kleinteilige ländliche Räume 380.681 EUR

HiveHome - Wohnen in der Stadt der Zukunft 156.000 EUR

Stiftungsprofessur KI 1.144.500 EUR

Forschung - Promotionen





Intensive Arbeit am
Promotionsrecht für
Hochschulen in RLP

4 RLP-Cluster geplant für forschungsstarke Professorinnen und Professoren

Stand Oktober 2023:

82 kooperativ Promovierende der HS Koblenz (Frauenanteil: 45%) = von Professor*innen der HS KO fachlich Betreute

Transfer



Oktober 24 Start der der Bewerbungsphase für Ideenwettbewerb Rheinland-Pfalz

BUGA-Dialog "Chance Leerstand: Ortentwicklung im Oberen Mittelrheintal"

November 24 StartUpDay – Einweihung der Start-UP-Labs an der Hochschule

erfolgreiche Antragstellung im EXIST-Women-Programm

Dezember 24 Antrag auf Fortführung "Kompetenznetzwerk Wissenschaft für Wiederaufbau"

DATI* 4 Anträge in der Endauswahl DATI-Pilot – 2 Anträge Innovationscommunities

*DATI = Deutsche Agentur für Transfer und Innovation

Weitere Neuigkeiten



- Start Bachelorstudiengang "Gewässerkunde und Wasserwirtschaft" mit 12 Studierenden
- 25 Jahre Rhein-Ahr-Campus in Remagen
- Erfolgreiches HRK Audit Internationalisierung
- ▶ Neue Studiengänge in 2024:
 - ► Künstliche Intelligenz
 - Wirtschaftsmathematik dual
 - ▶ Digital Engineering and Management



Kooperation Hochschule - Universität Koblenz



- Studiengänge
 - Masterstudiengänge Applied Physics/Ceramic Sciences and Engineering
 - Berufsschullehrer in der Technik
 - Gewässerkunde und Wasserwirtschaft (Partner: Bundesanstalt für Gewässerschutz)
- ► MTI Mittelrhein Institut für Medizintechnik und Informationsverarbeitung an der Uni Koblenz
- ► IIFD Interdisziplinäres Institut für Digitalisierung an der Hochschule Koblenz
- ► Forschungskolleg Data2Health Vertrauenswürdige Datenanalysen für das Gesundheitswesen"
- geplantes Graduiertenkolleg "CerMaX Max-von-Laue Institute of Ceramic Materials"
- Rechenzentren