

Hochschule Koblenz

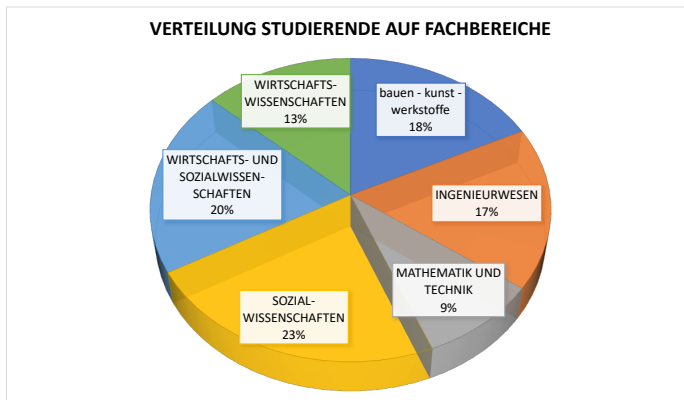
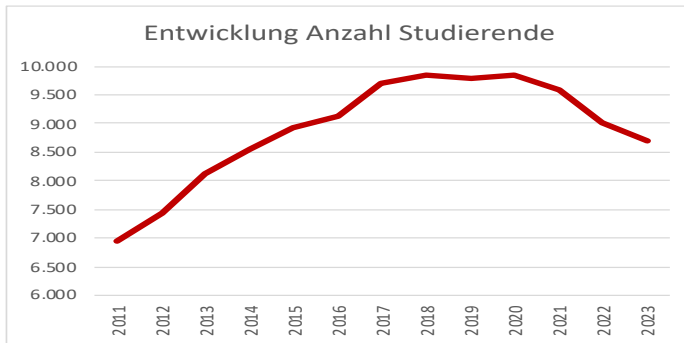
aktuelle Entwicklungen



24.01.2023
Ausschuss für
Hochschulfragen der Stadt
Koblenz



Studium und Lehre



über 75 Studiengänge

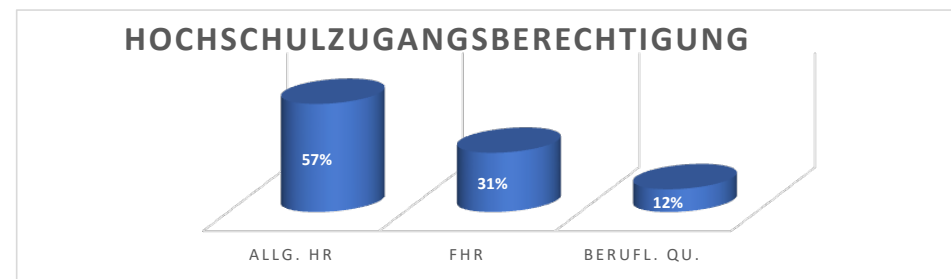
8.708 Studierende (WiSe 2023/24)

davon: 22 % in Fernstudiengängen

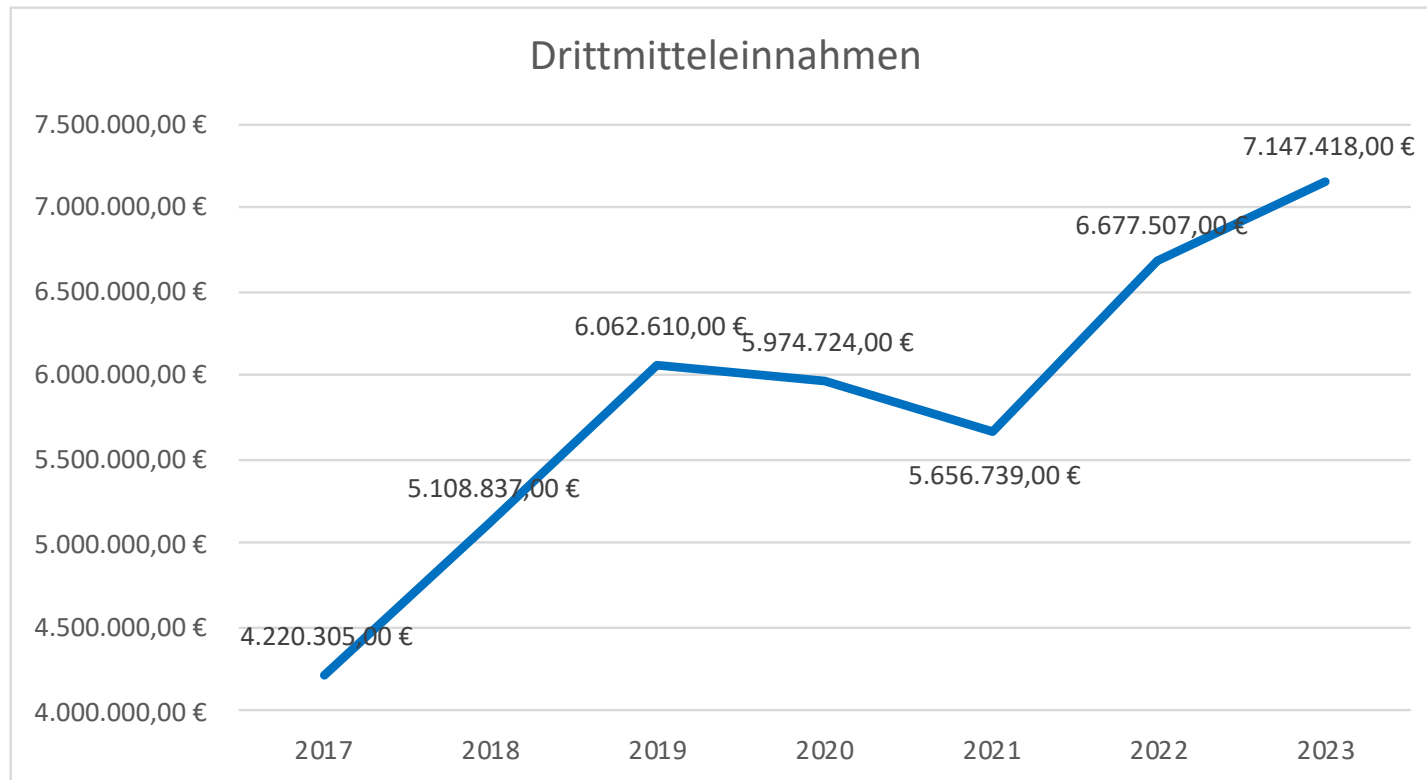
16 % der Bachelorstudierenden studieren
dual, berufsbegleitend/-integrierend

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