

Forschung an der KU

Forschung an der KU ist vielfältig und zeigt die Bandbreite der Forschungsinteressen und Expertisen an der KU. Forschung findet an allen Fakultäten und Lehrstühlen sowie in weiteren Einrichtungen statt. Die Forschungsprojekte der KU-Wissenschaftler sind über eine Datenbank (KU.fordoc) zugänglich. Darüberhinaus forschen Wissenschaftler an der KU auch fächerübergreifend zu besonderen Querschnittsthemen. Ergebnisse der Forschungsprojekte sind vor allem über die Datenbank der wissenschaftlichen Publikationen an der KU (KU.edoc) verfügbar.

[mehr...](#)

Forschungsförderung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

[Zentrum für Forschungsförderung](#)



Das Zentrum für Forschungsförderung (ZFF) ist eine zentrale Einrichtung der KU, deren primäre Aufgabe es ist, die Aktivitäten im Bereich Wissenschaft und Forschung zu unterstützen.

[mehr...](#)

[Forschungsförderung an der KU](#)



Die KU unterstützt durch ihre interne Forschungsförderung Maßnahmen zur Entwicklung von Forschungsvorhaben, zur Nachwuchsförderung und Verstärkung der Drittmittelinwerbung.

[mehr...](#)

[Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses an der KU](#)



Die KU bietet jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern bestmögliche Bedingungen für eine erfolgreiche Promotion und Postdoktorandenphase.

[mehr...](#)

Aktuelles aus Forschung und Forschungsförderung an der KU

"Science Slam 2018"

"Unser kulturelles Erbe: Die Welt der Karten"

"Science&Coffee"

Im Rahmen des Tags der offenen Tür an der KU, am 21. 4.2018, findet um 15 Uhr im Raum KGA 205 der Science Slam statt.

Nachwuchswissenschaftler zeigen in jeweils 7 Min., dass Forschung Spaß macht!

[mehr...](#)

Auftakt der Reihe *Wissenschaft im Gespräch* "Sharing Heritage - Kulturerbe teilen" mit Vorträgen von Prof. Dr. Rathmann (Alte Geschichte) und Fabian von der Linden (Didaktik der Geographie) am 25.04.2018 um 18.30 im Foyer des International House

[mehr...](#)

Offene Sprechstunde am 25. April 2018, 15:30 - 17:30 Uhr im ZFF (eO 112)

[mehr...](#)