

Unsere ersten Monate



- Große Begeisterung für den Neuanfang in und außerhalb der Universität
- 16 neue Professor*innen gestartet, Forschung intensiviert (u.a. erstes DFG-Netzwerk, Forschungsfonds RLP)
- 4 neue Studiengänge aufgebaut
- Regionales Kuratorium erstmals im Land etabliert, neue Transfer-Formate (z.B. Transfer-BarCamp)
- Aufbau der Verwaltung läuft, Anmietung neuer Räumlichkeiten erfolgt
- Nachhaltigkeit vorangetrieben (Energiecontracting durch LBB)
- Studierendenwerk baut neues Wohnheim















Unsere neuen Professor*innen - Portraits im Newsroom





Benedikt Loepp Computational Social Science



Kirsten Winkel
Didaktik der Mathematik in
der Primarstufe



Andreas Weilinghoff Englische Sprachwissenschaft



Simone Mascotto Anorganische Chemie – Funktionskeramiken



Julia Hapke Sportdidaktik und Gesundheitsbildung



Frank Weidner Pflegewissenschaft



Robert Panitz Technologie und Innovationsmanagement



Annika von Lüpke Didaktik der Philosophie/ Ethik



Marie-Therese Hopp Organische Chemie -Bioorganische Chemie



Stefan Müller Didaktik der Chemie



Nicole Zillien Allgemeine Soziologie

Kürzlich gestartet, Kommunikation folgt in Kürze:

Kiros Karamanidis Sportwissenschaft Schwerpunkt Trainings- und Bewegungswissenschaft Martin Bracke
Didaktik der Mathematik der
Sekundarstufen

Evghenia Goltsev Deutsch als Zweitsprache/ Deutsch als Fremdsprache Hagen Wäsche Sportwissenschaften mit dem Schwerpunkt Sportsoziologie Lisa Beißwanger Kunstwissenschaft und Kunstgeschichte

Unsere neuen Professor*innen

16 Professuren wurden seit Start neu berufen



- Frank Weidner: Pflegewissenschaft
- Nicole Zillien: Allgemeine Soziologie
- Annika von Lüpke: Didaktik der Philosophie/ Ethik
- Evghenia Goltsev: Deutsch als Zweitsprache/ Deutsch als Fremdsprache
- Andreas Weilinghoff: Englische Sprachwissenschaft
- Lisa Beißwanger: Kunstwissenschaft und Kunstgeschichte
- Kirsten Winkel: Didaktik der Mathematik in der Primarstufe
- Martin Bracke: Didaktik der Mathematik der Sekundarstufen
- Stefan Müller: Didaktik der Chemie
- Marie-Therese Hopp: Organische Chemie Bioorganische Chemie
- Simone Mascotto: Anorganische Chemie Funktionskeramiken
- Julia Hapke: Sportdidaktik und Gesundheitsbildung
- Kiros Karamanidis: Sportwissenschaft mit dem Schwerpunkt Trainings- und Bewegungswissenschaft
- Hagen Wäsche: Sportwissenschaft mit dem Schwerpunkt Sportsoziologie
- Robert Panitz: Technologie und Innovationsmanagement
- Benedikt Loepp: Computational Social Science

Ausbau der Forschungsinfrastruktur



Förderung aus dem Forschungsfonds des Landes ermöglicht den Ausbau von Infrastruktur für Forschung

Cluster 1: Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Auf- und Ausbau einer (digitalen) Plattform für interdisziplinäre Forschung am IFGPZ

Cluster 2: Stärkung der Profilbereiche

Auf- und Ausbau der Forschungsinfrastruktur in unseren vier Profilbereichen zur Bearbeitung aktueller Forschungsfragen







Aktuelle Forschungs- und Transferprojekte (Auswahl)



- Data2Health: Forschungskolleg des Landes, gemeinsam mit der HS Koblenz
- Keramik: unterstützt von der Alexander-Tutsek-Stiftung
- AI-DPA: Forschungskolleg des Landes, gemeinsam mit der HS Mainz
- Smarter Weinberg: Technik für Steillagen-Weinbau
- Nola "Nomadische 5G-Netze für kleinteilige ländliche Räume": u.a. gemeinsam mit der HS Koblenz, Dienstleistungszentrum ländlicher Raum Mosel (Funkversorgung für die in Smarter Weinberg entwickelte Robotik-Plattform)
- **EG-DAS:** "Entwicklung von Geschäftsmodellen für nachhaltige Datentreuhandplattformen mit offenen Architekturen und Schnittstellen, unter Beibehaltung der Datenhoheit für kleine und mittelständische Unternehmen" Kooperation mit vielen Anwendungs- und Kommunikationspartnern aus der Region
- SelISTEM (Spatially Enhanced Learning Linked to STEM): mit Schüler*innen hier aus der Region
- MINT-Geysir: Weiterentwicklung des Geysir Andernach als außerschulischer Lernort
- FUNK Sprachlicher Förderunterricht an der Universität Koblenz: neben Stadt Koblenz, nun auch mit der Kreisverwaltung Neuwied
- **#Weitergedenken / BEFEM:** Citizen-Science-Projekt, u.a. mit der HS Koblenz

Unsere neuen Studienangebote



- Pflege als berufliches Fach im Lehramt Institut gegründet, ab WS 2023/24 dann alle Studienjahre
- Gewässerkunde und Wasserwirtschaft neue B.Sc. und M.Sc.-Studiengänge in Kooperation mit der Hochschule und der Bundesanstalt für Gewässerkunde
- Computational Social Science neuer B.Sc.-Studiengang
- Lehramt für Förderschule (ab WS 2024/25):
 Institut gegründet, Auswahlverfahren Professuren laufen



Aktuelles zu Kooperationen



 Neue Kooperationsvereinbarung mit der Vincent Pallotti Universi



 Zusammenarbeit mit der Junior Uni Daun

 Netzwerkthema Wasser wird vertieft mit der BfG und der HS Koblenz





Zum Schluss: Unsere Herausforderung



Forschung, Lehre und Transfer benötigen Raum

- Anmietung in der Bahnhofsstraße als Standort für die Verwaltung,
 Emil-Schüller-Straße und Obere Löhr werden weiter genutzt
 - Präsenz in der Innenstadt damit intensiviert
- Aber: Es fehlen zusätzliche Flächen auf dem Campus zur Umsetzung des Campus-Uni-Konzepts dringend nötig
 - ➤ Planungsprozess muss durch MWG beim LBB gestartet werden
 - Anpassung des Bebauungsplan muss vom Eigentümer (LBB) angestoßen werden (Stadtrat Koblenz hat bereits 2022 zugestimmt)



Ausblick



- Ausbau von Forschung und Transfer soll zur weiteren Stärkung der Innovationskraft der Region beitragen
 - Schnelle Berufungen weiterer neuer Professor*innen (noch rund 20 bis Ende 2024)
 - Weitere Kooperationen werden entstehen
- Die weitere Flexibilisierung und Individualisierung des Studienangebots steht ganz oben auf unserer Agenda
- Weitere Stärkung unserer Attraktivität als Arbeitgeberin in der Region in Umsetzung
 - Fortschreibung der Leitlinie "Gute Beschäftigungsbedingungen"
 - Mitgliedschaft in Familienverbänden
- Bestimmende Herausforderung ist genug Raum für Forschung, Lehre und Transfer zu haben



> Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!