



# ➤ Transfer kompakt - Universität Koblenz

Aktuelles aus Kooperation, Innovation & Praxis

*Quartal / Ausgabe (Q2/2026)*

## **Impressum**

Universität Koblenz

Universitätsstr. 1

56070 Koblenz

[www.uni-koblenz.de](http://www.uni-koblenz.de)



## Übersicht der Inhalte

Aktuelle Transferveranstaltungen.....	2
Fachtagung – CAREvention2026.....	2
Energiepolitik und Demokratie .....	2
Community:kino ‚Climate Culture‘ – Film: Cycling Cities .....	2
City Nature Challenge KoblenzRegion .....	3
Prinzessinnenschloss oder Piratenschiff? Wie Spielzeug Geschlecht (mit-)formt.....	3
Kino und Filmgespräch „Das geheime Stockwerk“ .....	3
Promovieren – Ja oder Nein? Eine digitale Informationsveranstaltung für Promotionsinteressierte .....	4
Aufruf.....	4
MINTgedacht – Forschen im Reallabor.....	4
Leuchtturmprojekte des Quartals.....	5
Anpassung urbaner Räume an dem Klimawandel .....	5
Wanderausstellung „#ChallengingDemocracy – Von Helmut Schmidt bis heute .....	6

## Editorial

Transfer lebt vom Miteinander. An der Universität Koblenz sehen wir jeden Tag, wie aus wissenschaftlichen Impulsen tragfähige Kooperationen, gesellschaftlich relevante Projekte und neue Räume für gemeinsames Lernen und Gestalten entstehen. Mit diesem Newsletter möchten wir Ihnen Einblicke in genau diese Dynamik geben: in Vorhaben, Veranstaltungen und Partnerschaften, die zeigen, wie Wissen über die Universität hinaus wirksam wird. Er richtet sich an externe Partner\*innen ebenso wie an Kolleg\*innen innerhalb der Universität mit dem Ziel, bestehende Verbindungen zu vertiefen und neue Anknüpfungspunkte für Transfer zu entdecken.

Herzliche Grüße vom Transferteam

*Prof. Dr. Claudia Quaiser-Pohl (Vizepräsidentin für Forschung und Transfer)*

*Dr. Miriam Voigt (Referentin für Transfer)*

*Dr. Inka Engel (Referentin für Transfer und Wissenschaftskommunikation)*



**... Hier geht's direkt zu unserer Homepage**

## Aktuelle Transferveranstaltungen

### Fachtagung – CAREvention2026

14.04.2026, 9:00 Uhr bis 17:00 Uhr

#### Impulsvortrag und Workshop – 13:00 Uhr

Vortrag: Von der Theorie zur Praxis: Übersetzung und Validierung der Self-Management Assessment Scale (SMASc)

Workshop: Von der Übersetzung zur Anwendung: Die SMASc als Instrument zur Reflexion von Selbstmanagementkompetenzen in der psychiatrischen Pflege.

Zielgruppe: Unternehmen, Forschende/Studierende

Termin vormerken: <https://www.landeskrankenhaus.de/aktuelles/veranstaltungen/apn-kongress-2026>

Kontakt: Maike Söller, (02632) 407 5610

### Energiepolitik und Demokratie

#### Podiumsdiskussion – 16.04.2026, 18:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Im Bundesarchiv in Koblenz diskutieren am 16. April 2026, ab 18 Uhr Vertreterinnen und Vertreter von Politik, Wirtschaft und Wissenschaft über Herausforderungen bei den Themen Energie und Demokratie. Die Veranstaltung ist eine Kooperation zwischen dem Institut für Geschichte der Universität Koblenz und dem Bundesarchiv in Koblenz im Rah-

men der Ausstellung „#ChallengingDemocracy – Von Helmut Schmidt bis heute“.

Zielgruppe: Unternehmen, Forschende/Studierende, Gesellschaft, Politik

Anmeldung unter <https://uni-ko.de/L8bqr>

Kontakt: Dr. Michael Hohlstein ([mhohlstein@uni-koblenz.de](mailto:mhohlstein@uni-koblenz.de)), Institut für Geschichte

### Community:kino ‚Climate Culture‘ – Film: Cycling Cities

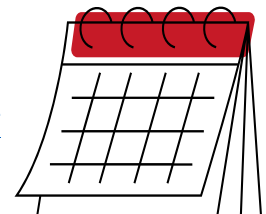
#### Einlass 17:30 Uhr, Beginn 18:00 Uhr

Gemeinsam mit dem Klimabündnis Koblenz lädt das Team des community:kino der Kulturwissenschaft der Universität Koblenz am 23. April 2026 um 18 Uhr zum Filmabend unter dem Motto "Climate Culture" in die Kulturfabrik ein. Musikalische Highlights und ein Snack-Buffer eröffnen den Abend, an dem der Film "Cycling Cities" (2025) gezeigt und im Anschluss als Anregung für eine Verkehrswende in Koblenz diskutiert wird.

Zielgruppe: Forschende/Studierende, Gesellschaft, Politik

Termin vormerken! <https://uni-ko.de/lgN2F>

Kontakt: Dr. Eckhard Braun ([ecbraun@uni-koblenz.de](mailto:ecbraun@uni-koblenz.de))



## City Nature Challenge KoblenzRegion

**BioBlitz – 24.-27.04.2026**

Erkunde die Artenvielfalt in der Region Koblenz!

Zum ersten Mal nehmen die Stadt Koblenz sowie die Kreise Neuwied, Westerwaldkreis, Rhein-Lahn-Kreis, Rhein-Hunsrück-Kreis und Mayen-Koblenz gemeinsam an der weltweiten City Nature Challenge teil. Hilf vom 24. bis 27. April 2026 mit, unsere Artenvielfalt auf iNaturalist zu dokumentieren und lerne in der anschließenden Bestimmungsphase (28.04. bis 10. Mai 2026) Neues über die Tiere, Pflanzen und Pilze, die mit uns im Norden von Rheinland-Pfalz wohnen!

Die City Nature Challenge 2026: Koblenz-Region wird organisiert von der Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie, Universität Koblenz. Potenzielle Kooperationspartner, Sponsoren und Interessierte erreichen uns über: [bioblitz@uni-koblenz.de](mailto:bioblitz@uni-koblenz.de)

Zielgruppe: Unternehmen, Forschende/Studierende, Gesellschaft, Politik, Schulen

Termin vormerken! <https://www.inaturalist.org/projects/city-nature-challenge-2026-koblenzregion>

Kontakt: Prof. Dr. Finja Grospietsch ([grospietsch@uni-koblenz.de](mailto:grospietsch@uni-koblenz.de))

## Prinzessinnenschloss oder Piratenschiff? Wie Spielzeug Geschlecht (mit-)formt

**Vortrag – 29.04.2026, 18:00 Uhr**

Vortrag im Begleitprogramm der Ausstellung "Kinderkram für alle" Wie Spielen und verbindet" Stadtmuseum Kassel.

Zielgruppe: Forschende/Studierende, Gesellschaft

Kontakt: Prof. Dr. Wiebke Waburg ([waburg@uni-koblenz.de](mailto:waburg@uni-koblenz.de))

## Kino und Filmgespräch „Das geheime Stockwerk“

**In der Reihe "RZ Filmschatz Kids" des Kinocenters Odeon-Apollo in Kooperation mit der Rhein-Zeitung wird Dr. Inka Engel mit jungen Kinofans über den Film „Das geheime Stockwerk“ sprechen.**

Der zwölfjährige Karli zieht in die Alpen, wo seine Eltern sich den Traum vom eigenen Hotel verwirklichen. Anstatt Ferien zu machen, muss Karli widerwillig seinen Eltern beim Entfernen alter Tapeten helfen. Doch dann entdeckt er, dass er mit dem alten Aufzug in die Vergangenheit reisen kann, ins Jahr 1938! Dort freundet sich Karli mit dem jüdischen Mädchen Hannah und dem Schuhputzer Georg an. Gemeinsam lösen sie einen spannenden Kriminalfall, und Karli erkennt, welcher dunkle Schatten über der Welt seiner neuen Freunde liegt.

Zielgruppe: Kinder (FSK 6)

Termin vormerken! [Odeon-Apollo-Kinocenter : Das geheime Stockwerk](#)

Kontakt: Dr. Inka Engel ([winka@uni-koblenz.de](mailto:winka@uni-koblenz.de))

## Promovieren – Ja oder Nein? Eine digitale Informationsveranstaltung für Promotionsinteressierte

**Infoveranstaltung – 15.06.2026, 16:15 Uhr bis 17:45 Uhr**

Die Veranstaltung richtet sich an Studierende kurz vor Studienabschluss, Absolvent\*innen und Berufstätige, die eine Promotion in Betracht ziehen und sich Klarheit darüber verschaffen wollen, ob dies der richtige Weg für sie ist.

Ziel der Veranstaltung ist es, den Teilnehmenden ein realistisches Bild zu vermitteln, welche Anforderungen und persönlichen Herausforderungen eine Promotion an sie stellt – aber auch welche Chancen die Promotionsphase und die intensive wissenschaftliche Arbeit an einer Dissertation eröffnen.

Zielgruppe: Forschende/Studierende, Gesellschaft

Anmeldung unter <https://www.uni-koblenz.de/de/ifgpz/das-ifgpz/promotionsbetreuung/promovieren-ja-oder-nein-juni-26>

*Kontakt: Interdisziplinäres Forschungs-, Graduiertenförderungs- und Personalentwicklungszentrum ([orga.ifgpz@uni-koblenz.de](mailto:orga.ifgpz@uni-koblenz.de))*

## Aufruf

### MINTgedacht – Forschen im Reallabor

Ziel des Projekts „MINTgedacht – Forschen im Reallabor“ ist es, Schülerinnen und Schüler mit Interesse an Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zusammen zu bringen und gemeinsam zu fördern. Dazu organisieren die MINT-Didaktiken der Universität Koblenz Veranstaltungen, in denen die Lernenden in interdisziplinären Teams zu realen, umweltbezogenen Problemstellungen aus ihrer Lebenswelt forschen. Die Gruppen entwickeln gemeinsam innovative Lösungen und präsentieren sie anschließend an der Universität.

#### Was?

Wir suchen Schülerinnen und Schüler, die in Teams kleine Forschungsprojekte zu umweltbezogenen Fragestellungen aus den Perspektiven der Mathematik, Informatik, Biologie, Chemie und/oder Physik an der Universität Koblenz durchführen möchten.

#### Wer?

Am Projekt können Schüler\*innen der Stufen 10 bis 13 aus der Region rund um Koblenz teilnehmen, die Interesse an den Fächern Mathematik, Informatik, Biologie, Chemie und/oder Physik haben. Sie arbeiten in Teams aus 2 bis 4 Personen an einem selbstgewählten Forschungsprojekt.

## Wann und wo?

Das Auftakttreffen wird am 24. April 2026 von 14:30 bis 17 Uhr am Campus der Universität Koblenz stattfinden. An diesem Termin bekommen die Schüler\*innen nähere Informationen zum Ablauf des Projektes und wählen mit Unterstützung der Mitarbeiter\*innen der Universität aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Biologie, Chemie und Physik eine Forschungsfrage aus. Anschließend können die Forschungsteams an mehreren individuellen Terminen in den Räumlichkeiten und Laboren der Universität an ihrem Projekt arbeiten. Die Ergebnisse werden im Rahmen eines Kolloquiums im Herbst 2026 präsentiert. Nähere Informationen zum genauen Ablauf folgen in Kürze.

**Wenn Sie eine oder mehrere Schülergruppen zu MINT-gedacht anmelden möchten, schreiben Sie bitte bis zum 17. April 2026 eine E-Mail mit den Namen und der Schule der betreffenden Schüler\*innen an: [bracke@uni-koblenz.de](mailto:bracke@uni-koblenz.de)**

## Leuchtturmprojekte des Quartals

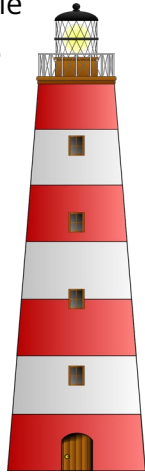
### Anpassung urbaner Räume an dem Klimawandel

Das Projekt adressierte die hitzebelastete Moselweißer Straße und den Vorplatz der St. Elisabeth-Kirche in Koblenz-

Rauental als kritisches städtisches Überhitzungsgebiet. Ziel war die klimaresiliente Umgestaltung durch schattenspendende Bäume, hitze- und trockenresistente Pflanzungen sowie optimiertes Regenwassermanagement mittels Baumrigolen und Elementen des Schwammstadt-Konzepts. Die von der Universität durchgeführt sozialwissenschaftliche Begleitung fokussierte dabei auf Partizipation, Akzeptanzbildung für bauliche Maßnahmen und Sensibilisierung für Klimaschutz.

Durch partizipative Verfahren wie PhotoVoice-Methode, Infopoints (etwa 20 Termine), Dialogveranstaltungen, Forschungswerkstätten und Baustellenführungen wurden Anwohner\*innen, Kinder, Jugendliche sowie lokale Akteure systematisch eingebunden. Erhebungen ergaben eine überwiegend positive Einstellung zum Projekt. Die Bedarfe der Anwohner\*innen flossen nach Möglichkeit in die Bauplanung ein. Ein Handlungsleitfaden (Dez. 2025, in Kooperation HS Koblenz) dokumentiert bewährte und realistisch umsetzbare Praktiken wie niedrigschwellige Alltagsdialoge für zukünftige Klimaanpassungsprojekte in Koblenz und anderen Städten.

Die interdisziplinäre Kooperation stärkte Akzeptanz und Rauman eignung am Projektstandort. Partizipative Verfahren flankierten die Bauphase für die Raumnutzenden und konnte so individuelle Bedarfe häufig direkt im Prozess klären. Die Stadt Koblenz integriert Erkenntnisse in Planungsstandards und stellt die Erkenntnisse für andere Kommunen zur Verfügung.



Koblenz-Rauental: Klimawandelangepasste Umgestaltung eines hitzebelasteten Straßenzugs im Mittelrheintal.

*Universität Koblenz, Stadt Koblenz, Hochschule Koblenz*

*Kontakt: Tobias Ganske ([tganske@uni-koblenz.de](mailto:tganske@uni-koblenz.de)); Prof. Dr. Henning Pätzold ([paetzold@uni-koblenz.de](mailto:paetzold@uni-koblenz.de))*

Link Handlungsleitfaden:

<https://www.koblenz.de/umwelt-und-planung/klimaschutz/aktuelle-konzepte/praxishilfe-klimaresilienter-stadt-und-verkehrsraum/>

### **Wanderausstellung „#ChallengingDemocracy – Von Helmut Schmidt bis heute“**

Demokratie ist eine Challenge – täglich. Was schützt unsere Demokratie, was bedroht sie und wie nachhaltig ist sie? Diese Fragen stellt die Ausstellung „#ChallengingDemocracy – Von Helmut Schmidt

bis heute“. Sie blickt biographisch auf Schmidt als einen Akteur der Zeitgeschichte, verbindet die historischen Themen und Debatten der 1970er- und 1980er Jahre in der Bundesrepublik mit aktuellen Herausforderungen und fragt die Besucher\*innen und zugleich uns alle, welchen Beitrag wir für die Zukunft der Demokratie leisten wollen.

Die Wanderausstellung „#ChallengingDemocracy – Von Helmut Schmidt bis heute“ der Bundeskanzler-Helmut-Schmidt-Stiftung (BKHS) macht vom 16. Januar – 26. Juni 2026 Halt im Bundesarchiv in Koblenz. Die Ausstellung wird thematisch durch historische Quellen aus den Beständen des Bundesarchivs ergänzt und durch die Mitwirkung von Studierenden des Instituts für Geschichte der Universität Koblenz bereichert.



*Wanderausstellung #ChallengingDemocracy, Foto: © BKHS/Michael Zapf*

Im Rahmen einer Lehrveranstaltung von Dr. Michael Hohlstein haben die Studierenden verschiedene begleitende Formate zur Ausstellung entwickelt, z.B. ein regionales Fenster, Führungen für Schulklassen und eine Podiumsdiskussion

zum Thema "Energiepolitik und Demokratie".

Regionales Fenster zum Thema Energiepolitik am Beispiel des Atomkraftwerks Mülheim-Kärlich

*Institut für Geschichte der Universität Koblenz, Bundesarchiv (Dr. Michael Hohlstein), Bundeskanzler-Helmut-Schmidt-Stiftung (BKHS)*