



## Liebe Alumna, lieber Alumnus,

Pandemie und Klimawandel haben gezeigt, dass wissenschaftliche Erkenntnisse wichtiger denn je für unsere Suche nach Lösungen sind. Aber wie können komplexe Inhalte für ein fachfremdes Publikum verständlich gemacht werden? Wie werden Forschende bei ihrer Kommunikation unterstützt – und welche Hürden sind zu überwinden? Die Fragen rund um die Bedeutung von Wissenschaftskommunikation sind vielfältig – und zugleich gibt es spannende Formate, die wertvolle Antworten liefern.

Wir stellen Ihnen in dieser Ausgabe des Newsletters die Online-Seminare des Alumniportal Deutschland zum Thema vor und zeigen auch, worum es sich beim „Heimspiel Wissenschaft“ im ländlichen Raum handelt. In ihrem Video zum Auftakt der DAAD-Reihe „Science in a Nutshell“ gibt zudem die Meteorologin Dr. Larissa Lacher vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Einblicke in ihre auch mit Bezug auf den Klimawandel relevante Arbeit. Die Möglichkeiten Künstlicher Intelligenz vermittelt indes eine Veranstaltung des DAAD im Berliner Futurium.

Ich wünsche Ihnen eine anregende Lektüre!

Ihre  
Heidi Wedel  
Leiterin des DAAD-Alumnireferats

## ALUMNI AKTIV

### Seminare zur Wissenschaftskommunikation



© fizkes/stock.adobe.com

Die Online-Seminarreihe des Alumniportal Deutschland führt in die Grundlagen professioneller Wissenschaftskommunikation ein und vermittelt Methoden und Kompetenzen in Bereichen wie Schreiben, Präsentieren, Auftreten vor der Kamera oder Social-Media-Kommunikation. Anmeldungen sind ab sofort möglich.

[→ Weiterlesen](#)

### Hybride Konferenz: Jetzt für die WissKon23 anmelden!



© NaWik

Am 5. Mai findet die Konferenz für Wissenschaftskommunikation als hybride Konferenz mit dem Schwerpunkt „Rücken- und Gegenwind für die Wissenschaftskommunikation“ in Karlsruhe sowie online statt. Während zahlreiche Programmpunkte live gestreamt werden (hierfür ist keine Anmeldung notwendig), kann an den Workshops und dem Barcamp nur vor Ort teilgenommen werden.

Anmeldeschluss: 29. März 2023

[→ Weiterlesen](#)

### Aufruf zum „Heimspiel Wissenschaft“



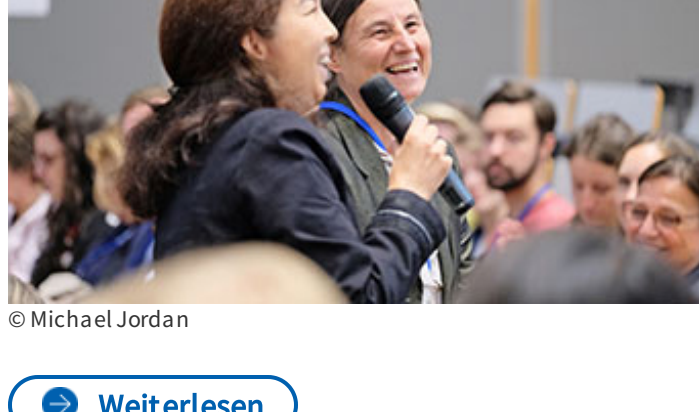
© Heimspiel Wissenschaft

„Heimspiel Wissenschaft“ ist ein Format der Wissenschaftskommunikation, das Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, die aus ländlichen Regionen stammen, zu Auftritten an ihren Heimatorten einlädt: Dort können sie erzählen, worüber, wie und warum sie forschen – und was das mit unser aller Leben zu tun hat.

[→ Weiterlesen](#)

### Mit dem DAAD-Freundeskreis zu Stipendientreffen

Möchten Sie sich mit anderen (aktuellen und ehemaligen) DAAD-Geförderten vernetzen und den Alumniverein DAAD-Freundeskreis kennenlernen? Eine gute Gelegenheit dazu bieten die DAAD-Stipendientreffen (z. B.: 2./3.6. in Karlsruhe und 30.6./1.7. in Berlin). Wenn Sie Interesse an einer Teilnahme haben, schreiben Sie gern an [freundeskreis@daad.de](mailto:freundeskreis@daad.de).



© Michael Jordan

[→ Weiterlesen](#)

### Servicebereich für Alumni

Sie wollen mit dem DAAD in Kontakt bleiben? Sie möchten das DAAD-Magazin Letter oder einen Newsletter abonnieren? Sie möchten für den DAAD als Expertin oder Experte ansprechbar sein? Dann melden Sie sich im Servicebereich für Alumni an, aktualisieren Sie Ihre Daten und erfahren Sie mehr über die spannenden Angebote des DAAD.

[→ Weiterlesen](#)

## IM FOKUS



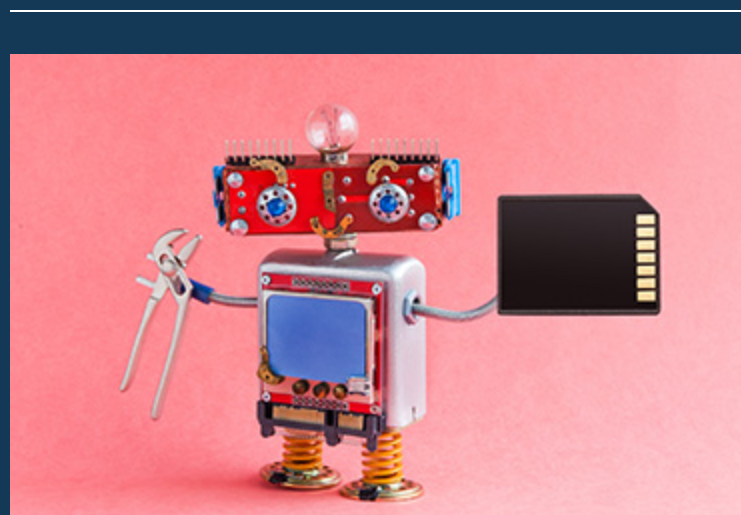
Dr. Larissa Lacher  
Postdoktorandin, DAAD-Alumna

### „Science in a Nutshell“: Video mit Dr. Larissa Lacher

Zum Auftakt der neuen DAAD-Videoreihe „Science in a Nutshell“ stellt die ehemalige PRIME-Stipendiatin und Meteorologin Dr. Larissa Lacher vom Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ihre Arbeit vor. Sie hat während eines Forschungsaufenthaltes in den USA Aerosolpartikel untersucht, die zur Eisbildung in den Wolken beitragen und wichtig für ein besseres Verständnis von Wetterphänomenen und dem Klimawandel sind.

[→ Zum Video](#)

## GUT ZU WISSEN



© Getty Images/iStockphoto

### Eine kurze Reise durch die KI – Futurium Denkwerkstatt

Das Futurium in Berlin veranstaltet in Kooperation mit dem DAAD am 3. Mai einen Austausch zu Künstlicher Intelligenz. Wir laden Sie herzlich zu faszinierenden Einblicken in die Möglichkeiten ein, die KI heute schon eröffnet. Der Eintritt zur Veranstaltung ist kostenfrei.

[→ Weiterlesen](#)

### Förderung für Kongress- und Vortragsreisen

Für Kongress- und Vortragsreisen ab dem 1. Juli 2023 können promovierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Promovierende wieder Förderungen beantragen. Bitte beachten Sie die Bewerbungsfrist von vier Monaten vor Veranstaltungsbeginn für die Bearbeitung und Entscheidung.

[→ Weiterlesen](#)



© Gvozdkov - stock.adobe.com

### Erneuter Auslandsaufenthalt

## Mehr als 100 aktuelle DAAD-Fördermöglichkeiten

Sie suchen eine Förderung für einen erneuten Auslandsaufenthalt? In der DAAD-Stipendientendbank finden Sie Informationen über die Stipendienprogramme des DAAD und anderer ausgewählter Förderorganisationen.

[→ Weiterlesen](#)

[→ Newsletter weiterleiten](#)



[DAAD.de](#) [Newsletter Abmeldung](#) [Feedback](#)

Dieser Newsletter wird bereitgestellt von:  
Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. (DAAD)  
Kennedyallee 50  
D-53175 Bonn

Tel.: +49 228 882-0  
Fax: +49 228 882-444

E-Mail: [DAAD-DE-Alumni@daad.de](mailto:DAAD-DE-Alumni@daad.de)  
Internet: <https://www.daad.de/alumni>

Redaktion:  
Dr. Heidi Wedel (verantwortlich), Paul Assies, Rebecca Clemens, Saskia Illing, Dr. Catherine Letcher Lazo, Barbara Müller, Julia Quirill da Matta, DAAD e.V.  
Fazit Communication GmbH

Haftungshinweis:  
Wir übernehmen keine Haftung für die Inhalte Dritter. Für den Inhalt verlinkter Seiten sind ausschließlich deren Betreiber zuständig.

Die Publikation wird vom DAAD aus Mitteln des BMBF gefördert.

Copyright © by DAAD e.V. Der Inhalt dieses Newsletters ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung des Textes - auch auszugsweise - und der Bilder ohne vorheriges schriftliches Einverständnis des DAAD ist nicht gestattet.

Vertretungsberechtigter Vorstand:  
Prof. Dr. Joybrato Mukherjee

Registergericht Bonn  
Registernummer VR2107  
Umsatzsteuer-IdNr.: DE122276332

Verantwortlicher i. S. v. § 18 Abs. 2 MStV:  
Dr. Kai Sicks  
Kennedyallee 50, 53175 Bonn