

### Tagungsleitung

**Kinza Khan**  
Akademie für Politische Bildung

**Lioba Suchenwirth**  
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
Institut für Robotik und Mechatronik

### Tagungssekretariat

**Sabrina Behnisch**  
Tel.: +49 8158 256-46  
Fax: +49 8158 256-6646  
s.behnisch@apb-tutzing.de

Wir bitten um Ihre verbindliche Anmeldung über das Online-Formular auf der Website der Akademie oder mit beiliegendem Anmeldeformular bis spätestens 5. Mai 2022.

Ihre Anmeldung gilt als angenommen, wenn Sie von uns eine Teilnahmezusage erhalten.

Sollten Sie nach Ihrer Anmeldung an der Teilnahme verhindert sein, bitten wir bis spätestens 11. Mai 2022 um Nachricht, andernfalls beachten Sie bitte die Stornogebühren auf unserer Website unter Programm, aktuelle Tagungen.

### Tagungsgebühr

Mit Übernachtung 140 €  
(ermäßigt: 80 €).  
Ohne Übernachtung 90 €  
(ermäßigt: 60 €).

Wir bitten um Begleichung bei Anreise durch Barzahlung oder EC-Karte inländischer Banken.

Bestellte und nicht in Anspruch genommene Einzelleistungen werden nicht rückvergütet.

Ermäßigungsberechtigt sind Schülerinnen und Schüler, Studentinnen und Studenten, Studienreferendare, Freiwillige Wehrdienst- und Bundesfreiwilligendienstleistende, Auszubildende und Arbeitslose sowie Besitzer einer Jugendleiter-Card. Bitte weisen Sie bei der Anmeldung darauf hin.

### Sonderkost

Gerne bietet unsere Küche gegen einen Aufpreis von 10 € pro Person & Veranstaltung bei Unverträglichkeiten oder Allergien die Zubereitung einer Sonderkost an.

### Förderkreis

Unser Förderkreis unterstützt Projekte und Anschaffungen der Akademie, die aus Mitteln des öffentlichen Haushalts nicht zu realisieren sind. Der Jahresmitgliedsbeitrag beträgt 50 €. Mitglieder unter 30 Jahren bezahlen ermäßigt nur 20 €. Darüber hinaus übernimmt der Förderkreis für seine U-30-Mitglieder dreimal pro Jahr die Teilnahmegebühr für Tagungen der Akademie. Das Angebot gilt nur für Privatpersonen und nicht in Zusammenhang mit Veranstaltungen für einen geschlossenen Teilnehmerkreis.

Die Akademie liegt direkt am Starnberger See 35 Kilometer südlich von München.

Ab München Hauptbahnhof mit der S-Bahn (S6) oder Regionalbahn bis Tutzing. Ab Bahnhof Tutzing halbstündlich mit den Buslinien 958/978 bis Haltestelle Klenzestraße. Taxen stehen am Bahnhof bereit. Sie finden Hinweise auf die attraktiven DB-Veranstaltungstickets auf unserer Website unter Anreise.

Vom Flughafen mit der S-Bahn (S8/S1) bis zum Hauptbahnhof und von dort weiter wie oben beschrieben.

Der Fußweg zur Akademie ab Bahnhof beträgt 1,8 Kilometer und dauert ca. 22 Minuten.

Mit dem Auto von München über die A95 und A952 bis Starnberg. Dann weiter auf der B2 bis Traubing zum Abzweig links nach Tutzing. Die Akademie liegt kurz nach dem Ortseingang links.

Unsere Gäste können die Ladestationen der Akademie für E-Fahrzeuge (Autos, Motorroller, Bikes) kostenlos nutzen.



TITELABB.: DLR

### Akademie für Politische Bildung

Buchensee 1 · 82327 Tutzing  
Tel.: +49 8158 256-0  
www.apb-tutzing.de



## ■ Tutzinger Journalistenakademie ■

# Wissenschaft für ein breites Publikum

## Streaming, Podcast, Social Media



19. – 21. Mai 2022

In Kooperation mit dem Deutschen  
Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
(DLR), Institut für Robotik und  
Mechatronik Oberpfaffenhofen



## EINLADUNG

In dieser Tagung möchten wir uns den Grundlagen der Wissenschaftskommunikation an Beispielen aus der Robotik, Weltraumforschung, Polar- und Meeresforschung und der Kybernetik nähern. Ihre Komplexität verlangt nach Strategien, nicht alles, was innerhalb der Forschung von Relevanz ist, ist für die Rezipientinnen und Rezipienten entscheidend zum Verständnis. Daher wird die Kommunikationsstrategie in den Fokus gerückt und schließlich müssen unterschiedliche Kommunikationskanäle unterschiedlich bespielt werden. Was funktioniert in den Bereichen Streaming, Podcast und Social Media und warum? Das werden die weiteren Themen sein, ebenso wie das (Ein-)Üben von Wissenschaftskommunikation in Praxismodulen.

Die Robotik etwa schürt große Ängste und weckt mindestens so große Erwartungen, vor allem die, die direkt am Menschen wirksam wird. So sind beispielsweise die ersten Pflegeassistenten-Roboter im Einsatz, sie reichen Menschen das Wasser und öffnen ihnen Türen – im wahren Sinne des Wortes. Doch was geschieht in den Laboren der Robotik-Forschung, und welche Dinge sind technisch und ethisch sinnvoll? Wo komplexe Forschung schwer zu greifen ist, müssen Kommunikationstechniken her.

Die Tagung richtet sich an aktive und angehende Wissenschaftskommunikatorinnen und -kommunikatoren und an Forschende. Vereinzelt können auch Interessierte mit Vorkenntnissen oder sehr großem Interesse am Thema teilnehmen. Wir freuen uns, am Starnberger See mit Ihnen in diese komplexe Forschung einzutauchen und Wege der Kommunikation zu finden.

[Kinza Khan](#)

Akademie für Politische Bildung

[Lioba Suchenwirth](#)

DLR Institut für Robotik und Mechatronik

## DONNERSTAG, 19. MAI 2022

13.45 Uhr [Anreise, Kaffee](#)

14.15 Uhr **Begrüßung und Eröffnung der Tagung**

*Kinza Khan*

*Lioba Suchenwirth*

14.45 Uhr **Warum Quanten keine Füße sind und der Mars kein Riegel – Wissenschaft erklären als gesellschaftliche Aufgabe**

*Daniela Nase*

Leitung externe Kommunikation DLR und Autorin und Regisseurin „Sendung mit der Maus“, Köln

16.15 Uhr **Ohne Orientierung stimmt jede Richtung – Warum Kommunikationsstrategien helfen, nicht ins Leere zu laufen**

*Ralf Röchert*

Alfred-Wegener-Institut, Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven

18.00 Uhr [Abendessen](#)

19.15 Uhr **Ziele und Zielgruppen der Wissenschaftskommunikation im Wandel**

*Hannah Jörg*

Professorin für Systemtheorie und Kybernetik, Hochschule Landshut

## FREITAG, 20. MAI 2022

8.15 Uhr [Frühstück](#)

9.00 Uhr **Podcasts und ihr Potenzial für die Wissenschaftskommunikation**

*Vera Katzenberger, M. A.*

Otto-Friedrich-Universität Bamberg

11.00 Uhr **Spiele, Streams und Nasen**

*Dr. André Lampe*

Physiker, Biochemiker, Wissenschaftskommunikator und Streamer, Berlin

12.30 Uhr [Mittagessen](#)

13.30 Uhr **(Zu) einfach, (zu) schnell, (zu) ansprechend? Herausforderungen der #WissKomm in den Sozialen Medien**

*Amrei Bahr*

Juniorprofessorin für Philosophie der Technik und Information, Universität Stuttgart

15.00 Uhr [Kaffee](#)

15.30 Uhr **Workshop I: Auf den Punkt: Prägnant schreiben in der Wissenschafts-PR**

*Dr. Carola Gruber*

Journalistin und Autorin, München

**Workshop II: Von der Idee zum Podcast**

*Eveline Kubitz*

Chefredakteurin Radio Feierwerk, München

18.00 Uhr [Abendessen](#)

19.30 Uhr **Optional  
Filmabend: Robot & Frank – Zwei diebische Komplizen**

## SAMSTAG, 21. MAI 2022

8.15 Uhr [Frühstück](#)

9.30 Uhr **Wissenschaftskommunikation am Limit: Skandale, Spionage, Schrottmagazine**

*Dr. Till Krause*

Redakteur Süddeutsche Zeitung Magazin, München

11.00 Uhr **Marktplatz der Ideen**

*Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus der Pflegeassistentenrobotik, Medizin- und Industrierobotik, Weltraum- und Arbeitsforschung stellen ihre Forschung vor*

DLR Institut für Robotik und Mechatronik, Oberpfaffenhofen

12.30 Uhr [Mittagessen, Ende der Tagung](#)

## GÄSTEHAUSSANIERUNG

Die Akademie führt noch bis in den Herbst 2022 hinein am Gästehaus energetische Sanierungsmaßnahmen durch. Dabei werden Balkone an der Ost- und Westseite angebracht und ein Fluchtturm als weiterer Rettungsweg angebaut.

Im Rahmen dieser Maßnahmen wird das Gebäude teilweise eingerüstet. Neben dieser optischen Beeinträchtigung kann es auch zu weiteren Unannehmlichkeiten (Lärm, Staub, Baustellenverkehr etc.) kommen.

Wir bemühen uns, die Einschränkungen für Sie möglichst gering zu halten und Ihren Aufenthalt in der Akademie so angenehm wie möglich zu gestalten. **Der Tagungsbetrieb selbst ist von den Baumaßnahmen nicht betroffen.** Aber auch hier kann es vereinzelt zu Lärmbelästigungen kommen.

Wir bitten um Ihr Verständnis und wünschen Ihnen einen angenehmen und informativen Aufenthalt.