



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# Wissenschaftskommunikation in der Gesellschaft

Goerres-Gesellschaft, 17.11.2022

Cordula Kleidt, Referatsleiterin Wissenschaftskommunikation; Wissenschaftsjahre

[bmbf.de](https://www.bmbf.de)



# Gesellschaftliche Herausforderungen brauchen gute Wissenschaftskommunikation



Wissenschaftliches Wissen als bestmögliches Wissen

Wichtige Grundlage zur Lösung der großen Fragen unserer Zeit

Wissenschaftskommunikation als Voraussetzung für kritisches Vertrauen in Wissenschaft (& Politikberatung)



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



# Politik schafft den Rahmen für gute Wissenschaftskommunikation

*„Wir wollen **Wissenschaftskommunikation systematisch auf allen wissenschaftlichen Karrierestufen und bei der Bewilligung von Fördermitteln verankern**. Wir setzen uns für die Förderung des **Wissenschaftsjournalismus** durch eine unabhängige Stiftung, Weiterbildung für **Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger**, analoge und digitale Orte – von Forschungsmuseen bis Dashboards – ein. Wir werden mit **Citizen Science und Bürgerwissenschaften Perspektiven aus der Zivilgesellschaft stärker in die Forschung einbeziehen**. Open Access und Open Science wollen wir stärken.“ (Koalitionsvertrag der 20. Legislaturperiode, S. 23)*



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung





Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# Die Wissenschaftsjahre: 20 Jahre Best Practice





# Wissenschaftskommunikation entlang der Bildungskette

**Forschungsbörse**  

"Es war toll, mehr über das Forschen zu erfahren."  
— *Schülerin, 7. Klasse*

"Ich hoffe mit meinen Besuchen, einige der Kinder inspirieren und motivieren zu können, später selber in die Forschung zu gehen."  
— *Magdalena Wilde, Forscherin an der LMU München*

"Jedes Kind hat mit Sicherheit eine Botschaft mit nach Hause genommen."  
— *Dr. Dorte Janussen, Meeresbiologin*

[www.forschungsboerse.de](http://www.forschungsboerse.de)



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2022

**Nachgefragt!**



Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2023

unser  
**UNIVERSUM**





# Wissenschaftsjournalismus: Qualitätssicherung als wichtige Zukunftsaufgabe





Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

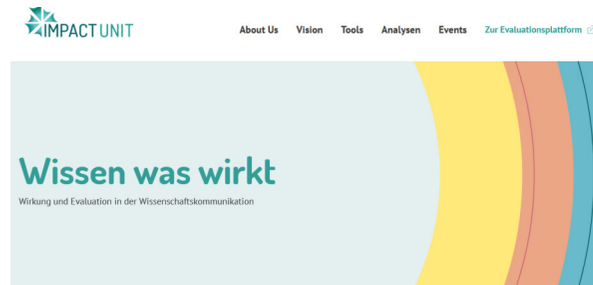
# Bestandteil der Projektförderung: Wissenschaftler\*innen kommunizieren ihre Forschung





Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# Strukturen, Ressourcen, Kompetenzen: Voraussetzung für einen gelingenden Transformationsprozess





Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# #FactoryWisskomm: Wissenschafts- kommunikation als gesamtgesellschaftliche Chance und Verantwortung



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

#FACTORY  
WISSKOMM

## PROGRAMM

### #FactoryWisskomm: The Convention '22

Perspektiven, Lösungen, Verantwortungen –  
Gemeinsam für gute Wissenschaftskommunikation

29. September 2022 | Stadtbad Oderberger | Oderberger Str. 57 | 10435 Berlin

Moderation: Felix Seibert-Daiker | Stand des Programms: 24.08.2022

09.30 – 11.00 Uhr	Einlass & Registrierung Begrüßungskaffee	12.45 – 13.45 Uhr	Netzwerk-Lunch
11.00 – 11.15 Uhr	Grüßwort „Wissenschaftskommunikation als Antwort auf die Herausforderungen unserer Zeit“  Dr. Jens Brandenburg, Parlamentarischer Staatssekretär, BMBWF, per Video	13.45 – 14.15 Uhr	Einführung in die Arbeitsphasen durch das Steering Committee
11.15 – 12.45 Uhr	Podiumsdiskussion „Zukunftskurs Wissenschaftskommuni- kation – Neue Wege und Perspektiven“  Tobias Dönow, Staatssekretär im Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur, Brandenburg Dr. Lara Kauck, Sprecherin der Arbeits- gruppe „Engagierte Wissenschaft“, Die Junge Akademie Dr. Karen Köhler, Director Science Engagement, Bayer AG Dr. Roland Phlippi, Leiter Abteilung 1 „Grundsatzzfragen und Strategien; Koordinierung“, BMBWF Sabrina Schapan, Stellvertretende Programmschäftsführerin, funk Katja Urbatsch, Gründerin und Geschäftsführerin von ArbeiterKind.de	14.15 – 15.15 Uhr	Arbeitsphase Teil 1: Umsetzungs- & Insight-Workshops Parallele Workshops (siehe Folgesetten, Vorankündigung notwendig)
		15.15 – 15.45 Uhr	Kaffeepause
		15.45 – 17.45 Uhr	Arbeitsphase Teil 2: Umsetzungs- & Insight-Workshops (Fortsetzung)
		17.45 – 18.15 Uhr	Netzwerk-Pause
		18.15 – 19.15 Uhr	Barcamp „Neue Herausforderungen – Neue Ideen“
		Ab 18.15 Uhr	Ergebnisrundgang
		19.15 – 19.45 Uhr	Wrap-up Ergebnisse der Umsetzungsworkshops
		Ab 20.00 Uhr	Abendprogramm mit Anna Degenbusch Musik und Wissenschaftskommunikation Flying Buffet





Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# Falling Walls: Vernetzung und Transfer zwischen Forschung, Politik, Wirtschaft, Gesellschaft



THE SCIENCE BREAKTHROUGHS OF THE YEAR 2022



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# Forschung und Transfer: Grundlage verantwortungsvoller Politikgestaltung

14.09.2022 - 02.10.2022

## Bekanntmachung

Richtlinie zur Förderung von Forschungsvorhaben im Themenfeld Wissenschaftskommunikation, Bundesanzeiger vom 14.09.2022

Vom 08.09.2022

### 1 Förderziel

Für unsere Gesellschaft ist Wissen eine zentrale Ressource. Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung prägen unsere Lebenswelt, sie sind treibende Kräfte des materiellen und intellektuellen Fortschritts, sind Handlungsleitfaden für Entscheidungen in Politik und Gesellschaft und sichern die Demokratiefähigkeit moderner Gesellschaften. Das gilt insbesondere in Krisenzeiten, in denen die Informationsicherheit durch gezielte Desinformation gefährdet ist und für Themen wie den Klimawandel oder die Covid-19-Pandemie, in denen die Vermittlung von robustem wissenschaftlichem Wissen eine wesentliche Grundlage für gesellschaftlichen und politischen Entscheidungen darstellt. Die Kommunikation von Forschungsergebnissen und ihrer Interpretation, von wissenschaftlichen Arbeitsweisen und Methoden oder von Forschungsdesideraten spielt zudem in vielfältigen Lebensbereichen wie Gesundheit, Bildung, Wirtschaft oder Sicherheit eine zentrale Rolle und wird dort als Wissenschaftskommunikation in die öffentliche und private Kommunikation eingebettet. Verstanden als Kommunikation aus der Wissenschaft umfasst Wissenschaftskommunikation den vielfältigen Austausch zwischen der institutionalisierten Wissenschaft mit Stakeholdern aus der Wirtschaft (z. B. als Transferkommunikation, Innovationskommunikation), der Politik (z. B. als Politikberatung, Technikfolgenabschätzung), oder der Zivilgesellschaft (z. B. als

**Links**

- Förderankündigung**  
Auf diesem Seiten stehen Informationen zu ca. 90.000 Vorhaben aus Forschung und Entwicklung zur Verfügung.
- easy-Online**  
Das Internet-Portal für Skizzen, Anträge und Anträge in der elektronische Online-Antragsverfahren ist ein barrierefreies Internet-Portal zum Ausfüllen und Ausdrucken der Antragsformulare für Fördermittel des Bundes.
- BMBWF Formularebank**  
Das BMBWF stellt seine für die Projektförderung und anderen Verfahren, Skizzen, Arbeitsblätter, Hinweise und Nebenbestimmungen im Formularebank zum Herunterladen zur Verfügung.
- Förderdatenbank**  
Die Förderdatenbank des Bundes gibt einen aktuellen Überblick über Förderprogrammen des Bundes, die Länder und der EU für die gewerbliche Wirtschaft.

**Förderberatung des Bundes**  
Forschung und Innovation



