



UNIVERSITÄT
LEIPZIG

Stabsstelle
Universitätskommunikation

WISSENSCHAFTSKOMMUNIKATION IN IHREN FÖRDERMITTELANTRAG

Wissenschaftskommunikation spielt bei Förderung durch DFG, Ministerien, EU oder Stiftungen, BMBF oder EU eine immer größere Rolle. Wir unterstützen Sie bei Konzeption und Beantragung

WIR UNTERSTÜTZEN SIE:

Dezernat 1: Forschung und Transfer
Beantragung von Fördergeldern für
Arbeitspakete der Wissenschafts-
kommunikation:
dezernat1@zv.uni-leipzig.de
+49 341 97-35000

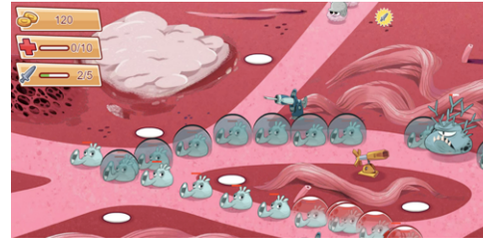
Stabsstelle Universitätskommunikation
Hilfe bei der Ideenfindung, Konzeption
und Vermittlung möglicher Kooperati-
onspartner und Dienstleister:
kommunikation@uni-leipzig.de
+49 341 97-35025

WARUM WISSENSCHAFTSKOMMUNIKATION?

Ob Ausstellung, Science Slam oder Podiumsdiskussion – Wissenschaftskommunikation ist ein wirksames Mittel, mit Menschen außerhalb der Forschungs-Community ins Gespräch zu kommen. Eine erfolgreiche Durchführung erfordert professionelle Unter-

stützung. Die Mittel dafür können Sie in Förderprojekten mit beantragen, beispielsweise bei DFG oder EU. Wissenschaftskommunikation erhöht den Impact Ihres Projekts und die Chancen auf Antragsbewilligung.

Je nach Ziel und Zielgruppe bieten sich ganz unterschiedliche Kommunikationsformen an. Hier ein paar Beispiele zur Inspiration:



AUSSTELLUNGEN (DIGITAL UND VOR ORT)

Fotoausstellung »Micro Macro – Life Sciences« in Jena unter Beteiligung des Deutschen Zentrums für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) und der Universität Leipzig

➔ [MICRO-MACRO.SPACE](https://micro-macro.space)

digitale Ausstellung:

➔ [BURG-HALLE.DE](https://burg-halle.de)

SOCIAL MEDIA

Kooperation mit ScienceInfluencern:

➔ [MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR INTELLIGENTE SYSTEME UND DOKTOR WHATSON](https://www.max-planck-institut.de)

Wissenschaftspodcast:

➔ [SFB-EPISTEME.DE](https://www.sfb-episteme.de)

DIGITALES

App mit Inhalten des Forschungsprojekts:

➔ [SFB 1181.FORSCHUNG.FAU.DE](https://www.sfb1181.forschung.fau.de)

Interaktives Wissenschaftsposter:

➔ [SONDERFORSCHUNGSBEREICH 1182](https://www.sfb1182.forschung.fau.de)
»ENTSTEHEN UND FUNKTIONIEREN VON METAORGANISMEN«

Erklärvideos:

➔ [DFG: ÜBER ANTRAGSVERFAHREN](https://www.dfg.de)

VERANSTALTUNGEN

Fortbildung für Lehrer:innen:

➔ [SFB 1348 »DYNAMISCHE ZELLULÄRE GRENZFLÄCHEN: BILDUNG UND FUNKTION«](https://www.sfb1348.forschung.fau.de)

Projekte in Schulen:

➔ »SCHULE IN FARBIGEN ZUSTÄNDEN«
DES SFB 1232 »VON FARBIGEN ZUSTÄNDEN ZU EVOLUTIONÄREN KONSTRUKTIONSWERKSTOFFEN«



VERANSTALTUNGEN

Science Slam

Wissenschaftskino

Podiumsdiskussion



POLITISCHE KOMMUNIKATION

Parlamentarischer Abend mit ausgewählten Politiker:innen