

# EINLADUNG

## SCIENCE ENGAGEMENT TRAINING

### Science Engagement auf Großevents

Wir laden Forscher:innen verschiedenster Fachrichtungen herzlich zu einem kompakten, vierstündigen Training zum Thema „Science Engagement auf Großevents“ ein.

Die praxisorientierte Veranstaltung unterstützt Sie dabei, Ihre Vermittlungskompetenzen gezielt weiterzuentwickeln und sich optimal auf die besonderen Anforderungen bei Großevents vorzubereiten.

Sarah Funk und Doro Born werden Ihnen als erfahrene Wissenschaftsvermittler:innen und Trainer:innen des Vereins ScienceCenter-Netzwerk alle notwendigen Werkzeuge an die Hand geben, um erfolgreich und selbstbewusst in einen Dialog auf Augenhöhe mit verschiedensten Alters- und Zielgruppen zu treten.

Dabei diskutieren wir folgende Fragen:

- Wie kann ich als Forschende:r in persönlichen, direkten Begegnungen agieren?
- Was sind meine Kommunikationsziele und wie kann ich Wirkung erzielen?
- Wie lassen sich Sprache, Vermittlungstechniken und Storytelling einsetzen, um komplexe wissenschaftliche Konzepte zugänglich zu machen?
- Wie kann ich mein Format so weiterentwickeln, dass es möglichst dialogisch und interaktiv gestaltet ist?

Methoden im Training sind:

- Input,
- dialogische Aktivität zum Selbst-Ausprobieren,
- Diskussionen und Präsentationen,
- Gruppen- und Einzelarbeit,
- Feedback und Reflexion.

#### Alle Details

Anmeldung unter diesem [LINK](#) oder über das Fortbildungstool der BOKU. Weitere Informationen finden Sie unter diesem [LINK](#).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und auf eine inspirierende Zeit gemeinsam!



### TERMIN ECKDATEN

**Montag, 16. Februar 2026**  
**09:00-13:00 Uhr**

#### BOKU Wien

Schulungsraum Cieslarhaus /SR 01, EG,  
Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien

Genaue Lage des Schulungsraums unter folgendem Link abrufbar:

<https://navi.boku.ac.at/?q=CIES-EG/10>

Das Projekt „Science Engagement Kompetenzen“ wird vom Bundesministerium für Frauen, Wissenschaft und Forschung gefördert.

 **Bundesministerium  
Frauen, Wissenschaft  
und Forschung**

