

NATIONALES  
**SCIENCE** BAYREUTH  
**ON STAGE**  
FESTIVAL **2023**

VON LEHRKRÄFTEN  
FÜR LEHRKRÄFTE



**EINLADUNG  
ZUM OPEN DAY**

**30. SEPTEMBER 2023 / 9:30 – 18:00 / BAYREUTH**

SCIENCE  ON STAGE 2023  
BAYREUTH

THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS

# EINLADUNG ZUM OPEN DAY

**30. SEPTEMBER 2023 / 9:30 – 18:00 / BAYREUTH**

Ob Grundschule oder Sekundarstufe, Studierende\*r, angehende Lehrkraft oder „alter Hase“: Science on Stage lädt bayerische MINT-Lehrkräfte aller Schularten herzlich zum Open Day ein. Auf dem größten deutschen MINT-Bildungsfestival kommen rund 100 Kolleg\*innen aus dem ganzen Land zusammen, um ihre innovativen Unterrichtsideen und -projekte zu präsentieren.

**Seien Sie dabei und nehmen Sie frische Ideen für Ihren Unterricht mit!**

**NATIONALES  
SCIENCE ON STAGE  
FESTIVAL 2023**  
BAYREUTH

## Veranstaltungsort

Universität Bayreuth  
Universitätsstraße 30 · 95447 Bayreuth  
Rechts- und Wirtschaftswissenschaften I (Gebäude RW I)  
[Anfahrt bei Google Maps](#)  
[Geländeplan Universität](#)

## Kontakt

Science on Stage Deutschland e.V.  
Am Borsigturm 15 · 13507 Berlin  
Telefon +49 30 400067-40  
[info@science-on-stage.de](mailto:info@science-on-stage.de)  
[www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de)



[science-on-stage.de/social-media](https://www.science-on-stage.de/social-media)

## Es erwartet Sie ein buntes Programm:

### 9:30 – 12:00 und 16:00 – 18:00 BILDUNGSMARKT MIT PROJEKTEN

- wie z. B. Eiskalte Versuche zur Klimaphysik, Bau einer Schneckenbehausung, Künstliche Intelligenz im Unterricht, SolarMobil
- Weiterhin stellen sich regionale MINT-Initiativen vor: Technik – Zukunft in Bayern, Girls' Day Akademie, MINT-EC Bayern, TAO Schülerforschungszentrum, MINTphilmal e.V., sketchometry

### 13:00 – 14:30 KURZPRÄSENTATIONEN

Einzelner Projekte aus dem Bildungsmarkt

### 14:30 – 16:00 WORKSHOPS

Wie funktioniert ein Hampelmann, Energy Harvesting, In 45 Minuten zur eigenen Wetterstation u.a.

### M+E INFOTRUCK

Innovative Einblicke in die Welt der bayerischen Metall- und Elektro-Industrie, interaktive Berufsinformationen, Multimedia-Anwendungen, Roboter und anschauliche Experimentierstationen



### Weitere Informationen und Anmeldung:

[www.science-on-stage.de/einladung-open-day](http://www.science-on-stage.de/einladung-open-day)

Hauptförderer:



Kooperationspartner & Veranstaltungsort:



UNIVERSITÄT  
BAYREUTH

Weiterer Kooperationspartner:

jugend  forscht