

# NATIONALES 26.-28.9.2025 SCIENCE ON STAGE FESTIVAL RADEBEUL

VON  
LEHRKRÄFTEN  
FÜR  
LEHRKRÄFTE  
ALLER SCHULARTEN



Jetzt  
bewerben!

Innovative Ideen für den MINT-Unterricht der Primar- und Sekundarstufe I und II gesucht! Science on Stage Deutschland e.V. lädt Sie ein, sich für das Nationale Science on Stage Festival zu bewerben. Tauschen Sie sich mit Kolleginnen und Kollegen aus ganz Deutschland über Materialien und Konzepte aus und nehmen Sie neuen Schwung für Ihren Unterricht mit!  
**Bewerben Sie sich mit Ihrem Unterrichtsprojekt bis zum 15. Mai 2025.**

SCIENCE ON STAGE  
DEUTSCHLAND

Gemeinsam für guten MINT-Unterricht

Hauptförderer:

**GESAMTMETALL**  
Die Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektro-Industrie

**VSME**

Verband der Sächsischen  
Metall- und Elektroindustrie e. V.

Weiterer Förderer:

Johann-Andreas  
Schubert  
STIFTUNG

Kooperationspartner:

STAATSMINISTERIUM  
FÜR KULTUS

Freistaat  
SACHSEN

# NATIONALES 26.-28.9.2025 SCIENCE ON STAGE FESTIVAL RADEBEUL

Science on Stage Deutschland e.V. lädt (angehende) Lehrkräfte der Chemie, Physik, Biologie, Mathematik, Technik und Informatik aller Schularten sowie Grundschullehrkräfte ein, sich mit einem originellen Unterrichtsprojekt für die Teilnahme am Nationalen Science on Stage Festival 2025 zu bewerben. Dort werden die Projekte ausgewählt, die Deutschland beim europäischen Science on Stage Festival 2026 vertreten. Bewerbungsschluss: 15. Mai 2025

[www.science-on-stage.de/festival2025](http://www.science-on-stage.de/festival2025)



## LEITTHEMEN

- ▶ MINT für die Jüngsten
- ▶ MINT-Bildung für eine nachhaltige Entwicklung
- ▶ KI im MINT-Unterricht
- ▶ Chancengleichheit und Inklusion im MINT-Unterricht
- ▶ Selbstgesteuertes Lernen im MINT-Unterricht
- ▶ Berufsorientierung im MINT-Unterricht
- ▶ Low-Cost-Experimente im MINT-Unterricht
- ▶ MINT-Team
- ▶ MINT im Referendariat oder Studium

## KATEGORIEN

- ▶ **Bildungsmarkt:** Der Bildungsmarkt ist das zentrale Element des Festivals: Hier stellen Sie Ihre Unterrichtskonzepte und Experimente an einem Stand vor.
- ▶ **Kurzpräsentation:** Optional können Sie Ihr Projekt auf dem Festival zusätzlich im Plenum vorstellen.

## BEWERBUNGSVERFAHREN

Bewerbungsumfang: Projektbeschreibung, Onlineformular

Bewertungskriterien: Ist von Lehrerinnen und Lehrern entwickelt, fördert forschend-entdeckendes Lernen, hat einen hohen Alltagsbezug, einen innovativen Charakter, ist im Schulalltag gut realisierbar und mit vertretbarem Aufwand finanzierbar, berücksichtigt den Ansatz der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE).

Eine Jury wählt auf Basis der schriftlichen Bewerbungen max. 100 Lehrkräfte aus. Für diese werden die Fahrt- und Unterkunftskosten übernommen.

Bewerbungsformular und weitere Informationen:



Bewerbungen von Studierenden und Referendarinnen und Referendaren sind sehr willkommen und werden besonders berücksichtigt.

## KONTAKT

Science on Stage Deutschland e.V.  
Telefon 030 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  
DEUTSCHLAND

Gemeinsam für guten MINT-Unterricht