

NATIONALES SCIENCE ON STAGE FESTIVAL

13.-15. NOVEMBER 2020
KARLSRUHE

VON LEHRKRÄFTEN
FÜR LEHRKRÄFTE

Jetzt bewerben!



Originelle 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 10. Mai 2020.**

SCIENCE  ON STAGE 2020
KARLSRUHE

THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS

HAUPTFÖRDERER

think
INO.

Die Initiative für
Ingenieurnachwuchs

IN KOOPERATION MIT

ph
University of Education
Pädagogische Hochschule
karlsruhe

jugend  forscht

VECTOR 
STIFTUNG

SÜDWESTMETALL

MEDIENPARTNER

FRIEDRICH
Fr

NATIONALES SCIENCE ON STAGE FESTIVAL

13.-15. NOVEMBER 2020
KARLSRUHE

Science on Stage Deutschland e.V. lädt (angehende) Grundschullehrkräfte sowie Lehrkräfte der Chemie, Physik, Biologie, Mathematik, Technik und Informatik ein, sich mit einem originellen Unterrichtsprojekt für die Teilnahme am Nationalen Science on Stage Festival 2020 zu bewerben. Dort werden die Projekte ausgewählt, die Deutschland beim europäischen Science on Stage Festival 2022 in Prag vertreten.

Bewerbungsschluss: 10. Mai 2020

Leitthemen

Alle Projekte müssen den Ansatz des forschend-entdeckenden Lernens beinhalten.

► MINT für die Jüngsten

Projekte zur Förderung der MINT-Bildung in der Grundschule

► MINT-Bildung für eine nachhaltige Entwicklung

Projekte, die zeigen wie MINT zur Erreichung der 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung beiträgt

► Technologien im MINT-Unterricht

Projekte zu den Themen Programmieren, ICT, Big Data, künstliche Intelligenz, virtuelle Realität etc.

► Vielfalt im MINT-Unterricht

Projekte, die innovative Unterrichtsmethoden aufzeigen, sich an besonders begabte Lernende richten, einen inklusiven Unterricht ermöglichen oder Kooperationen zwischen jüngeren und älteren Kindern beinhalten

► Fachübergreifender Unterricht

Projekte, die MINT mit anderen Unterrichtsfächern wie z. B. Geschichte, Geografie, Musik, Kunst oder Sport verbinden

► Kooperationen im MINT-Unterricht

Projekte, die das Umfeld der Schule einschließen und so eine Zusammenarbeit zwischen Lehrkräften, Schulen, der Gemeinde oder Unternehmen fördern

Kategorien

► Ausstellung – Fair

Die Fair ist das zentrale Element des Festivals: Hier stellen alle Teilnehmenden ihre Unterrichtskonzepte und Experimente an einem Stand vor.

► Kurzpräsentation

Optional können Sie Ihr Projekt auf dem Festival zusätzlich in einer 5-minütigen Kurzpräsentation allen Teilnehmenden im Plenum vorstellen.

Bewerbungsverfahren

Eine Jury trifft auf Basis der schriftlichen Einsendungen eine Auswahl. Diese Lehrkräfte werden zum Nationalen Science on Stage Festival nach Karlsruhe eingeladen. In Karlsruhe wählt die Jury besonders gelungene Projekte aus, die Deutschland beim Europäischen Science on Stage Festival 2022 in Prag vertreten und ihr Projekt in der Fair vorstellen. Zusätzlich kann sie die Projekte für einen Workshop oder eine Präsentation auf der Bühne vorschlagen. Die Entscheidung darüber trifft die internationale Science on Stage Jury.

Bewerbungen von Studierenden und Referendar*innen sind sehr willkommen und werden besonders berücksichtigt.

Kontakt

Science on Stage Deutschland e.V.

Am Borsigturm 15

13507 Berlin

Tel.: 030 400067-40

info@science-on-stage.de

www.science-on-stage.de

f facebook.com/scienceonstagedeutschland

twitter.com/sons_d



THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS

Bewerbungsformular und weitere

Informationen unter:

www.science-on-stage.de/festival2020

Kooperationspartner vor Ort

Pädagogische Hochschule Karlsruhe



www.science-on-stage.de/festival2020