

VON LEHRKRÄFTEN
FÜR LEHRKRÄFTE

**JETZT
BEWERBEN!**

NATIONALES SCIENCE ON STAGE

FESTIVAL

2018 16.-18.11.2018
BERLIN

SKILLS FOR THE FUTURE



Außergewöhnliche Ideen für den naturwissenschaftlich-technischen 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 in Berlin 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 2018.

www.science-on-stage.de

**SCIENCE ON STAGE 2018
BERLIN**

THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS

HAUPTFÖRDERER:

**think
INO.**

Die Initiative für
Ingenieur Nachwuchs

IN KOOPERATION MIT:

jugend  **forscht**

IBM

Mit freundlicher Unterstützung von

SAP

MITVERANSTALTER:

MDC MAX-DELBRÜCK-CENTRUM
FÜR MOLEKULARE MEDIZIN
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

MEDIENPARTNER:

FRIEDRICH


NATIONALES SCIENCE ON STAGE

FESTIVAL

2018 16.-18.11.2018
BERLIN

SKILLS FOR THE FUTURE

Science on Stage Deutschland e.V. lädt (angehende) Lehrkräfte der Chemie, Physik, Biologie, Mathematik, Technik und Informatik sowie Grundschullehrkräfte ein, sich mit einem originellen Unterrichtsprojekt für die Teilnahme am Nationalen Science on Stage Festival 2018 zu bewerben. Dort werden die Projekte ausgewählt, die Deutschland beim Europäischen Science on Stage Festival 2019 in Cascais/Portugal vertreten. **Bewerbungsschluss: 15. Mai 2018**



LEITTHEMEN

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

► Naturwissenschaften für die Jüngsten

Projekte zur Förderung der naturwissenschaftlichen Bildung von Vor- und Grundschulkindern und -schülern

► Naturwissenschaften und unsere Umwelt

Projekte zu Themen wie Umweltschutz, Recycling, Lebensmittelherstellung oder Gesundheit

► Digitale Bildung in den Naturwissenschaften

Projekte zu Themen wie Coding, digitale Medien oder Internet of Things

► Inklusion in den Naturwissenschaften

Projekte für alle Kinder – mit und ohne Beeinträchtigungen.

► Astronomie und Weltraumforschung

Projekte zu Themen wie Sternkunde, Raumfahrt, Leben auf anderen Planeten oder Raumfahrt-Erfindungen im Alltag

► Low-Cost-Projekte in den Naturwissenschaften

Projekte, die mit einfachen Mitteln umgesetzt werden.

KATEGORIEN

► Ausstellung – Fair

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

Ihren Beitrag können Sie zusätzlich für eine der folgenden Kategorien vorschlagen:

► Workshop

In Workshops mit Praxisteil (50 Minuten) stellen Sie eigene Unterrichtsmethoden vor, erarbeiten Materialien oder diskutieren pädagogische Fragen.

► Aufführung

Möchten Sie Naturwissenschaften „auf der Bühne“ vorstellen? Im Rahmen von On-Stage-Aufführungen (30 Minuten) können Sie naturwissenschaftlich-technische Themen als Performance oder Experimentvortrag darstellen.

Die Durchführung erfolgt erst beim Europäischen Festival 2019 im Falle einer Auswahl durch die Jury.

BEWERBUNGSVERFAHREN

Eine Jury trifft auf Basis der schriftlichen Einsendungen eine Vorauswahl. Diese Lehrkräfte werden zum Nationalen Science on Stage Festival nach Berlin eingeladen. In Berlin wählt die Jury besonders gelungene Projekte aus, die Deutschland beim Europäischen Science on Stage Festival 2019 in Cascais/Portugal vertreten und ihr Projekt in der Fair vorstellen. Wer darüber hinaus einen Workshop leitet bzw. eine Aufführung gestaltet, bestimmt die internationale Science on Stage Jury.

BEWERBUNG & WEITERE INFORMATIONEN :

Science on Stage Deutschland e.V.

Am Borsigturm 15

13507 Berlin

Telefon 030 400067-40

info@science-on-stage.de

www.science-on-stage.de

f facebook.com/scienceonstagedeutschland

twitter.com/sons_d



Bewerbungsformular und weitere Informationen unter:
www.science-on-stage.de/festival2018

SCIENCE ON STAGE
DEUTSCHLAND

THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS