



SCIENCE ON STAGE FESTIVAL 2015

ILLUMINATING SCIENCE EDUCATION

**JETZT
BEWERBEN**

für das deutsche
Auswahlevent am
7./8.11.2014

Außergewöhnliche Ideen für den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht der Primar- und Sekundarstufe I und II gesucht! Wir bieten: Konzepte, Materialien und Austausch mit Kolleginnen und Kollegen aus ganz Europa. Science on Stage Deutschland e.V. und think ING. laden Sie ein, sich für die Teilnahme am deutschen Auswahlevent am 7./8.11.2014 in Berlin zu bewerben. Hier werden die Projekte ausgesucht, die auf dem europäischen Science on Stage Festival 2015 in London präsentiert werden. Bewerben Sie sich mit Ihrem Unterrichtsprojekt bis zum 15.5.2014.

SCIENCE  ON STAGE 2015
LONDON

THE EUROPEAN PLATFORM FOR SCIENCE TEACHERS

HAUPTFÖRDERER

think
ING.

GEFÖRDERT VON

jugend  forsch

VERANSTALTER

SCIENCE  ON STAGE
DEUTSCHLAND

www.science-on-stage.de

DEUTSCHES AUSWAHLEVENT AM 7./8.11.2014 IN BERLIN

FÜR DAS SCIENCE ON STAGE FESTIVAL 2015 IN LONDON

Science on Stage Deutschland e.V. lädt Lehrkräfte der Chemie, Physik, Biologie, Mathematik und Informatik sowie Grundschullehrkräfte ein, sich mit einem originellen Unterrichtsprojekt für die Teilnahme am deutschen Auswahlevent 2014 zu bewerben. Dort werden die Projekte ausgewählt, die Deutschland beim europäischen Science on Stage Festival 2015 in London vertreten. Bewerbungsschluss: 15.5.2014



THE EUROPEAN PLATFORM FOR SCIENCE TEACHERS



Bitte ordnen Sie Ihren Beitrag einem Leitthema und einer Bewerbungskategorie zu.

LEITTHEMEN

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

★ Naturwissenschaften und Nachhaltigkeit

Projekte zu Themen wie Umweltschutz, Recycling, Lebensmittelherstellung oder Gesundheitsvorsorge.

★ Naturwissenschaften für alle

Projekte, die die aktive Beteiligung von Mädchen, Kindern mit Migrationshintergrund oder Minderheiten fördern.

★ Innovationen im Unterricht

Projekte, die High-Tech z. B. Informations- und Kommunikationstechnologien im Unterricht thematisieren.

★ Kreativer Unterricht

Projekte, die neue, besonders kreative Unterrichtsmethoden beinhalten.

★ Naturwissenschaften für die Praxis

Unterrichtseinheiten mit Bezug zur Arbeitswelt oder Kooperationen mit der Industrie bzw. Wissenschaft.

★ Länderübergreifende Kooperationen

Projekte in Zusammenarbeit mit einer Schule im Ausland.

BEWERBUNGSKATEGORIEN

★ Ausstellung – Fair

Die Fair ist das zentrale Element des Auswahlevents und des Festivals: Hier stellen alle Teilnehmer 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.

★ Seminar

In Seminaren (30 Minuten) stellen Sie Ihre Lehrmethode, ein wissenschaftliches Fachthema, einen Experimentalvortrag oder eine zündende Unterrichtsidee vor und diskutieren im Anschluss gemeinsam.

★ Aufführung

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

Beim Auswahlevent in Berlin werden Workshops, Seminare und Aufführungen in einer 5-minütigen Präsentation vorgestellt; die komplette Vorführung/Durchführung erfolgt erst in London.

BEWERBUNGSVERFAHREN

Bewerbungsunterlagen finden Sie auf www.science-on-stage.de.

Eine Jury trifft auf Basis der **schriftlichen Einsendungen** eine **Vorauswahl**. Diese Bewerber werden zum **deutschen Auswahlevent** nach **Berlin** eingeladen. In Berlin wählt die Jury 12 Lehrkräfte mit besonders gelungenen Pro-

jekten aus, die Deutschland beim europäischen Science on Stage Festival 2015 in London vertreten und ihr Projekt in der Fair vorstellen. Wer darüber hinaus einen Workshop oder ein Seminar leitet bzw. eine Aufführung gestaltet, bestimmt die internationale Science on Stage Jury.

HINWEIS

Lehrkräfte, die zum Auswahlevent nach Berlin eingeladen werden, müssen ihre Bewerbung im Anschluss auch auf Englisch einreichen.

BEWERBUNG & WEITERE INFORMATIONEN

Science on Stage Deutschland e.V.

Tel.: 030 400067-40

info@science-on-stage.de

www.science-on-stage.de

www.science-on-stage.eu

[f facebook.com/scienceonstagedeutschland](https://www.facebook.com/scienceonstagedeutschland)

[t twitter.com/sons_d](https://twitter.com/sons_d)

IN KOOPERATION MIT

MDC MAX-DELBRÜCK-CENTRUM
FÜR MOLEKULARE MEDIZIN
BERLIN-BUCH
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT e.V.

Gläsernes Labor