

# Pressemitteilung



THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS

## Weiterbildung durch Austausch: Ideenbörse für MINT-Lehrkräfte in Berlin

*Nationales Science on Stage Festival vernetzt Lehrkräfte als Bildungsexperten*

**(Berlin, 13.11.2018)** Science on Stage Deutschland e.V. lädt vom 16.-18. November zum Nationalen Festival 2018 am Max Delbrück Communications Center der Helmholtz-Gemeinschaft in Berlin ein. Unter dem Motto ‚von Lehrkräften für Lehrkräfte‘ stellen rund 100 der engagiertesten Pädagoginnen und Pädagogen des Landes auf einem bunten Bildungsmarkt innovative MINT-Projekte für den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht vor. Am 17. November ist die Veranstaltung für Besucherinnen und Besucher geöffnet.

Mit dem Festival fördert die gemeinnützige Bildungsinitiative Science on Stage den Austausch unter Kolleginnen und Kollegen und würdigt besonderes Engagement von Lehrkräften für einen besseren MINT-Unterricht:

*„Die Weiterbildung im Beruf ist sowohl entscheidend für die Qualität des Unterrichts als auch für die Motivation im Berufsalltag. Das Festival versteht sich deshalb als Ideenbörse, auf der die Lehrkräfte zusammenkommen, um voneinander zu lernen und sich zu vernetzen – gelebte Feedbackkultur pur“,* so Stefanie Schlunk, Geschäftsführerin von Science on Stage.

Drei Tage lang präsentieren die Teilnehmerinnen und Teilnehmer auf dem Festival kreative Konzepte, mit denen sie von der Grundschule bis zur Oberstufe Schülerinnen und Schüler für MINT-Fächer begeistern. Die vorgestellten Projekte legen dabei einen Schwerpunkt auf die Themen Inklusion, nachhaltige Entwicklung oder digitale Bildung.

*„Faszinierende Experimente und Unterricht, der die Schülerinnen und Schüler in ihrer Lebenswelt abholt und neugierig macht, sind eine Grundbedingung dafür, dass die MINT-Studienfächer und -Berufe als attraktive Option gesehen werden“,* sagt Dr. Michael Stahl, Geschäftsführer Bildung und Volkswirtschaft beim Arbeitgeberverband Gesamtmetall, dem Hauptförderer von Science on Stage.

Um Lehrkräfte dabei zu unterstützen, junge Menschen auf ihren Weg in die Wissenschaft, Forschung, Technik und IT vorzubereiten und ihnen eine aktive Teilhabe in der Gesellschaft zu ermöglichen, bietet die Bildungsinitiative den Pädagoginnen und Pädagogen neben dem Festival mit Fortbildungen, Lehreraustauschprogrammen und kostenfreien Unterrichtsmaterialien ein breites Angebot zur beruflichen Weiterbildung.

Im November kommenden Jahres findet zudem das Europäische Science on Stage Festival in Cascais nahe Lissabon statt. Rund 450 Lehrkräfte aus über 30 Ländern kommen dort zum internationalen Austausch zusammen. Ein Team aus elf MINT-Lehrkräften wird Deutschland dort vertreten. Wer das Ticket nach Portugal lösen wird, entscheidet sich dieses Wochenende in Berlin.

Das Nationale Science on Stage Festival 2018 wird unterstützt von think ING., der Initiative für Ingenieur Nachwuchs des Arbeitgeberverbandes GESAMTMETALL, als Hauptförderer. Kooperationspartner der Veranstaltung sind die Stiftung Jugend forscht e. V., IBM, sowie SAP SE. Mitveranstalter sind das Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft und das Gläserne Labor. Als weitere Förderer treten auf die

Science on Stage  
Deutschland e.V.

Presseabteilung  
Verena Wagner  
Am Borsigturm 15  
13507 Berlin, Deutschland  
Phone: +49 (0)30 4000 67 42  
[www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de)  
[presse@science-on-stage.de](mailto:presse@science-on-stage.de)

# Pressemitteilung



THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS

Vector Stiftung, die Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung, die Siemens Stiftung, die Schering Stiftung, der Fonds der Chemischen Industrie und die Heidehof Stiftung.

**Science on Stage  
Deutschland e.V.**

## **Nationales Science on Stage Festival 2018:**

Termin: 16. bis 18. November 2018, Eröffnung am Freitag, 16.11., 15.30 Uhr  
Open Day für das allgemeine Publikum: Samstag, 17. 11., 10 bis 18 Uhr, Eintritt frei  
Ort: Campus Berlin-Buch, MDC.C Max Delbrück Communications Center,  
Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin-Buch

Presseabteilung  
Verena Wagner  
Am Borsigturm 15  
13507 Berlin, Deutschland  
Phone: +49 (0)30 4000 67 42  
[www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de)  
[presse@science-on-stage.de](mailto:presse@science-on-stage.de)

Für Medienvertreter: Um Anmeldung wird gebeten unter [presse@science-on-stage.de](mailto:presse@science-on-stage.de)  
oder telefonisch unter 030-400067-42

## Über Science on Stage Deutschland e.V.

Science on Stage bietet mit Europas größten Lehrerfestivals, Workshops und Fortbildungen Lehrkräften naturwissenschaftlicher Unterrichtsfächer eine Bühne, ihre besten Unterrichtsprojekte gemeinsam zu präsentieren und voneinander zu lernen. Die Initiative besteht seit 2003 und erreicht von der Grundschule bis zur Oberstufe 100.000 Lehrer in über 30 Ländern. Science on Stage Deutschland e.V. wird im besonderen Maße gefördert von think ING., der Initiative für Ingenieur Nachwuchs des Arbeitgeberverbandes Gesamtmetall.

## Hinweise an die Redaktion:

- Informationen rund um das Festival: [www.science-on-stage.de/festival2018](http://www.science-on-stage.de/festival2018)
- Programmheft: [www.science-on-stage.de/SonS2018-Programmheft](http://www.science-on-stage.de/SonS2018-Programmheft)
- Bildmaterial auf Anfrage

## Kontakt:

Science on Stage Deutschland e.V.  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Verena Wagner  
Tel: 030 400067-42  
E-Mail: [presse@science-on-stage.de](mailto:presse@science-on-stage.de)  
Internet: [www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de)