

## Deutsche Delegation für das Europäische Science on Stage Festival 2019 in Portugal steht fest

*Elf MINT-Lehrerteams haben sich beim Nationalen Science on Stage Festival qualifiziert*

**(Berlin, 20.11.2018)** Science on Stage Deutschland e.V. lud vom 16.-18. November zum Nationalen Festival 2018 am Max Delbrück Communications Center der Helmholtz-Gemeinschaft in Berlin ein. Auf der größten Ideenbörse Deutschlands für MINT-Lehrkräfte stellten rund 100 der engagiertesten Pädagoginnen und Pädagogen des Landes innovative Projekte für den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht vor. Mit ihrer Teilnahme bewarben sich die Lehrkräfte zudem für einen Platz in der deutschen Delegation beim Europäischen Science on Stage Festival 2019 in Cascais. Elf Projekte haben sich nun für Europas größtes MINT-Lehrerfestival qualifiziert.

Ausschlaggebende Kriterien für die 26-köpfige Fachjury waren bei der Auswahl der Projekte die Förderung forschenden Lernens, der Alltagsbezug sowie deren Realisierbarkeit im Schulalltag. Schulformübergreifend qualifiziert haben sich mit ihren Ideen für die Fächer Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Technik und Informatik je drei Projekte aus Hessen und Nordrhein-Westfalen, zwei Projekte aus Bayern sowie ein Projekt aus Baden-Württemberg, Berlin und Schleswig-Holstein.

Die in Berlin gekürte deutsche Delegation nimmt am Europäischen Science on Stage Festival teil. Unter dem Motto „Skills for the Future“ gastiert die Veranstaltung vom 31. Oktober bis 3. November 2019 im portugiesischen Cascais. Auf dem europaweit größten Lehrerfestival für Naturwissenschaften und Technik kommen 450 Pädagoginnen und Pädagogen aus über 30 europäischen Ländern zu einem internationalen Bildungsmarkt zusammen, um sich über gelungene MINT-Unterrichtskonzepte auszutauschen. Das Festival fand bereits in Debrecen, London, Berlin und Kopenhagen statt.

Eine Auflistung der Projekte finden Sie hier: [www.science-on-stage.de/Delegation-2019](http://www.science-on-stage.de/Delegation-2019)

Das Nationale Science on Stage Festival 2018 wurde unterstützt von think ING., der Initiative für Ingenieur Nachwuchs des Arbeitgeberverbandes GESAMTMETALL, als Hauptförderer. Weitere Kooperationspartner waren die Stiftung Jugend forscht e. V., IBM, sowie SAP SE. Mitveranstalter waren das Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz-Gemeinschaft und das Gläserne Labor. Als weitere Förderer traten auf die Vector Stiftung, die Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung, die Siemens Stiftung, die Schering Stiftung, der Fonds der Chemischen Industrie und die Heidehof Stiftung.

### 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)
- Bildmaterial auf Anfrage

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)