

SKILLS FOR THE FUTURE GEMEINSAM ENTWICKELN

Berlin, 24.09.2019: Beim Europäischen Science on Stage Festival 2019 gestalten 450 Lehrkräfte gemeinsam den naturwissenschaftlichen Unterricht der Zukunft. Auch Lehrerinnen und Lehrer aus Deutschland sind dabei.

Ob Digitalisierung, Globalisierung oder Klimawandel: Die Kinder und Jugendlichen von heute stehen vor gewaltigen Herausforderungen. Es ist auch Aufgabe der MINT-Lehrkräften (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik), sie darauf vorzubereiten. Beim Europäischen Science on Stage Festival 2019 erhalten die teilnehmenden Lehrkräfte die richtigen Werkzeuge, um dieser Aufgabe gerecht zu werden.

Das dreitägige Bildungsfestival findet vom 31. Oktober bis zum 3. November in der portugiesischen Stadt Cascais statt. Damit fördert Science on Stage Europe gezielt die internationale Weiterbildung von MINT-Lehrkräften, um die Qualität des Unterrichts zu steigern.

Unter dem Motto „Skills for the Future“ kommen 450 Lehrerinnen und Lehrer aus 30 Ländern zusammen, um ihre innovativen Unterrichtskonzepte auf einem Bildungsmarkt, in Workshops sowie in Kurzvorträgen zu präsentieren und sich darüber auszutauschen. Von mathematischen Kartentricks, über den Bau einer umweltfreundlichen Batterie bis hin zum Programmieren eines Haustiersimulators gibt es auch dieses Mal wieder eine Vielzahl an praktischen Unterrichtsideen von Lehrkräften für Lehrkräfte.

Besonders herausragende Projekte werden zum Festivalfinale mit dem European STEM Teacher Award ausgezeichnet und finden später als Fortbildungen und Unterrichtsmaterialien internationale Verbreitung. So erreicht eine Lehrkraft mit ihrer Idee tausende Schülerinnen und Schüler in ganz Europa und begeistert sie über Landesgrenzen hinweg für Naturwissenschaften, Technik und IT.

Das Festival steht in diesem Jahr unter der Schirmherrschaft von Tibor Navracsics, Mitglied der Europäischen Kommission, und wird unterstützt durch das portugiesische Bildungsministerium.

Delegation für Deutschland: 14 Lehrerteams vertreten die Bundesrepublik

Für Deutschland nehmen 14 Lehrkräfteteams aus Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Schleswig-Holstein teil. Qualifiziert haben sie sich im vergangenen Jahr auf dem nationalen Vorentscheid von Science on Stage Deutschland e.V. in Berlin: Mit außergewöhnlichen Ideen für Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Technik, Informatik sowie Sachunterricht konnten sie sich dort unter rund 100 Bewerberinnen und Bewerbern aus dem gesamten Bundesgebiet durchsetzen.

think ING., die Initiative für Ingenieurnachwuchs des Arbeitgeberverbandes GESAMTMETALL, unterstützt Science on Stage als Hauptförderer.

Die wichtigsten Informationen für Vertreterinnen und Vertreter der Presse:

SCIENCE ON STAGE FESTIVAL 2019:

Termin: 31. Oktober bis 03. November 2019

Eröffnung am Donnerstag, 31. Oktober, 17 Uhr

Open Day für das Publikum: Samstag, 2. November 10 bis 17 Uhr

Ort: Estoril Congress Center, Avenida Amaral, 2765-192 Estoril, Portugal

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

HINWEISE AN DIE REDAKTION:

- Offizielle Homepage zum Festival: www.sons2019.eu
- Übersicht der deutschen Projekte für Debrecen: www.science-on-stage.de/festival2019
- hochauflösende Bilder auf Anfrage
- Kontaktdetails zu den deutschen Lehrkräften auf Anfrage
- Hintergrundmaterial zu den deutschen Projekten auf Anfrage
- Das Festival auf Twitter: #SonS2019
- Festivalprojektvideos unter: <https://www.youtube.com/user/ScienceonStageEurope>

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 Lehrkräfte in über 30 Ländern. Science on Stage Deutschland e.V. wird maßgeblich gefördert von think ING., der Initiative für Ingenieurwachstum des Arbeitgeberverbandes Gesamtmetall.

KONTAKT

Science on Stage Deutschland e.V.

Laila Oudray

Am Borsigturm 15

13507 Berlin

Telefon +49 30 400067-42

presse@science-on-stage.de

www.science-on-stage.de