



GEMEINSAM DEN DEUTSCHEN MINT-UNTERRICHT VERBESSERN

Karlsruhe/Berlin, 06.09.2021: Beim Nationalen Science on Stage Festival 2021 gestalten 100 Lehrkräfte den naturwissenschaftlichen Unterricht der Zukunft. Die Veranstaltung ist die größte Ideenbörse von und für MINT-Lehrkräfte (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik).

Wie lassen sich Schülerinnen und Schüler für MINT begeistern, wie können Kinder und Jugendliche auf die technischen Veränderungen der Zukunft vorbereitet werden? Science on Stage Deutschland e.V. ist sich sicher: Auf die Lehrkräfte kommt es an.

Deswegen lädt die gemeinnützige Bildungsinitiative vom 08.-10. Oktober 2021 zum Nationalen Festival an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe ein.

Fast 100 Pädagoginnen und Pädagogen aus ganz Deutschland kommen zusammen, um ihre innovativen Unterrichtskonzepte auf einem Bildungsmarkt, in Workshops, sowie in Kurzvorträgen zu präsentieren und sich darüber auszutauschen. Von Escape Games im Unterricht, über den Bau eines Papp-Roboters bis hin zu der Anwendung des CRISPR/Cas9 -Verfahrens im Unterricht, gibt es auch dieses Mal wieder eine Vielzahl an praktischen Unterrichtsideen von Lehrkräften für Lehrkräfte.

Deutsche Delegation für Prag gesucht

Auf der Veranstaltung, die unter Einhaltung der in Karlsruhe geltenden Corona-Hygienerichtlinien durchgeführt wird (3-G-Regelung), haben die Lehrkräfte die Möglichkeit europaweit Schule zu machen. Bei der Veranstaltung werden elf MINT-Lehrkräfte gekürt, die Deutschland im März 2022 auf dem Europäischen Science on Stage Festival in Prag vertreten werden. Über 400 Lehrkräfte aus über 30 europäischen Ländern stellen hier ihre Unterrichtsprojekte vor. Besonders spannende Ideen finden zudem nach dem Festival in Prag europaweit als Unterrichtsmaterialien und als Fortbildungen Verbreitung.

So fördert Science on Stage gezielt die berufliche Weiterbildung von MINT-Lehrkräften, um die Qualität des Unterrichts nachhaltig zu verbessern – in Deutschland und Europa.

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

Die wichtigsten Informationen für Vertreterinnen und Vertreter der Presse:

DAS NATIONALE SCIENCE ON STAGE FESTIVAL

- Termin: 08. bis 10. Oktober 2021

- Kooperationspartner vor Ort: Pädagogische Hochschule Karlsruhe, Bismarckstraße 10, 76133 Karlsruhe



HINWEISE AN DIE REDAKTION:

- Übersicht aller Projekte sowie weitere Informationen: www.science-on-stage.de/festival2021
- hochauflösende Bilder auf Anfrage
- Kontaktdetails zu den Lehrkräften auf Anfrage
- das Festival auf Twitter und Instagram: #sons2021
- 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 Ingenieur Nachwuchs des Arbeitgeberverbandes Gesamtmetall.

HAUPTFÖRDERER

think ING.

IN KOOPERATION MIT

Jugend Forscht e.V.
Südwestmetall
SCHULEWIRTSCHAFT Baden-Württemberg
Vector Stiftung

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