



MINT im Rampenlicht: Deutschlands kreativste Lehrkräfte beim Science on Stage Festival

Radebeul/Berlin, 28.09.2025

Am vergangenen Wochenende wurde das sächsische Radebeul zur Ideenschmiede für den Unterricht der Zukunft: Beim Nationalen Science on Stage Festival präsentierten Lehrkräfte der MINT-Fächer inspirierende Unterrichtskonzepte. Die elf besten Projekte dürfen sich über eine besondere Auszeichnung freuen: Sie werden beim nächsten europäischen Science on Stage Festival 2026 in Litauen für Deutschland dabei sein.

Vom 26. bis 28. September war das Nationale Science on Stage Festival zu Gast in Sachsen und brachte in Radebeul knapp 200 Lehrerinnen und Lehrer und engagierte MINT-Akteure zusammen. Mit einer Videobotschaft von Karin Prien, Bundesministerin für Bildung, Familie, Senioren, Frauen und Jugend, sowie einem Grußwort des sächsischen Staatsministers für Kultus, Conrad Clemens, wurde das Festival am Freitag feierlich eröffnet. Die engagierte Unterstützung durch Prof. Dr. Nils Kroemer vom Verband der Sächsischen Metall- und Elektroindustrie zeigte, dass die Förderung exzellenter MINT-Bildung auch in Unternehmen einen hohen Stellenwert genießt.

Lehrkräfte setzen wesentliche Impulse für zukunftsweisenden Unterricht und begeistern ihre Schülerinnen und Schüler tagtäglich für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik – ihre Arbeit zu würdigen und zu stärken ist der Anspruch des bundesweit größten MINT-Bildungsfestivals, das von der gemeinnützigen Initiative Science on Stage Deutschland e.V. ausgerichtet wird. Die eingeladenen Lehrkräfte bewiesen mit ihren in Radebeul präsentierten Projekten eindrucksvoll, wie moderner, spannender MINT-Unterricht aussehen kann.

VON SACHSEN INS LITAUISCHE KLAIPĖDA

Die elf Lehrkräfte oder Lehrkräfteteams, die die Fachjury besonders überzeugten, kommen aus Bayern, Baden-Württemberg, Berlin, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Sachsen. Mit ihren innovativen Ansätzen für z. B. den Biologieunterricht („Evolution live erleben“ – Echtenforschung mit echten Drohnendaten), Mathematik für die Jüngsten („Zahlenmaurer auf Spurensuche“), die Aneignung von Fachwissen über eine digitale Lernfirma („Das richtige Fett für unsere Pommes“) oder selbstreguliertes Lernen mit interaktiven Lerneinheiten („Digitale Hörreise“) werden sie Deutschland beim europäischen Science on Stage Festival im Mai 2026 in Klaipėda in Litauen vertreten. Dort treffen sie auf engagierte Kolleginnen und Kollegen aus über 30 Ländern und werden mit neuen Ideen und Unterrichtskonzepten in die eigenen Klassenzimmer zurückkehren.

Die Langzeitevaluation der Science on Stage Festivals bestätigt die nachhaltige Wirkung der Veranstaltungen: Über 96 Prozent der Teilnehmenden setzen die gezeigten Projekte im eigenen Unterricht um, und 97 Prozent bestätigen, dass sie durch die Teilnahme wieder Schwung für ihren Schulalltag erhalten haben. Zudem werden Folgeaktivitäten in Sachsen und darüber hinaus die besten



Ideen und Impulse aus den drei Tagen in Radebeul aufgreifen und weiterverbreiten. Und der länderübergreifende Einsatz für MINT-Bildung geht weiter: 2027 wird das Festival in Rheinland-Pfalz stattfinden.

Das Nationale Science on Stage Festival wurde maßgeblich unterstützt vom Verband der Sächsischen Metall- und Elektroindustrie e. V. (VSME) sowie der Johann-Andreas Schubert Stiftung. Kooperationspartner war das Staatsministerium für Kultus des Freistaats Sachsen.

Hauptförderer von Science on Stage Deutschland e. V. ist der Arbeitgeberverband Gesamtmetall.

HINWEISE AN DIE REDAKTION

- Übersicht über die Gewinnerprojekte: www.science-on-stage.de/news/unsere-delegation-fuer-klaipeda
- Bilderauswahl zum Festival und weitere Informationen in der [digitalen Pressemappe](#)
- Impressionen vom Festival auf Instagram: #sons2025
- Mehr zum Europäischen Science on Stage Festival in Litauen: www.science-on-stage.eu/science-stage-festival-2026

ÜBER SCIENCE ON STAGE DEUTSCHLAND E.V.

Science on Stage Deutschland e.V. ist Teil von Science on Stage Europe, dem größten europäischen Netzwerk für MINT-Lehrkräfte. Mit Bildungsfestivals, Workshops und Fortbildungen bietet die gemeinnützige Initiative ihnen eine Bühne, um eigene innovative Unterrichtsideen zu präsentieren, sich national wie international auszutauschen und voneinander zu lernen. Ziel ist es, die MINT-Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern zu stärken und sie für Berufe in Naturwissenschaften, IT und Ingenieurwesen zu begeistern – ganz nach dem Motto: Auf die Lehrkräfte kommt es an! Science on Stage besteht seit dem Jahr 2003, erreicht rund 100.000 Lehrkräfte aller Schulformen in 35 Ländern und wird maßgeblich vom Arbeitgeberverband Gesamtmetall gefördert.

HAUPTFÖRDERER FESTIVAL

Verband der Sächsischen Metall- und Elektroindustrie e. V. (VSME)
Johann-Andreas Schubert Stiftung

IN KOOPERATION MIT

Staatsministerium für Kultus des Freistaats Sachsen
Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

KONTAKT

Science on Stage Deutschland e.V.
Nadine Püschel
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Am Borsigturm 15
13507 Berlin
Telefon +49 30 400067-42
presse@science-on-stage.de
www.science-on-stage.de