

20 Jahre Nachwuchs- förderung, die wirkt!

Science on Stage, das europäische Netzwerk inspiriert MINT-Lehrkräfte nachhaltig und begeistert Schülerinnen und Schüler für IT, Naturwissenschaften und Technik.

„Was am Ende bleibt, ist eine ganze Menge: neue Ideen, neue Inspiration, neue Kontakte und die gespannte Erwartung darauf, was in den nächsten Monaten und Jahren noch daraus erwachsen wird!“

Oliver, Projektteilnehmer, Deutschland

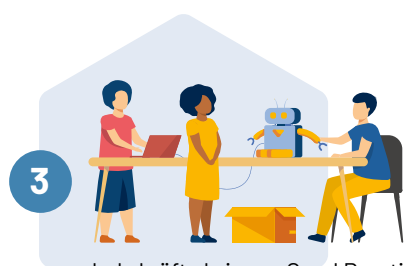


→ Testimonials



1

Lehrkräfte lernen Science on Stage über Workshops/Unterrichtsmaterialien kennen.
100.000 erreichte Lehrkräfte im Jahr 2019.



3

Lehrkräfte bringen Good Practice-Ideen zurück in ihr eigenes Klassenzimmer.
80% geben Ihr Wissen an Kolleginnen und Kollegen weiter.

→ **Lehrkräfte gehen mit mehr Wissen, Motivation und Inspiration zurück in ihre Schulen, geben gelungene Unterrichtskonzepte an Kolleginnen und Kollegen weiter und motivieren in ihrem Berufsleben zahlreiche Schülerinnen und Schüler für MINT.**

→ Projekte von Science on Stage

Junge Menschen für MINT begeistern, ihre naturwissenschaftlich-technischen Kompetenzen festigen und sie so auf die digitale (Berufs-)Welt vorzubereiten – auf die Lehrkräfte kommt es an! Mit zahlreichen Aktivitäten fördert die gemeinnützige Initiative MINT-Lehrkräfte in ihrer beruflichen Weiterbildung, unterstützt ihr Engagement und verbreitet gelungene Unterrichtskonzepte europaweit.



2

Lehrkräfte sind inspiriert und nehmen an weiteren Aktivitäten teil, z. B. an Festivals und Wettbewerben.
14.000 Projektteilnehmende im Jahr 2019.



4

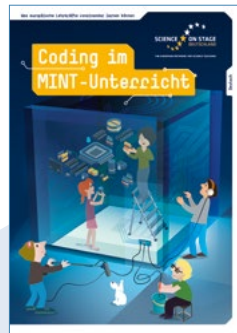
Lehrkräfte werden von der Konsumentin/ vom Konsumenten zum „Change Agent“.
144 Workshops im Jahr 2019.

Projekte von Science on Stage

MINT-Lehrkräfte entwickeln praxisnahe Unterrichtsmaterialien und bilden sich weiter.



Machine Learning in der Schule



Coding im MINT-Unterricht



Sprachförderung mit Experimenten in der Grundschule



Fußball im MINT-Unterricht



Digitale Angebote



Science on Stage Festivals



Regionale, nationale und internationale Lehrerfortbildungen



Virtuelle und regionale MINT-Stammtische



MINT-Wettbewerbe



Wir danken besonders herzlich unseren langjährigen Kooperationspartnerinnen und -partnern:

Hauptförderer:

Weitere Kooperationspartnerinnen und -partner:



Informationen zur Wirkung von Science on Stage finden Sie unter www.science-on-stage.de/wirkung.

- facebook.com/scienceonstagedeutschland
- twitter.com/sons_d
- youtube.com/scienceonstageeurope
- info@science-on-stage.de

www.science-on-stage.de



wirksames Projekt, leistungsstarke Organisation
11/2017

