

# SCIENCE ON STAGE: 2017 IN ZAHLEN

Lehrkräfte als Multiplikatorinnen und Multiplikatoren



inspirieren Schülerinnen und Schüler



für einen MINT-Beruf

Science on Stage ist ein Netzwerk für MINT-Lehrkräfte von der Grundschule bis zur Sekundarschule und fördert den Austausch von innovativen Unterrichtskonzepten von Lehrkräften für Lehrkräfte in Deutschland und Europa. Über Bildungsmessen, Fortbildungen sowie länderübergreifende Lehrerprojekte und Unterrichtsmaterialien unterstützt Science on Stage die Weiterbildung und Professionalisierung von Lehrkräften. Die Verbesserung des MINT-Unterrichts in Deutschland wird damit gefördert. Ziel ist es, mehr junge Menschen dazu zu ermutigen, einen Beruf in den Bereichen Naturwissenschaften, Ingenieurwesen oder IT zu ergreifen. Science on Stage erreicht 100.000 MINT-Lehrkräfte in 32 Ländern.

Hauptförderer von Science on Stage ist think ING., die Initiative für Ingenieursnachwuchs des Arbeitgeberverbandes GESAMTMETALL. Kooperationspartner bei Science on Stage Projekten sind unter anderem die Stiftung Jugend forscht e. V., das Förderprogramm fobi-phi der Deutschen Physikalischen Gesellschaft sowie die Siemens Stiftung. Außerdem kooperiert Science on Stage mit Unternehmen wie SAP und IBM.



## UNTERRICHTSMATERIALIEN

# 17.427

verbreitete Unterrichtsmaterialien,  
von Science on Stage entwickelt

→ Druckversionen: 7.037

→ PDF-Versionen: 10.390



## LEHRERFORTBILDUNGEN UND WORKSHOPS

# 23

Lehrerfortbildungen und Workshops

→ 11 Lehrerfortbildungen in Deutschland

→ 12 Lehrerfortbildungen im Ausland

# 90 %

bewerten die vorgestellten Projekte als sehr gut oder gut

# 90 %

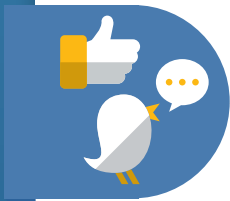
wollen das vorgestellte Projekt ganz oder teilweise im Unterricht einsetzen



## TAGUNGEN UND KONFERENZEN

# 27

Präsentationen auf nationalen und internationalen Konferenzen mit Informationsstand und/oder Workshop/Präsentation



## SOCIAL MEDIA



# 2.083

Likes



# 2.268

Follower und 2 Kanäle



# 20.444

Aufrufe und 185 Abonnenten



# 3.756

Newsletter-Abonnenten,  
2 monatliche Newsletter



## INTERNATIONALES SCIENCE ON STAGE FESTIVAL 2017 – DEUTSCHE DELEGATION

# 1

**European STEM Teacher Award** in der Kategorie „Science for the Youngest“

# 2

als **Highly Commended** ausgezeichnete Projekte in den Kategorien „Science for Our Environment“ und „Cooperation for Science Teaching“

# 3

**Workshops von deutschen Projekten** zu den Themen „Dreidimensionales Sehen“, „Energie-wissenschaftler“ und „Organische LEDs“

### Science on Stage Deutschland e.V.

Am Borsigturm 15 · 13507 Berlin

T +49 30 400067-40 · info@science-on-stage.de

[www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de)

facebook.com/scienceonstagedeutschland

twitter.com/sons\_d

youtube.com/scienceonstageeurope

Bleiben Sie auf dem Laufenden:

[www.science-on-stage.de/newsletter](http://www.science-on-stage.de/newsletter)

HAUPTFÖRDERER VON  
SCIENCE ON STAGE DEUTSCHLAND

think  
ING.

Die Initiative für  
Ingenieurnachwuchs

SCIENCE ON STAGE  
DEUTSCHLAND

THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS