

MINT-NACHWUCHS FÖRDERN:

AUF DIE LEHRKRÄFTE KOMMT ES AN!

Junge Menschen für MINT begeistern, ihre naturwissenschaftlich-technischen Kompetenzen festigen und sie so für einen Beruf im Ingenieurwesen, in der IT oder in der Forschung gewinnen – auf die Lehrkräfte kommt es an! Mit zahlreichen Aktivitäten fördert das Netzwerk Science on Stage MINT-Lehrkräfte in ihrer beruflichen Weiterbildung, unterstützt ihr Engagement und verbreitet gelungene Unterrichtskonzepte bundesweit.

UNSERE AKTIVITÄTEN 2018



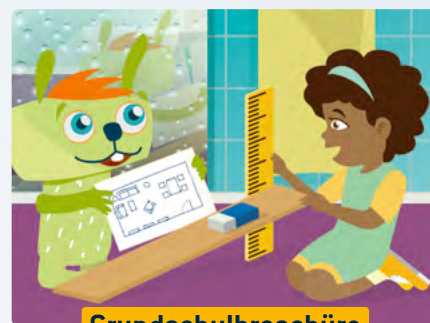
Science on Stage Festival

MINT-Lehrkräfte aus ganz Deutschland tauschten auf der Ideenbörse gelungene Unterrichtskonzepte für die Primar- und Sekundarstufe aus.



20 Fortbildungen

Nach dem Motto ‚von Lehrkräften für Lehrkräfte‘ wurden in praxisorientierten Workshops innovative Konzepte für den MINT-Unterricht vorgestellt.



Grundschulbroschüre

Ein internationales Lehrerteam entwickelte Unterrichtsmaterialien zur Sprachförderung mit Experimenten in der Grundschule rund ums Thema ‚Haus‘.



28 Tagungen und Konferenzen

Science on Stage präsentierte als Bildungsakteur das Netzwerk und aktuelle Aktivitäten vor nationalem und internationalem Publikum.



PHINEO Spendensiegel

Das Netzwerk wurde von dem unabhängigen Analysehaus PHINEO für seine nachhaltige Arbeit in der Weiterbildung von Lehrkräften gewürdigt.

Foto: @Anna Gold

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

www.science-on-stage.de

Hauptförderer:

think
ING.
Die Initiative für
Ingenieurnachwuchs

SCIENCE ON STAGE
DEUTSCHLAND
THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS