

Für **Lehrkräfte**
& **interessierte**
Besucher

SCIENCE ON STAGE FESTIVAL

EINLADUNG ZUM OPEN DAY

17.11.2018 · 10–18 UHR

📍 **Max Delbrück Communications Center (MDC.C)**

Robert-Rössle-Straße 10 · 13125 Berlin

✉ **Anmeldung** per E-Mail mit Kontaktdaten (Name, Schule) an

info@science-on-stage.de

Ein Teilnahmezertifikat wird ausgestellt.

Ob Biologie, Chemie, Physik, Naturwissenschaften, Technik, Mathematik, Informatik oder Sachunterricht: Lehrkräfte aus ganz Deutschland stellen Ihnen besonders gelungene Unterrichtskonzepte für alle Jahrgangsstufen vor. Besuchen Sie den Bildungsmarkt und nehmen Sie Anregungen für den eigenen Unterricht mit!

Eine Auswahl der Projekte

Kannst du Licht sehen?

Grundschulkinder erforschen in unterschiedlichen Versuchen die Eigenschaften von Licht und Schatten.

Beet in a box

Der handlungsorientierte Ansatz des Schulgartenprojektes bietet heterogenen Arbeitsgruppen viel Gelegenheit für gemeinsames, inklusives Lernen und vermittelt Kenntnisse zu Bodenbeschaffenheit, Sonneneinwirkung oder Bewässerung.

Die Eisblockwette: Wer dämmt am besten?

In einem Wettbewerb bauen Schülerinnen und Schüler eigenständig Modelle von Passivhäusern und testen verschiedene Dämmmaterialien.

Machine Learning in der Sekundarstufe I

Schülerinnen und Schüler lernen künstliche neuronale Netzwerke kennen und entwerfen eigene Netzwerke, die sie u. a. darauf trainieren, Gesichter zu erkennen.



Science on Stage Deutschland e.V.

Am Borsigturm 15 · 13507 Berlin · Telefon 030 400067-40

info@science-on-stage.de · [facebook.com/scienceonstagedeutschland](https://www.facebook.com/scienceonstagedeutschland)

twitter.com/SonS_D #SonSD2018

www.science-on-stage.de



THE EUROPEAN NETWORK FOR SCIENCE TEACHERS

HAUPTFÖRDERER:

**think
INO.**

Die Initiative für
Ingenieurnachwuchs

IN KOOPERATION MIT:

jugend  **forscht**

IBM

Mit freundlicher Unterstützung von
SAP

MITVERANSTALTER:

MDC MAX-DELBRÜCK-ZENTRUM
FÜR MOLEKULARE MEDIZIN
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

MEDIENPARTNER:

FRIEDRICH
