

SCIENCE ON STAGE

Auf einen Blick

Auch in 2022 ist es Science on Stage Deutschland – dem MINT-Netzwerk für Lehrkräfte – gelungen, mit Materialien, Fortbildungen und regionalen Aktivitäten zu aktuellen Themen wie Nachhaltigkeit, Diversität und Berufsorientierung einen innovativen MINT-Unterricht zu fördern.

30.000



Science on Stage-Unterrichtsmaterialien, die von Lehrkräften (Print und Online) verwendet worden sind.

4800



Lehrkräfte nutzten unser Qualifizierungsangebot für die Primar- und Sekundarstufe

21









Lehrerfortbildungen und MINT-Stammtische (in Präsenz und virtuell)

Neuerscheinung Unterrichtsmaterialien

getestet in der Praxis – von Lehrkräften für Lehrkräften mit Informationen zur Berufsorientierung



Act Now –
Die UN-Nachhaltigkeitsziele im MINT-Unterricht

 facebook.com/scienceonstagedeutschland
 twitter.com/sons_d
 youtube.com/scienceonstageeurope
 instagram.com/sons_deutschland
 linkedin.com/company/science-on-stage-deutschland
 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