

SCIENCE ON STAGE

Auf einen Blick

Auch in 2023 ist es Science on Stage Deutschland – dem MINT-Netzwerk für Lehrkräfte – gelungen, mit Materialien, Fortbildungen und regionalen Aktivitäten zu aktuellen Themen wie Coding, Berufsorientierung und Nachhaltigkeit einen innovativen MINT-Unterricht zu fördern.

25.000



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

4900



Lehrkräfte nutzten unser Qualifizierungsangebot für die Primar- und Sekundarstufe

24



Lehrerfortbildungen und MINT-Stammtische (in Präsenz und virtuell)

Nationales Science on Stage Bildungsfestival

Ausgezeichnete Unterrichtsideen von Lehrkräften für Lehrkräfte zu Berufsorientierung, Nachhaltigkeit u.v.m.



SCIENCE ON STAGE 2023 BAYREUTH

info@science-on-stage.de
www.science-on-stage.de



Instagram Facebook X YouTube



Newsletter

Hauptförderer:

GESAMTMETALL
Die Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektro-Industrie

SCIENCE ON STAGE
DEUTSCHLAND

Gemeinsam für guten MINT-Unterricht