

SCIENCE ON STAGE

Auf einen Blick

Auch 2025 hat Science on Stage Deutschland als europaweites MINT-Netzwerk für Lehrkräfte mit Materialien, Fortbildungen und regionalen Aktivitäten zukunftsrelevante Themen wie Künstliche Intelligenz, Berufsorientierung und Nachhaltigkeit wirkungsvoll in den Unterricht gebracht.

37.000



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

8300



Lehrkräfte nutzten unser Qualifizierungsangebot für die Primar- und Sekundarstufe

33



Lehrerfortbildungen und MINT-Stammtische (in Präsenz und virtuell)

Die Evaluation bestätigt:

87 % der Teilnehmenden haben nützliches Wissen für ihren MINT-Unterricht mitgenommen.

NEUERSCHEINUNG UNTERRICHTSMATERIAL

Unsere Natur begreifen

Videos zum Experimentieren und Erklären für die Jüngeren



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



Instagram LinkedIn YouTube



Newsletter

Hauptförderer:

GESAMTMETALL
Die Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektro-Industrie

SCIENCE ON STAGE
DEUTSCHLAND

Gemeinsam für guten MINT-Unterricht

So arbeitet Science on Stage

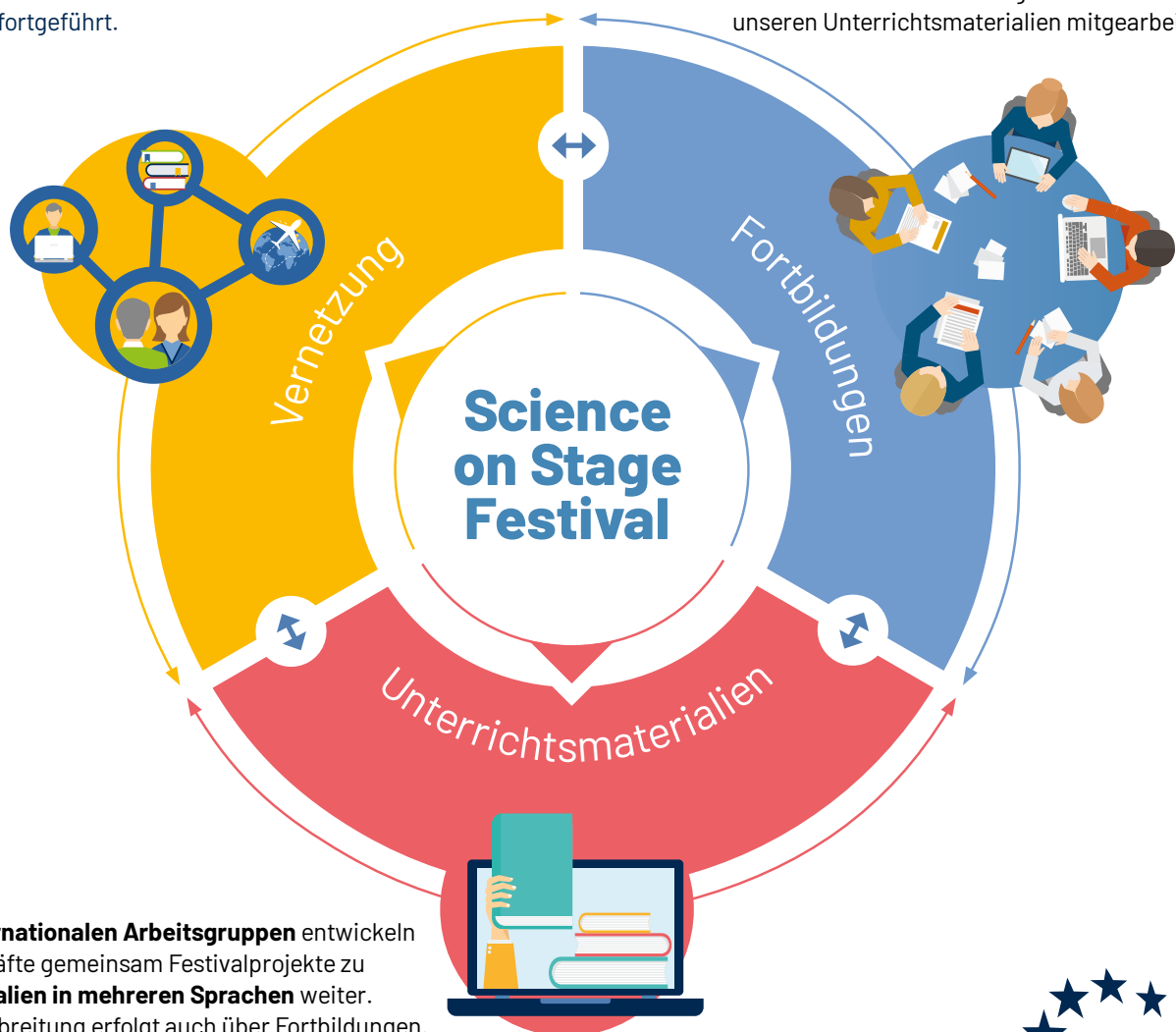
Viele Lehrkräfte haben großartige Unterrichtsideen, mit denen sie Schüler*innen für MINT begeistern. Die Aktivitäten von Science on Stage sind darauf ausgerichtet, dass innovative Unterrichtsprojekte langfristig auch in anderen Klassenzimmern Einzug halten. Im Mittelpunkt stehen dabei die Science on Stage Festivals, bei denen Lehrkräfte Good Practices vorstellen und sich austauschen. Die Festivals sind die Grundlage für weiterführende Projekte und Veranstaltungen.

Vernetzung

Bei den Science on Stage Festivals kommen bundesweit engagierte MINT-Lehrkräfte zusammen, um sich auszutauschen. Diese **Vernetzung** wird im Anschluss u.a. **durch Stammtische für Lehrkräfte** fortgeführt.

Fortbildungen

Science on Stage veranstaltet regelmäßig **praxisorientierte Fortbildungen**. Unsere Referent*innen haben zuvor mit einem Projekt an einem unserer Festivals teilgenommen oder an unseren Unterrichtsmaterialien mitgearbeitet.



In **internationalen Arbeitsgruppen** entwickeln Lehrkräfte gemeinsam Festivalprojekte zu **Materialien in mehreren Sprachen** weiter. Die Verbreitung erfolgt auch über Fortbildungen.

Unterrichtsmaterialien



Gemeinsam für guten MINT-Unterricht

HAUPTFÖRDERER

GESAMTMETALL

Die Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektro-Industrie

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

Newsletter

