



# Act Now – Die UN-Nachhaltigkeits- ziele im MINT-Unterricht

VON  
LEHRKRÄFTEN  
FÜR  
LEHRKRÄFTE

**Digitale Unterrichtsmaterialien,**  
die zeigen, wie die 17 Ziele für  
nachhaltige Entwicklung im MINT-  
Unterricht behandelt werden können



[science-on-stage.de/  
act-now-nachhaltigkeit](https://science-on-stage.de/act-now-nachhaltigkeit)

Nachhaltigkeit und Umweltschutz sind wichtige Themen für Schüler\*innen in ganz Europa. Wie sie diese Themen anpacken, wird unsere Zukunft prägen. Motivierte und qualifizierte MINT-Lehrkräfte sind der Schlüssel dazu, Kindern und Jugendlichen genau die Kompetenzen zu vermitteln, die sie benötigen, um die Herausforderungen von morgen zu meistern.

In unserem Projekt „Act Now – Die UN-Nachhaltigkeitsziele im MINT-Unterricht“ haben 20 Lehrkräfte aus 12 Ländern konkrete Unterrichtsideen entwickelt, die zeigen, wie die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der UN im MINT-Unterricht integriert werden können.

Wir hoffen, dass Sie in diesen Materialien zahlreiche Ideen für Ihren eigenen Unterricht finden – handeln Sie jetzt! Wir brauchen jede Lehrkraft!

**Die 3 Rs – Produkte der Zukunft:** Alltagsprodukte nachhaltig herstellen

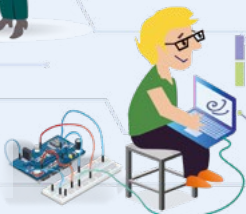


**CO2MUCH – Denke global, handle lokal:** Alles über CO<sub>2</sub> und seine Auswirkungen



**Baumpatenschaft – Internet of Trees:** Was Bäume uns lehren

**Climapse – Klima im Zeitraffer:** Was können wir von Wetterdaten lernen?



**An Apple a Day Keeps the Climate Okay:** Nachhaltigkeit mit Äpfeln thematisieren



**Smart Cities – Städte der Zukunft:** Wie sieht die Stadt der Zukunft aus?

**Die digitalen Unterrichtsmaterialien beinhalten:**



Hands-on-Beispiele & konkrete Anleitungen



Videos



Arbeitsblätter



Interaktive Übungen



Übersetzbar via Webbrowser

Im Rahmen der **Future League** laden wir Sie und Ihre Klasse dazu ein, kreativ zu werden. Reichen Sie spannende Unterrichtsprojekte ein, mit denen Sie eines oder mehrere der 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung in der Primar- oder Sekundarstufe umsetzen. **Einreichungsschluss: 15. Juni 2023**



Weitere Informationen zum Wettbewerb:  
[www.science-on-stage.de/projekt/future-league](http://www.science-on-stage.de/projekt/future-league)

**FUTURE LEAGUE**

Act now for our sustainable future



## Unterrichtsmaterialien





Science on Stage bietet von europäischen Lehrkräften für Lehrkräfte entwickelte Unterrichtsmaterialien. Alle Materialien sind kostenlos. Sie finden sie unter

[www.science-on-stage.de/unterrichtsmaterialien](http://www.science-on-stage.de/unterrichtsmaterialien)



### Science on Stage Deutschland e. V.

Am Borsigturm 15 · 13507 Berlin · Telefon 030 400067-40  
info@science-on-stage.de · [www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de)

    [science-on-stage.de/socialmedia](https://www.science-on-stage.de/socialmedia)

Melden Sie sich für unseren Newsletter an: [www.science-on-stage.de/newsletter](http://www.science-on-stage.de/newsletter)

Ein Projekt von



Mit freundlicher Unterstützung von



Hauptförderer  
Science on Stage Deutschland

