



# KI-Challenge

## Wettbewerb für MINT-Lehrkräfte der Primar- und Sekundarstufen

Wir suchen Ihre Unterrichtsprojekte zum Thema KI  
**Bewerben Sie sich bis zum 23. Februar 2025**



Gemeinsam für guten MINT-Unterricht

## Was wird gesucht?

KI wird unsere Zukunft prägen! Daher laden wir Sie und Ihre Schüler\*innen ein, sich mit einem innovativen Ansatz zur Nutzung von KI zu bewerben.

Ihre Schüler\*innen

- ▶ identifizieren eine Herausforderung, regional oder global,
- ▶ untersuchen wie KI zur Lösung dieses Problems beitragen kann,
- ▶ entwerfen, programmieren und verfeinern ihre eigene KI-Anwendung.

Themen könnten sein: Nachhaltigkeit und Umwelt, Gesundheit, Mobilität, Inklusion usw.

## Lassen Sie sich von unserem Material „KI im MINT-Unterricht“ inspirieren:

[www.science-on-stage.de/ki-im-mint-unterricht](http://www.science-on-stage.de/ki-im-mint-unterricht)

## Wie können Sie mitmachen?

Entwickeln Sie ein Projekt mit Ihren Schüler\*innen und dokumentieren Sie die Umsetzung in englischer Sprache in Form eines Posters und Kurzfilms (max. 2 Minuten). Die Bewerbung reichen Sie online ein. **Einsendeschluss:**

**23. Februar 2025.**

## Wer kann teilnehmen?

Europäische MINT-Lehrkräfte der Primar- und Sekundarstufen sowie angehende Lehrkräfte.

## Kriterien

Kreativität, Aktivität der Schüler\*innen, Einbeziehung des Umfeldes (Schule, Stadt, Region), Innovation, Nachhaltigkeit, Anwendungsmöglichkeiten in der Praxis und Präsentation der Ergebnisse.

## Wie geht es weiter?

Unter den Einreichungen wählt eine internationale Jury die zehn besten Teams aus. Diese präsentieren ihre Ergebnisse beim internationalen Finale in Berlin (drei Schüler\*innen + zwei Lehrkräfte pro Team).

## Welche Preise erwarten Sie?

- ▶ Für die Lehrkräfte der drei Gewinnerschüler\*innen: Teilnahme am nächsten Europäischen Science on Stage Festival
- ▶ Für Schüler\*innen: Überraschung

## Weitere Informationen

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



Science on Stage Deutschland e.V.  
[www.science-on-stage.de](http://www.science-on-stage.de)  
[coding@science-on-stage.eu](mailto:coding@science-on-stage.eu)

Projekt unterstützt von:



Ein Projekt von:



Hauptförderer von Science on Stage Deutschland:

