

# CODE LEAGUE

<Coding im  
MINT-Unterricht>



## <Wettbewerb für Lehrkräfte>

Gesucht werden Ihre innovativen Coding-Projekte für den MINT-Unterricht der  
Primar- und Sekundarstufe! **Bewerben Sie sich bis zum 1. Oktober 2020.**

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

### <Was wird gesucht?>

Im Rahmen der European Code League laden wir Sie und Ihre Klasse dazu ein, kreativ zu werden und innovative Coding-Projekte für den MINT-Unterricht in der Primar- und Sekundarstufe einzureichen. Sie können dabei mit Mikrocontrollern (Arduino, Raspberry Pi, Calliope mini etc.) arbeiten und/oder unterschiedliche Programmierumgebungen und -sprachen (Snap!, Scratch, C++ etc.) verwenden.

Die Kategorien sind:

- ↳ Wissenschaft in 0 und 1
- ↳ Unsere Welt unter Mikrokontrolle
- ↳ Umwelt 4.0

Lassen Sie sich gerne von unserer Broschüre „Coding im MINT-Unterricht“ inspirieren!

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

### <Wer kann teilnehmen?>

Europäische (angehende) MINT-Lehrkräfte von der Grundschule bis zur Sekundarstufe.

### <Wie können Sie mitmachen?>

Entwickeln Sie ein Projekt mit Ihren Schülerinnen und Schülern und dokumentieren Sie die Umsetzung in englischer Sprache in Form eines Posters und Kurzfilms. Die Bewerbung reichen Sie unter [coding@science-on-stage.eu](mailto:coding@science-on-stage.eu) ein.

**Der Einsendeschluss ist der 1. Oktober 2020.**

### <Wie geht es weiter?>

Unter allen Einreichungen wählt eine Jury die 10 besten Teams aus (3 Schülerinnen und Schüler + 2 Lehrkräfte pro Team). Diese präsentieren ihre Ergebnisse beim internationalen Finale im Frühjahr 2021 im Technoseum in Mannheim.

### <Welche Preise erwarten Sie?>

- ↳ Für Lehrkräfte: Teilnahme am Europäischen Science on Stage Festival 2022
- ↳ Für Schülerinnen und Schüler: Überraschung

### <Weitere Informationen & Kontakt>

**Bewerbungsunterlagen und Fördermöglichkeiten:** [science-on-stage.de/codeleague](http://science-on-stage.de/codeleague)

**Science on Stage Deutschland e.V.**

Am Borsigturm 15 · 13507 Berlin · Tel.: 030 400067-40 · [coding@science-on-stage.eu](mailto:coding@science-on-stage.eu)

EIN PROJEKT VON



HAUPTFÖRDERER VON  
SCIENCE ON STAGE DEUTSCHLAND



Mit freundlicher Unterstützung von

