

# Projektdetails

[www.science-on-stage.de/foerdermittel-eu-code-week-runde-2](http://www.science-on-stage.de/foerdermittel-eu-code-week-runde-2)

Kontakt bei Rückfragen: [coding@science-on-stage.eu](mailto:coding@science-on-stage.eu)



## Name des Projekts

Kurzer und repräsentativer Titel des Projekts

## Kurzbeschreibung des Projekts (max. 1500 Zeichen inkl. Leerzeichen)

## Regionale Einbindung, Netzwerke, Kollaborationen (max. 2000 Zeichen inkl. Leerzeichen)

# Projektdetails

[www.science-on-stage.de/foerdermittel-eu-code-week-runde-2](http://www.science-on-stage.de/foerdermittel-eu-code-week-runde-2)

Kontakt bei Rückfragen: [coding@science-on-stage.eu](mailto:coding@science-on-stage.eu)



Gemeinsam für guten MINT-Unterricht

Ausführliche Projektbeschreibung (max. 5000 Zeichen inkl. Leerzeichen)

# Projektdetails

[www.science-on-stage.de/foerdermittel-eu-code-week-runde-2](http://www.science-on-stage.de/foerdermittel-eu-code-week-runde-2)

Kontakt bei Rückfragen: [coding@science-on-stage.eu](mailto:coding@science-on-stage.eu)



Gemeinsam für guten MINT-Unterricht

**Umsetzung und vorhandene Ressourcen (max. 2000 Zeichen inkl. Leerzeichen)**

**Übertragbarkeit (max. 2000 Zeichen inkl. Leerzeichen)**

# Projektdetails

[www.science-on-stage.de/foerdermittel-eu-code-week-runde-2](http://www.science-on-stage.de/foerdermittel-eu-code-week-runde-2)

Kontakt bei Rückfragen: [coding@science-on-stage.eu](mailto:coding@science-on-stage.eu)



## Wirkung (max. 2000 Zeichen inkl. Leerzeichen)

## Vergangene Projekte mit ähnlicher Zielsetzung (max. 1000 Zeichen inkl. Leerzeichen)