

# Berufsorientierung im MINT-Unterricht

Newsletter



Die gemeinnützige Initiative Science on Stage fördert die Weiterbildung von MINT-Lehrkräften und bringt aktuelle Technologien in den Unterricht. So tragen wir zum Fachkräftenachwuchs im MINT-Bereich bei.

## Berufsperspektiven

Praxisnahe Einblicke in Technologien, die den Weg in zukunftsorientierte Berufsfelder öffnen.



Unterstützt durch



## Technologie von morgen

Schlüsseltechnologie von morgen verständlich gemacht – als Basis für digitale Innovationen.



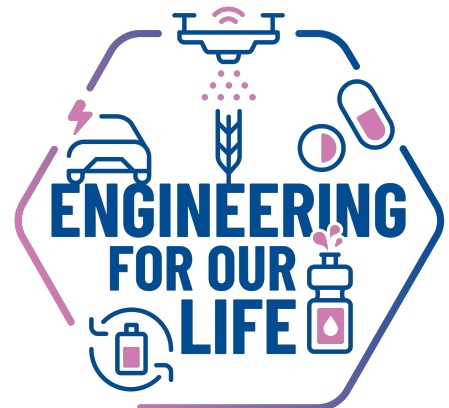
Unterstützt durch

WILHELM UND ELSE  
HERAEUS-STIFTUNG



## Innovation erleben

Ingenieurwissen trifft Alltag: technische Konzepte werden greifbar und relevant.



Unterstützt durch



Gemeinsam für guten MINT-Unterricht

## Kontakt:

Stefanie Schlunk, Geschäftsführerin  
s.schlunk@science-on-stage.de

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



HAUPTFÖRDERER

**GESAMT**METALL  
Die Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektro-Industrie