

Berufsorientierung im MINT-Unterricht

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

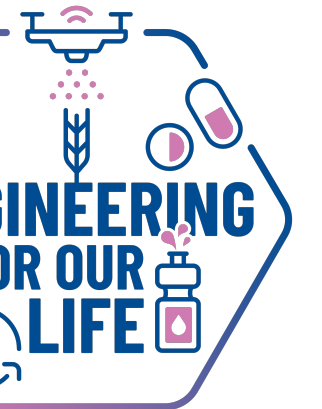
WILHELM UND ELSE HERAEUS-STIFTUNG



Kontakt:

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

www.science-on-stage.de



Unterstützt durch



GEA
Foundation



Gemeinsam für guten MINT-Unterricht

HAUPTFÖRDERER

GESAMTMETALL
Die Arbeitgeberverbände der Metall- und Elektro-Industrie