

# MINT-AKADEMIEN

## SIA, JIA, TECademy und TECademy PLUS


Für technische Berufe und Ingenieurstudiengänge begeistern

### Ansprechpartner/in

**Christiane Huber**

Stuttgarter Straße 9/11

70469 Stuttgart

 **01520 9022685**

 **Nachricht senden**




### Die MINT-Akademien...

- › fördern in Kooperation mit Hochschulen und Unternehmen das Interesse von Schülerinnen und Schülern an Naturwissenschaft und Technik über den Zeitraum eines Schuljahres.
- › ermöglichen durch die Bearbeitung technischer Projekte fachpraktische Erfahrungen und gewähren Einblicke in gewerblich-technische Ausbildungsberufe und in MINT-Studiengänge.
- › bieten Seminare zur Stärkung von Schlüsselqualifikationen und berufsrelevanter Kompetenzen, z. B. wissenschaftliches Arbeiten, Präsentationstechniken, Teamtraining, Projektmanagement etc.

### Unsere MINT-Akademien:

- › **TECademy** ist ein Projekt für Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 6 bis 9 an Realschulen.
- › **TECademy PLUS** wendet sich an Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 5 bis 9 an Gemeinschaftsschulen.
- › **Junior-Ingenieur-Akademie** ist ein Projekt für interessierte Jugendliche in der Mittelstufe der Gymnasien.
- › **Girls' Day Akademie** richtet sich an junge Mädchen der Klassenstufen 7 bis 10 an Realschulen und Gymnasien.
- › **Schüler-Ingenieur-Akademie** hat die Schülerinnen und Schüler in den Kursstufen der Gymnasien als Zielgruppe.

Ausführliche Informationen gibt es im  **Erklärfilm "MINT-Akademien - für technische Berufe und Ingenieurstudiengänge begeistern"** auf youtube!

## Wird angeboten in

- > Aalen
- > Balingen
- > Esslingen
- > Freiburg
- > Freiburg
- > Friedrichshafen
- > Heilbronn
- > Göppingen
- > Karlsruhe
- > Ludwigsburg
- > Ravensburg
- > Reutlingen
- > Stuttgart
- > Tübingen
- > Ulm
- > Waiblingen

## Gefördert durch

Die Akademien werden gefördert durch die Agenturen für Arbeit und den Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e. V., Südwestmetall.