



**Vorbildlich!**

### Ideen und Vorbilder sind wichtig

Das Projekt MINT4girls will Dir zeigen, dass Du Deinem eigenen Weg folgen und Dich auch im MINT-Bereich selbst verwirklichen kannst.

Du wirst während des Projekts tolle Frauen kennenlernen, die Dir viele Fragen zu Laufbahn, Berufseinstieg und Arbeitsalltag beantworten. Wie war das bei ihnen? Was gab den Ausschlag für ihre Berufsentscheidung? Muss man in der Schule gut in Physik und Mathe sein, um ein Technik-Studium zu machen?



### Wichtige Fähigkeiten und Kompetenzen, die Du zusätzlich erwirbst ...

Kommunikationsfähigkeit

Verantwortungsbewusstsein

Durchhaltevermögen

Respekt & Toleranz

Selbstvertrauen

Teamfähigkeit

Reflektions- & Kritikfähigkeit

## Setz Dir keine Grenzen!

### Kontakt MINT4girls

Christiane Klaucke  
Tel.: 0421 36 809-51

E-Mail: [christiane.klaucke@bnw.de](mailto:christiane.klaucke@bnw.de)

Bildungszentrum der Wirtschaft  
im Unterwesergebiet e.V.



**MINT**  
**4GIRLS**



## Dein Mädchen-MINT-Projekt

*„Ich habe mich für einen technischen Beruf entschieden, weil es sich einfach richtig anfühlte. Trau Du Dich auch, etwas Neues auszuprobieren!“*

Angela Hauschildt, Maschinenbau-Ingenieurin

Im Projekt verbinden wir Theorie und Praxis und ermöglichen spannende Einblicke in die verschiedenen MINT-Berufe.

### Förderer

 **Bundesagentur für Arbeit**  
Agentur für Arbeit Bremen

**NORDMETALL**  
Verband der Metall- und  
Elektroindustrie e.V.

 Die Arbeitgeber-  
DIE UNTERNEHMENSVERBÄNDE  
IM LANDE BREMEN E.V.

**AGV NORD**  
Allgemeiner Verband der Wirtschaft  
Norddeutschlands e.V.

**Wir wollen  
Talente fördern.  
Deine Zukunft – Deine  
Entscheidung!**



## Was ist MINT4girls?

### MINT steht für ...

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik.

### MINT4girls ...

weckt bei Mädchen im 8. und 9. Jahrgang an Oberschulen und Gymnasien das Interesse an MINT-Themen.

Gezielte Informationen zu Berufen und Angeboten im MINT-Bereich zeigen neue Möglichkeiten auf, helfen versteckte Fähigkeiten zu entdecken und öffnen Türen für die berufliche Zukunft.



## Wusstest Du, dass ...

➔ ohne **Mathe** kein Computerspiel möglich ist?

➔ in Deinem Fahrrad immer **Physik** steckt?

➔ mit **Bio-Chemie** Plastikabfall vermieden werden kann?

➔ viel **Technik** in Deiner Lieblingsschokolade steckt?

## Das erwartet Dich ...



### Erhalte Einblicke in die MINT-Welt

- ✓ Am **Vorbereitungstag** bekommst Du einen Überblick über Deine Stärken und Potenziale für MINT-Berufe.
- ✓ Beim **Teambuilding** lernst Du die anderen Teilnehmerinnen kennen.
- ✓ In einer **Projektwoche** erhältst Du Einblicke in unterschiedliche Berufe, lernst interessante Unternehmen und erfolgreiche Frauen kennen.
- ✓ Zeige anderen wie Du **Dein MINT-Projekt** erlebt hast und gestalte eine Fotogalerie
- ✓ In deinem regulären **Schulpraktikum** sammelst Du vertiefte praktische Erfahrungen in einem MINT-Bereich Deiner Wahl. Die interessierten Unternehmen warten schon auf Dich.
- ✓ Im **Workshop „Girls in Power“** werden wir Deine Erlebnisse und Erfahrungen reflektieren und Du entwickelst eine mögliche Zukunftsvision für Deine berufliche Laufbahn.



## Mach doch MI(N)T!

### Wir bieten

Spaß, Infos, Abwechslung und neue Eindrücke

### Du solltest mitbringen

Neugier, Interesse und Offenheit für MINT

### So meldest Du Dich an

Über die Lehrkraft, die das Projekt innerhalb deiner Schule begleitet

### Laufzeit des Projekts

Während der 8. oder 9. Jahrgangsstufe, innerhalb der regulären Unterrichtszeit

### Teamgröße

Ca. 10-15 Teilnehmerinnen pro Schule

### Veranstaltungsorte

Schulen, Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Forschungseinrichtungen und Labore

