



## 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

Reflexions- & Kritikfähigkeit

## Setz dir keine Grenzen!

### Kontakt MINT4girls

Dr. Tobias Dietrich

Tel.: 0176-1020 0709

E-Mail: tobias.dietrich@bnw.de

Bildungszentrum der Wirtschaft  
im Unterwesergebiet



*„Wissenschaft ist eine Sprache,  
die wir alle sprechen können.“*

*Alice Ball, afroamerikanische Chemikerin,  
Entwicklerin der ersten wirksamen  
Lepra-Behandlung*

### 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.

**MINT**  
**4GIRLS**



## Dein Mädchen-MINT-Projekt

Du begeisterst dich für den MINT-Bereich und hast Interesse, ein Praktikum in diesem Bereich zu absolvieren? Dann melde dich für dieses Projekt an. Wir verbinden Theorie und Praxis und ermöglichen spannende Einblicke in die verschiedenen MINT-Berufe.

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



## Was ist MINT4girls?

### MINT steht für ...

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik.

### MINT4girls ...

fördert bei Mädchen im 8. und 9. Jahrgang an Oberschulen und Gymnasien das oft schon bestehende Interesse an MINT-Themen.

zeigt dir mit gezielten Informationen zu Berufen und Angeboten im MINT-Bereich neue Möglichkeiten auf, hilft dir, versteckte Fähigkeiten zu entdecken, und öffnet dir Türen für die berufliche Zukunft.



## Wusstest du, dass ...

- ➔ ohne **Mathe** kein Computerspiel möglich ist?
- ➔ mit **Bio-Chemie** Plastikabfall vermieden werden kann?
- ➔ die **Informatik** hinter allen Bluetooth-Verbindungen von einer Frau stammt?
- \*➔ viel **Technik** in deiner Lieblingschokolade steckt?

## Das erwartet dich ...



### Erhalte Einblicke in die MINT-Welt

- ✓ Am **Vorbereitungstag** bekommst du einen Überblick über deine Stärken und Potenziale für MINT-Berufe. Zusätzlich lernst du beim Teambuilding die anderen Teilnehmerinnen kennen.
- ✓ In einer **Projektwoche** erhältst du Einblicke in unterschiedliche Berufe und interessante Unternehmen und du lernst 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. Gerne helfen wir dir bei der Bewerbung und vermitteln zwischen den Betrieben und dir. Viele 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.
- ✓ Bei einer **feierlichen Abschlussveranstaltung** mit allen beteiligten Schülerinnen und Schulen sowie den Unternehmen erhältst du ein Teilnahmezertifikat und das MINT-Projekt ist beendet.



## 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

