

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 triffst während des Projekts tolle Frauen, 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

Durchhaltevermögen

Verantwortungsbewusstsein

Respekt & Toleranz

Selbstvertrauen

Teamfähigkeit



Reflektions- & Kritikfähigkeit





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

Förderer









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





MINT steht für ...

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik.

MINT4girls ...

weckt bei Mädchen im 8. und 9. Jahrgang an Gemeinschaftsschulen 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?

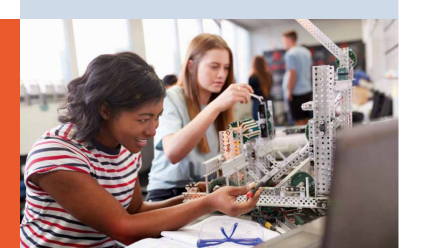
口

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.
 - Werde außerdem selbst aktiv: z. B. in einem Workshop zur Videoerstellung, bei der Herstellung eines Schmuckstücks in der Ausbildungswerkstatt, bei der Programmierung einer App und vielem mehr.
- ✓ 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

Eine Gruppe von 10-15 Teilnehmerinnen pro Schule

Veranstaltungsorte

Schulen, Unternehmen, Bildungseinrichtungen, Forschungseinrichtungen und Labore