

STÄRKEN, INTERESSEN, FÄHIGKEITEN

KATHARINA

Kreativ sein und immer wieder Neues ausprobieren – im Informatikstudium habe ich dafür jede Menge Möglichkeiten und kann mir aussuchen, in welchem Bereich ich später arbeite.



Der Prozess der Berufs- und Studienwahl kann auf vielerlei Art und Weise unterstützt werden:

- Finden Sie gemeinsam mit Ihrer Tochter heraus, welche persönlichen Stärken und beruflichen Interessen sie hat.
- Ermutigen Sie Ihre Tochter zur Information über eher untypische Berufe.
- Selbsterkundungstools ermöglichen es, die eigenen Fähigkeiten zu entdecken.

JENNIFER

Problemen auf den Grund gehen, Lösungen finden – das ist genau mein Ding. Der Studienbereich Mathematik bietet mir dafür die perfekte Grundlage.



Unterstützen Sie Ihre Tochter, wenn sie ratlos vor der großen Auswahl an Berufen steht – Eltern spielen eine große Rolle bei der Berufsorientierung ihrer Kinder.

Auf www.komm-mach-mint.de/Wanderausstellung finden Sie hilfreiche Tipps und Tools zur Unterstützung Ihrer Tochter.

„KOMM, MACH MINT.“

Die Anlaufstelle zum Thema Frauen und MINT

„Komm, mach MINT.“

wurde 2008 auf Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung mit dem Ziel gestartet, junge Frauen für naturwissenschaftliche und technische Studiengänge zu begeistern sowie Hochschulabsolventinnen für Berufskarrieren in Wissenschaft und Wirtschaft zu gewinnen.



ALICIA

Spannenden Herausforderungen begegnen, Nützliches erschaffen – Technik ist der Motor für Entwicklung und Fortschritt. Damit ist ein ingenieurtechnisches Studium eine gute Basis für meine berufliche Zukunft.

komm
mach MINT

Kompetenzzentrum
Technik-Diversity-Chancengleichheit e. V.
Am Stadtholz 24
33609 Bielefeld
Tel. +49 521 106-73 22
www.komm-mach-mint.de

komm
mach MINT



SCHULE UND DANN?

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

EIN PROJEKT VON

kompetenzz

komm
mach MINT

Was kommt nach der Schule?

Immer mehr junge Frauen entscheiden sich für MINT:

- hervorragende Zukunftschancen
- vielfältige Karrieremöglichkeiten
- die Aussicht auf gute Verdienstmöglichkeiten

...und wählen deshalb eine Ausbildung oder ein Studium im MINT-Bereich!

Ein Abschluss in MINT bietet beste berufliche Perspektiven, denn der Bedarf an Mathematikerinnen, Informatikerinnen, Naturwissenschaftlerinnen, Ingenieurinnen und weiblichen Fachkräften in Handwerk und Industrie ist hoch.

MINT! ZUKUNFTSCHANCEN FÜR IHRE TOCHTER

THERESIA

Praktisch arbeiten und sofort eigenes Geld verdienen – die Ausbildung im MINT-Bereich bietet mir tolle Karrierechancen und eine gute Ausbildungsvergütung. Außerdem sind Fachkräfte in diesem Bereich sehr gefragt.



MINT

ORIENTIERUNG NACH TALENT UND FÄHIGKEITEN

Welches MINT-Studium oder
welche Ausbildung ist passend
für Ihre Tochter?

Auf unserer Website unter „Schülerinnen“ sind zahlreiche Orientierungsprojekte speziell für Mädchen aufgelistet:

- Experimentiertage
- Schülerinnenpraktika
- Studiengänge zum Ausprobieren
- Stipendien
- Wettbewerbe
- Workshops und vieles mehr.



Wie Sie Ihre Tochter bei der Studien- und Berufsorientierung unterstützen können, erfahren Sie auf der Website:

[WWW.KOMM-MACH-MINT.DE/WANDERAUSSTELLUNG](http://www.komm-mach-mint.de/wanderausstellung)

einfach auf „Eltern und Lehrkräfte“ klicken.

MINT

DUALE AUSBILDUNG

MATHEMATIK
INFORMATIK
NATURWISSENSCHAFT
TECHNIK



ÖZGE

Neugierig sein, die Grundlagen des Lebens erforschen – ein Studium im Bereich der Naturwissenschaften bietet mir dazu viele Möglichkeiten. Beispielsweise in den Bereichen Gesundheit und Ernährung, Energie, Klima oder Mobilität.

MINT! WAS STECKT DAHINTER?

Auf www.komm-mach-mint.de/Wanderausstellung finden Sie detaillierte Informationen zum riesigen Bereich der MINT-Berufe:

- Welche Ausbildungs- und Studiengänge gibt es?
- Wie sind die Verdienstmöglichkeiten?
- Wie sicher sind die Arbeitsplätze in diesen Bereichen?
- Welche Zugangsvoraussetzungen sind notwendig?

Darüber hinaus gibt es zahlreiche Informationsmaterialien, Podcasts, Interviews mit Rollenvorbildern und vieles mehr, mit denen Ihre Tochter ihr Interesse an MINT vertiefen kann.