

im abi-Portal

www.abi.de

Chancen erkennen

Frauen und Technik – das passt!

- Nützliche Tipps, wie junge Frauen am besten erkennen, dass sie für einen MINT-Beruf geeignet sind, halten wir für Sie in der Rubrik Orientieren & Entscheiden > Berufswahlfahrplan bereit.
- In der Rubrik Arbeitsmarkt > Arbeitsmarktberichte gibt es zudem ausführliche Berichte über die Arbeitsmarktchancen in naturwissenschaftlichen und technischen Berufen.

Chancen suchen

Frauen in Hightech-Fächern und -Berufen

Reportagen und weitere Informationen zu Frauen in MINT-Fächern und -Berufen finden Sie in den Rubriken

- Ausbildung > Ausbildungsreportagen
- Studium > Studienreportagen
- Berufsleben > Berufsreportagen

Chancen nutzen

Oben angekommen – weibliche Karrieren

Interessante Informationen rund um Beruf und Karriere erhalten Sie in den Rubriken

- Orientieren & Entscheiden > Berufswahlfahrplan
- Berufsleben > Karriere & Praxis

Wichtige Informationen zum Bezug:

abi extra >> female kann von Schulen kostenfrei beim Verlag Willmy Consult & Content angefordert werden. Der Versand erfolgt auf Bestellung von Schulleitern, Lehrern, Schülermitverwaltungen (SMV), Elternbeiräte etc. in entsprechend benötigter Anzahl. Nutzen Sie dazu bitte das Faxformular, das an Ihre Schule versandt wurde oder das Bestellformular im Internet unter www.abi.de/abo_bezugsmoeglichkeiten.htm. Das Heft liegt auch zur Abholung im Berufsinformationszentrum (BIZ) Ihrer Agentur für Arbeit bereit.



dein weg in studium und beruf

Chancen für Frauen
in MINT-Berufen



abi extra >> female

Steht mir Hightech?

MINT-Berufe gelten immer noch als eine typische Männerdomäne. MINT – dahinter verbirgt sich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Ziel von abi extra >> female ist es, junge Frauen für diese Berufe zu begeistern, denn die Absolventen dieser Fächer sind auf dem Arbeitsmarkt begehrte Fachkräfte. Und in den nächsten Jahren wird der Bedarf noch massiv steigen. Die besten Voraussetzungen also für einen erfolgreichen Start in das Berufsleben!

Chancen erkennen

Frauen und Technik – das passt!

Die beruflichen Aussichten und Karrierechancen in naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen sind sehr positiv. Trotzdem entscheiden sich nur wenige Frauen für einen solchen Beruf. Grund: Oft ist ihnen ihr Talent für Naturwissenschaften oder Technik gar nicht bewusst. Oder sie trauen sich ein solches Studienfach einfach nicht zu. Jedoch zu Unrecht, wie Experten wissen. Das Magazin abi extra >> female liefert fundierte Informationen, die Schülerinnen bei der Entscheidung für einen MINT-Beruf unterstützen.



Neue Themenhefte zur Berufsorientierung
für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II

Chancen suchen

Frauen in Hightech-Fächern und -Berufen

In abi extra >> female können sich Schülerinnen einen Überblick über die Studiengänge und Berufe aus Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik verschaffen. Zudem bietet das Themenheft eine breite Palette an Ausbildungs-, Studien- und Berufsreportagen, in denen Frauen über ihre Erfahrungen berichten.

Chancen nutzen

Oben angekommen – weibliche Karrieren

Junge Frauen, die Karriere machen wollen, brauchen Vorbilder. abi extra >> female stellt vier Frauen vor, die oben auf der Karriereleiter angekommen sind. Beruflich angesehen und erfolgreich „stehen sie ihre Frau“ in Bereichen, die nicht „weiblich“ dominiert sind.

