

## DIE AUSGANGSLAGE

Trotz guter Schulbildung beeinflussen noch heute Vorstellungen über „typisch weibliche“ und „typisch männliche“ Berufe oft mehr die Berufswahl junger Menschen, als ihre tatsächlichen Fähigkeiten und Interessen.

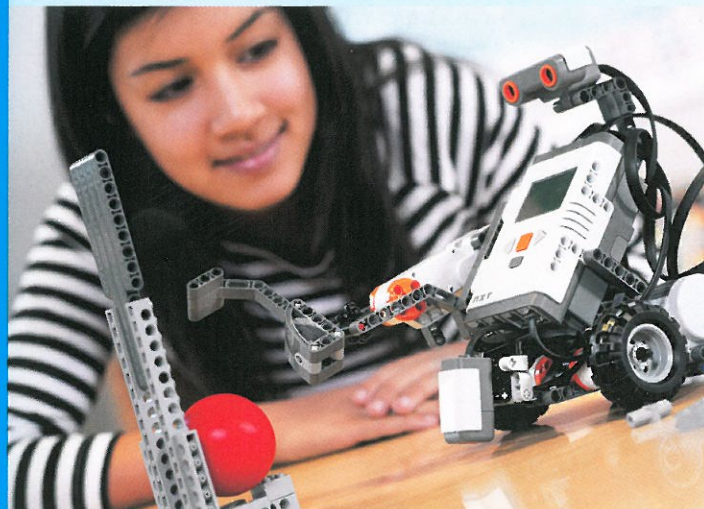
Unter den zehn von Mädchen am häufigsten gewählten Berufen ist kein einziger technischer oder naturwissenschaftlicher Ausrichtung.

Dabei gibt es speziell in mathematischen, naturwissenschaftlichen, technischen, sowie informations- und elektrotechnischen Berufen einen Mangel an Nachwuchskräften.



## DIE ZIELE

- Vertiefte Berufsorientierung und Eignungsfeststellung von Mädchen in technischen Berufen
- Nachhaltiges Interesse wecken in den Bereichen Technik, Naturwissenschaft und Kommunikation
- Kennen lernen von Ausbildungsbetrieben und weiterführenden Schulen, bis hin zur Hochschule
- Erweitern des Berufswahlspektrums von Mädchen
- Persönlichkeitsentwicklung
- Stärkung des Selbstbewusstseins der Mädchen im Hinblick auf ihre technischen und naturwissenschaftlichen Fähigkeiten



## UNSER PROGRAMM

### Workshops:

- in mehreren Firmen mit Informationen über die verschiedenen Ausbildungsberufe
- an der Schule (z.B. Robotik, Solartechnik)
- an einem Technischen Gymnasium mit Informationsveranstaltung
- Computerkurse
- Praktikum im BioLab der Landesstiftung Baden-Württemberg
- THINK ING – Tag an der Hochschule Heilbronn

### Seminare:

- Kommunikation
- Teamtraining
- Projektmanagement
- Präsentationstechniken
- Bewerbungstraining

