

Glaube und Aberglaube

FRAUENDOMINIERTER BERUFE

Bei vielen Entscheidungen gehen wir von Vermutungen aus, ohne sie in der Realität zu überprüfen. Dies kann gerade bei der Berufswahl schwerwiegende Folgen haben. Daher ist es wichtig, die eigenen Vorstellungen genau unter die Lupe zu nehmen. Oft sieht die Wirklichkeit anders aus als unser inneres Bild!

VERMUTUNG	WIRKLICHKEIT
<i>Als Frau passt ein Beruf zu mir, in dem ich für andere Sorge und ihnen helfe oder einer, der mit Haushaltstätigkeiten zu tun hat.</i>	Fürsorglichkeit oder Haushaltstätigkeiten sind keine Sache des Geschlechts. Nicht jedes weibliche Wesen ist dafür geboren. Es gibt auch viele fürsorgliche Männer!
<i>Als Friseurin bin ich immer modisch am Laufenden und sehe hübsch aus.</i>	Ein tolles Aussehen ist nicht vom Beruf abhängig. Die Ausstrahlung eines Menschen wird mehr von der inneren Zufriedenheit als von äußeren Zeichen bestimmt.
<i>Frauen in derzeit noch männerdominierten Berufen sind unweiblich und unattraktiv.</i>	Menschen, die ungewöhnliche Wege gehen und ihre Träume verwirklichen, sind für andere oft besonders interessant.
<i>Berufe, in denen vorwiegend Männer tätig sind, sind für eine Frau körperlich viel zu anstrengend.</i>	Viele Berufe, die von Frauen ausgeführt werden, verlangen viel Körperkraft. Pfleger:innen oder Zimmermädchen/-burschen sind höheren körperlichen Belastungen ausgesetzt als z. B. ein/e Monteur:in, bei dem/der Maschinen das schwere Heben und Tragen übernehmen.
<i>Frauen haben von Natur aus weniger technisches Talent als Buben/ Männer.</i>	Das stimmt nur auf den ersten Blick. Mädchen hatten meistens von klein auf nur viel weniger Gelegenheiten, Erfahrungen im handwerklichen bzw. technischen Bereich zu sammeln, während Buben schon früh das Verwenden von Werkzeugen, das Bauen und Konstruieren spielerisch üben. Es gibt handwerklich geschickte Mädchen genauso wie es Jungs „mit 2 linken Händen“ gibt!
<i>In der Schule bin ich in den technischen und naturwissenschaftlichen Fächern nicht so gut und sie interessieren mich auch nicht besonders.</i>	Das hat vielleicht mehr mit dem vorhergehenden Punkt zu tun als mit fehlender Begabung. Zudem besteht ein großer Unterschied zwischen dem Lernen für die Schule und dem Lernen für einen Beruf bzw. dem Lernen am Arbeitsplatz.

Fallen Dir noch weitere Vermutungen ein, die Du überprüfen möchtest? Schreib sie auf und überleg Dir, wer Dir bei der Überprüfung helfen kann!

VERMUTUNG	WIRKLICHKEIT

FRAUEN UND TECHNIK

Vielfach herrscht noch immer die Meinung, Mädchen und Technik passen nicht zusammen. Vielleicht glaubst auch du das? Findest du dich in diesen Annahmen wieder?

VERMUTUNG	ÜBERPRÜFE
<i>Frauen können nicht mit Werkzeugen umgehen.</i>	Hast Du schon einmal dein Fahrrad repariert, die Reifen aufgepumpt? Hast du schon einmal einen Nagel eingeschlagen, etwas gesägt oder gefeilt, etwas zusammen- oder auseinandergeschraubt? Wir verwenden im Alltag eine Vielzahl von Werkzeugen, ohne dabei zu überlegen, ob sie für Frauenhände geeignet sind.
<i>Frauen können keine Maschinen bedienen.</i>	Hast du schon einmal dein Smartphone mit deinem PC verbunden, dir ein Citybike ausgeborgt, die Kaffeemaschine bedient oder einen Staubsaugerbeutel ausgewechselt? Im Alltag bedienen wir Unmengen von Maschinen. Wer würde da zweifeln, dass das die Frauen nicht können?
<i>Frauen können EDV einfach nicht so richtig lernen, ihnen fehlt die Logik.</i>	Kommst du mit deinem Handy zurecht? Kannst du im Internet surfen, E-Mails schreiben und z. B. auf Facebook mit Freundinnen und Freunden kommunizieren? Kannst du dir Musik und Apps herunterladen? EDV ist ein wichtiger Bestandteil unseres Alltags und Frauen sind darin nicht weniger geschickt als Männer!
<i>Frauen sind körperlich nicht so stark und belastbar wie Männer.</i>	Körperkräfte wachsen mit der Übung! Außerdem gibt es auch viele Männer, die keine Kraftprotze sind. Und am Arbeitsplatz gibt es immer mehr



VERMUTUNG	ÜBERPRÜFE
	Maschinen, die z. B. das Tragen von schweren Lasten übernehmen.
<i>Frauen haben kein Talent für Naturwissenschaften.</i>	Kannst du kochen oder backen? Gerade in der Küche geht es viel um Chemie und Physik, das richtige Kombinieren verschiedener Zutaten, die richtigen Temperaturen – und darum geht es z. B. beim Arbeiten in einem Labor oder beim Forschen!