

# Wer wird Ingenieur

## Internetlinks

### **Allgemein zum Thema „Ingenieur“**

<http://de.wikipedia.org/wiki/Ingenieur>

Allgemeines zum Thema „Ingenieur“ auf den Seiten von Wikipedia.

### **Ausbildung und Karriere**

[www.vdi.de](http://www.vdi.de)

Der Verein Deutscher Ingenieure (VDI) möchte nach eigener Aussage „als führender technisch-wissenschaftlicher Verein Deutschlands den Strukturwandel fördern.“ Der VDI sieht dabei Ingenieurinnen und Ingenieure als „Motor dieses Prozesses“. Auf den Seiten des VDI findest du umfangreiche Informationen – Zahlen, Fakten und Hintergründe – rund um den Beruf und seine Verankerung in der Gesellschaft.

[www.vdi.de/bildung/](http://www.vdi.de/bildung/)

Die „JUTEC-Seiten“ sind das Jugend-Portal des VDI. Ihr findet dort in verständlicher Form umfangreiche Informationen zum Ingenieurberuf und zu neuen Techniken.

### **Studium**

[www.wissenschaft.nrw.de/studium/informieren/studiengaenge-in-nrw/](http://www.wissenschaft.nrw.de/studium/informieren/studiengaenge-in-nrw/)

Was kann ich in NRW wo studieren?

Die Profisuche des Hochschulkompasses ist für diejenigen das Richtige, die bereits Antworten auf Fragen wie "was studieren" oder "wo studieren" haben.

[www.think-ing.de](http://www.think-ing.de)

THINK ING ist eine Initiative von Gesamtmetall, VDE, VDI, VDMA und ZVEI, um Jugendliche für den Ingenieurberuf zu motivieren. Das Internetportal bietet eine Vielzahl von Informationsseiten zum Ingenieurstudium. Daneben gibt es in Zusammenarbeit mit den Hochschulpressestellen eine tagesaktuelle Rubrik mit Pressemeldungen der Ingenieurhochschulen zu neuen Studiengängen etc. sowie einen bundesweiten Veranstaltungskalender und ein Diskussionsforum.

[www.studienwahl.de](http://www.studienwahl.de)

Die Seiten der Bund-Länder-Kommission für Bildungsplanung und Forschungsförderung (BLK) geben Orientierungs- und Entscheidungshilfen, beschreiben Studiengänge und Berufe.

### **Speziell für Frauen und Mädchen**

<http://www.tastemint.de/>

Potenzial-Assessment-Verfahren für Schülerinnen der gymnasialen Oberstufe zur Studienfachwahl. taste MINT ist ein Selbstüberprüfungs- und Orientierungsinstrument mit dem Ziel Schülerinnen bei der richtigen Studienfachwahl zu helfen!

[www.komm-mach-mint.de](http://www.komm-mach-mint.de)

Ziel des Nationalen Pakts für Frauen in MINT-Berufen "Komm, mach MINT." ist es, das große Potential von Frauen für naturwissenschaftlich-technische Berufe angesichts des sich abzeichnenden Fachkräftemangels zu nutzen. Die Homepage bietet einen umfassenden Überblick über MINT-Aktivitäten in ganz Deutschland.

[www.vdi.de/fib](http://www.vdi.de/fib)

Diese Unterseiten des VDI sollen vor allem Mädchen und junge Frauen ansprechen, um ihnen den Weg in den Ingenieurberuf zu erleichtern.

[www.frauen-technik-impulse.de](http://www.frauen-technik-impulse.de)

Der Verein „Frauen geben Technik neue Impulse“ informiert über Workshops, Vorlesungen, Ausstellungen, Studiengänge und die berufliche Bildung von Frauen im Bereich Technik. Ziel ist die verstärkte Nutzung der Potenziale der Frauen zur Gestaltung der Informationsgesellschaft und Technik sowie die Chancengleichheit von Frauen und Männern. Gefördert wird der Verein vom Bundesministerium für Bildung und Forschung und Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend.

### ***Für Schulen***

[www.telekom-stiftung.de](http://www.telekom-stiftung.de); *Weiterführende Schule*, „Junior-Ingenieur-Akademie

Ziel der Junior-Ingenieur-Akademie ist es, Kinder und Jugendliche frühzeitig für die Arbeitswelt von Ingenieuren und Forschern zu begeistern. Schülerinnen und Schüler erwerben in speziellen Unterrichtseinheiten theoretische Grundlagen in Elektrotechnik, Maschinenbau, Informationstechnik, Betriebswirtschaft und Öffentlichkeitsarbeit. Zum Ausbildungsplan gehören außerdem Praktika an wissenschaftlichen Einrichtungen sowie Exkursionen, Workshops und Praktika in Unternehmen der Region. Die Junior-Ingenieur-Akademie setzt auf die Verbindung von Schule, Technikunternehmen und Hochschule/Fachhochschule.