

## Links zur Studien- und Berufsorientierung

Homepage	Inhalt
https://www.arbeitsagentur.de/bildung/welche-ausbildung-	Das Erkundungstool Check-U der Bundesagentur für Arbeit gibt eine erste Grundlage für die
welches-studium-passt	berufliche Orientierung. Grundlage sind vier Testbereiche: Fähigkeiten, soziale Kompetenzen,
	fachliche Interessen und berufliche Vorlieben.
https://www.arbeitsagentur.de/bildung/studium	Schülerinnen und Schüler können hier herausfinden, welches Studium zu ihnen passt.
https://abi.de/orientieren/was-werden/testverfahren	Fachspezifische Testverfahren, sortiert nach Studienfeldern und -gängen.
https://www.hochschulkompass.de/studium-interessentest.html	Bevor Schülerinnen und Schüler nach einem konkreten Studiengang oder Studienort suchen,
	sollten sie sich erst einmal darüber klar werden, welche Interessen, Neigungen und Talente sie
	haben. In diesem Interessentest können sie testen, welches Studium zu ihnen passt.
https://www.ausbildung-me.de/berufe/berufs-check	Der M+E-Berufs-Check: Schülerinnen und Schüler können sich selbst einschätzen und
	herausfinden, welcher M+E-Beruf zu ihnen passen könnte.
https://www.me-vermitteln.de/unterrichtsmaterialien/technik-	Technik-Tests mit typischen Aufgabenstellungen von M+E-Berufen.
<u>tests</u>	
https://www.think-ing.de	Willkommen im think INGNetzwerk für Schülerinnen, Schüler und Studierende! Hier finden
	sich alle ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge und Wissenswertes rund um das
	Ingenieurstudium.
https://www.think-ing.de/tools/eignungstest	Eine erste Orientierung zu mathematischem Verständnis, Logik, technischem Talent,
	naturwissenschaftlicher Begabung und anderen Ingenieur-Skills kann der Eignungstest von
	think ING. geben.
https://www.think-ing.de/schueler-studierende/netzwerk-	In Games spielt die Technik im wahrsten Sinne des Wortes oft eine wichtige Rolle. Eine gute
nutzen/tipps-und-termine/spiele	Gelegenheit, mit Spaß ganz nebenbei die eigenen Kenntnisse zu checken und auszubauen.
https://www.niedersachsen-technikum.de/	Das Niedersachsen-Technikum richtet sich an junge Frauen mit Abitur oder Fachabitur, die
	innerhalb des 6-monatigen Programms ausprobieren können, ob MINT (Mathematik,
	Informatik, Naturwissenschaft, Technik) tatsächlich ihren Fähigkeiten und Vorlieben entspricht.
https://www.cybermentor.de/	CyberMentor – eine Online-MINT-Plattform für Mädchen.

https://www.komm-mach-mint.de/	Der Nationale Pakt für Frauen in MINT-Berufen "Komm, mach MINT." ist eine bundesweite
	Netzwerk-Initiative, die Mädchen und Frauen für MINT-Studiengänge und -Berufe begeistert.
https://it-berufe.de/	Die Buchstabenkombi IT steht nicht nur für Informationstechnologien, sondern vor allem für
	tolle Chancen auf abwechslungsreiche Berufe mit Zukunft. IT bringt Informatik und Technik
	zusammen, eine Kombination, die viel bewegt.
https://www.aubi-plus.de/berufscheck/	Schülerinnen und Schüler können hier herausfinden, welcher Beruf zu ihnen passen könnte.
https://www.berufsprofiling.de/schueler-center-berufsprofiling	Dieser wissenschaftliche Online-Test deckt Stärken auf und gibt Auskunft, in welchem Beruf
	oder Studium diese erfolgreich eingesetzt werden können.
https://bewerbung.com/selbsttests	Für die Berufswahl kann eine Selbstanalyse wertvolle Ergebnisse liefern, welche berufliche
	Richtung die Schülerinnen und Schüler einschlagen sollten und die sie in der
	Entscheidungsfindung unterstützen kann.
http://www.beroobi.de/berufe-finden/berufe-a-z.html	Von A wie Automobilkaufmann/-frau bis Z wie Zerspanungsmechaniker/-in findet sich hier jede
	Menge Informationen zu verschiedenen Berufsfeldern. Schülerinnen und Schüler können mit
	Hilfe von Einblicken in typische Tagesabläufe und Informationen zu Ausbildung und
	Karrierechancen herausfinden, welcher Beruf zu ihnen passt und sich wertvolle Tipps für eine
	Bewerbung holen.