

1.1. Karriereberatung

Name	Beschreibung	Link
Arbeitsagentur	Bietet Berufsberatungsmöglichkeiten für: Schüler, Studenten, Arbeitslose und Hochschulabsolventen	www.arbeitsagentur.de
BIZ	Spezielles Informationszentrum für Schüler und Lehrer über Ausbildung und Studium	www.arbeitsagentur.de/nr_26266/Navigation/zentral/Buerger/Zwischenzeit/BIZ/BIZ-Nav.html#d1.1
Planet Beruf	Spezielles Angebot für Schüler mit Bewerbungstipps und Beratung zu Ausbildungsberufen	http://www.planet-beruf.de/
EINSTIEG GmbH	Informationen zum Studium, Ausbildung, Beruf	www.einstieg.com

1.2 Eignungstests für MINT

Name	Beschreibung	Link
Think Ing – Arbeitgeberverband Gesamtmetall	Kostenloser Eignungstest der Initiative „Think Ing“ des Arbeitgeberverbands Gesamtmetall, der die Eignung für ein Ingenieursstudium beurteilt.	http://www.thinking.de/thinking/die-qualifikationen/eignungstest
Kids2Biz Portal zur Berufsorientierung	Allgemeiner Berufsorientierungstest für SchülerInnen zwischen 13 und 17 Jahren sowie vers. Orientierungstest nach Fächern u.a. auch für MINT. Der Test behandelt die eigene Einschätzung der Neigung und Eignung für das jeweilige Fach ab.	http://www.kids2biz.de/orientierungstests.html
IT-Berufe.de (Arbeitgeberverband Gesamtmetall)	Zwei kostenlose Tests des IT-Berufsportals des Arbeitgeberverbands Gesamtmetall, die die allgemeine Befähigung für den IT-Beruf ermitteln und spezifische IT-Berufsfelder für Kandidatinnen	http://www.it-berufe.de/index.php?node=6

	und Kandidaten herausfinden.	
Ludwig-Maximilians-Universität München	Kostenloser, sehr umfangreicher Eignungstest des Instituts für Informatik der Ludwig-Maximilians-Universität München für angehende Informatik-Studentinnen und -Studenten.	http://www.pms.ifi.lmu.de/eignungstest/
Ruhr-Universität Bochum	Kostenloser, ausführlicher Online-Test zur Ermittlung von persönlichen Stärken und Schwächen sowie möglichen Berufswegen von der Ruhr-Universität Bochum.	www.ruhr-uni-bochum.de/borakel/mein-berufsweg.htm

1.3 MINT-Initiativen

Name	Beschreibung	Link
Komm mach MINT	„Internetseite des Nationalen Pakts für Frauen in MINT-Berufen. Der nationale Pakt zwischen Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Medien soll das Bild der MINT-Berufe in der Gesellschaft verändern, junge Frauen für naturwissenschaftliche und technische Studiengänge begeistern sowie Hochschulabsolventinnen für Karrieren in der Wirtschaft zu gewinnen.“	http://www.komm-mach-mint.de
MINT Zukunft schaffen	Die Initiative „MINT Zukunft schaffen“ steht für den übergreifenden Fördergedanken, junge Menschen in ganz Deutschland für Mathematik, Informatik Naturwissenschaften und Technik zu faszinieren. Sie hat als Multiplikationsplattform die Aufgabe, das Engagement von Wirtschaft, Bildungsträgern und Politik in diesem Bereich zu stärken, um den Fachkräftemangel in MINT entgegenzuwirken. In weiteres Ziel ist es ein Botschafternetzwerk zu schaffen, das den alltäglichen Nutzen von MINT und die guten Karrierechancen öffentlich zu machen.	http://www.mintzukunftschaffen.de/
Technikum	Das Technikum wird ab dem 1.10.2010 auslaufen. Praktika im Technikum können noch bis einschließlich zum 30.09.2010 begonnen werden. Die Dauer eines Praktikums beträgt bis zu acht Monate.	http://www.technikum.de/

	<p>Technikum-Betriebe erhalten für die Praktika, die bis zum 30.09.2010 beginnen weiterhin eine Förderung. Das Technikum ist ein Praktikum zur Studien- und Berufsorientierung im MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Natur- und Ingenieurwissenschaften bzw. Technik). Schulabgängerinnen und Schulabgänger lernen während des Technikums technisch-naturwissenschaftliche Berufe kennen.</p>	
CyberMentor	<p>Anliegen von CyberMentor ist es, das Interesse und die Beteiligung von Mädchen am MINT-Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) zu steigern. Durch die Teilnahme am E-Mentoring-Programm profitieren Schülerinnen und Mentorinnen von verschiedenen Angeboten.</p>	<p>https://www.cybermentor.de</p>
Jump in MINT	<p>Auf diesem Portal findest du viele Informationen, Tipps und Angebote, mit denen wir dich unterstützen möchten, den für dich passenden Beruf zu finden: Berufsbeschreibungen, Ausbildungsplatzbörsen, Bewerbungstipps, Veranstaltungen, Informationsangebote für Deine Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit, Links über Links zu weiterführenden Informationen und vieles mehr. Dabei werfen wir immer wieder einen ganz besonderen Blick auf die Welt der MINT-Berufe.</p>	<p>http://www.jump-in-mint.de</p>
Center of Excellence – Women and Science (CEWS)	<p>Das Kompetenzzentrum Frauen in Wissenschaft und Forschung CEWS ist der nationale Knotenpunkt zur Verwirklichung der Chancengleichheit von Frauen und Männern in Wissenschaft und Forschung in Deutschland. Für dieses Politikfeld gibt das CEWS Denkanstöße, initiiert Veränderungsprozesse, die es wissenschaftlich begleitet, und gestaltet die erforderlichen Transferprozesse zwischen Wissenschaft und Politik aktiv mit.</p>	<p>http://www.cews.org</p>
TUM – agentur - Mädchen in Wissenschaft und Technik	<p>Die “agentur - Mädchen in Wissenschaft und Technik” der TU München organisiert und koordiniert mehrtägige naturwissenschaftlich-technische Projekte für Mädchen und junge Frauen im Alter zwischen 10 und 19 Jahren</p>	<p>http://portal.mytum.de/am/index.html</p>