

**TALENT TAKE OFF – JETZT ERFOLGREICH
IN STUDIUM UND BERUF STARTEN**



Die letzten Schuljahre sind angebrochen und Sie fragen sich: »Welche Studienrichtung ist die Richtige für mich?« Wenn Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und/oder Technik (MINT) Sie begeistern und Sie gern genauer wissen möchten, welche Studienmöglichkeiten es gibt und wie der Berufsalltag aussieht, dann sollten Sie an dem Programm »Talent Take Off« der Fraunhofer-Gesellschaft teilnehmen. Das Programm richtet sich in erster Linie an Jugendliche, die an den Nachwuchsprogrammen der Fraunhofer-Gesellschaft und ihrer Kooperationspartner teilgenommen haben.

- 1. Einsteigen
- 2. Durchstarten
- 3. Vernetzen
- Das Programm im Überblick
- Anmeldung und Organisatorisches

Das erwartet Sie:

→ »Talent Take Off – Einsteigen« unterstützt Sie bei der Studienwahl, eröffnet Ihnen interessante Einblicke in den Campusalltag und Kontakte zu Universitäten, Forschungseinrichtungen und Unternehmen.

Beim zweiten Kurs → »Talent Take Off – Durchstarten« lernen Sie Arbeitstechniken und Methoden kennen, die für Studium und Beruf nützlich sind, und Sie erhalten Einblick in den Arbeitsalltag von MINT-Berufen.

Das Abschluss-Event → »Talent Take Off – Vernetzen« für alle Talent Take Off-Teilnehmenden zeigt Ihnen verschiedene Karriere-Wege und ermöglicht einen intensiven Austausch und Vernetzung.

Die Fraunhofer-Gesellschaft startete das Programm »Talent Take Off« im August 2009. Es ist Teil des »Nationalen Pakts für Frauen in MINT-Berufe«, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und wird von der Femtec. GmbH an der Technischen Universität in Berlin durchgeführt.

TEIL 1

Talent Take Off – Einsteigen

Schülerinnen und Schüler der 11. bis 13. Klasse

Dauer: 6 Tage

Sie lernen in Berlin zuerst die Schülerinnen und Schüler aus dem ganzen Bundesgebiet kennen, mit denen Sie die nächste Woche verbringen werden. Alle sind entweder mathematisch, naturwissenschaftlich, technisch oder an Informatik interessiert. Sie haben bereits Laborluft geschnuppert und erste Experimente bei einem MINT-Nachwuchsprogramm der Fraunhofer-Gesellschaft oder der Deutsche Telekom Stiftung durchgeführt.

Nach dem Kennenlernen beginnt das erste Training: Wie funktionieren Gruppen? Dabei lernen Sie auch sich selbst und Ihre typische Rolle in Gruppenprozessen besser kennen. Ihre persönlichen Interessen, Stärken und Ziele erkunden Sie in einem der nächsten Trainings. Da das Thema Kommunikation im Beruf genauso wichtig ist wie privat, gibt es auch hierzu ein Training. Im Zentrum steht dabei, wie man fair und wirkungsvoll kommuniziert.

Zusätzlich zu den Trainings erhalten Sie Informationen rund ums Studium – Studierende beantworten Ihre Fragen. Zudem tauchen Sie in die Praxis ein: Sie erleben Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen der TU Berlin in ihrem

Element, können selbst im Labor experimentieren und den Berufsalltag aus verschiedenen MINT-Branchen in einer Gesprächsrunde kennen lernen.

Abgerundet wird das Programm durch ein gemeinsames Freizeitprogramm in der spannendsten Metropole Deutschlands.

Was haben Sie davon?

- Sie erhalten vielfältige Anregungen und Informationen für Ihre gezielte und begründete Studienfachwahl.
- Sie lernen junge Erwachsene kennen, die wie Sie an Mathematik, Informatik und Naturwissenschaft sowie an Technik Interesse und Spaß haben und engagiert studieren möchten.
- Die Grundlagen von Kommunikation und Gruppenprozessen werden Ihnen vermittelt.
- Sie bekommen einen breiten Einblick, wie MINT-Berufe in der Praxis aussehen können.

Termine in 2010

05.04. – 10.04.2010

Anmeldungen bis zum 31.01.2010.

02.08. – 07.08.2010

Anmeldungen bis zum 30.05.2010.

Termine in 2011

voraussichtlich im April

TEIL 2

Talent Take Off – Durchstarten

Studierende in den ersten Semestern

Dauer: 7 Tage

Sie haben sich für Mathematik, Informatik oder Ihr naturwissenschaftliches bzw. technisches Wunschstudium eingeschrieben, endlich eine Wohnung oder Wohngemeinschaft am Studienort gefunden und die ersten Vorlesungen und Seminare besucht. Jetzt können Sie ein wenig durchatmen und merken, dass Sie professionelle Tipps zu Ihrer Zeiteinteilung im Studium und im Alltag gut gebrauchen könnten. Präsentationen und Rhetorik sind ebenfalls Themen, die Sie beschäftigen. Und Sie würden sich gern mit Studierenden naturwissenschaftlich-technischer Fächer verschiedener Universitäten austauschen und erste Kontakte in die Berufswelt aufbauen.

Genau dies steht im Zentrum des zweiten Teils von Talent Take Off: Sie erhalten Trainings zu Zeitmanagement, Arbeitstechniken, Rhetorik und Präsentationen und lernen den Tagesablauf und die typischen Aufgaben einer Wissenschaftseinrichtung näher kennen. Ein erfolgreiches Berufsleben hängt auch von einer guten Balance zwischen beruflichen Anforderungen und privaten Interessen ab. In einem Workshop werden Modelle partnerschaftlicher Rollenteilung vorgestellt und diskutiert.

Was haben Sie davon?

- Sie lernen systematisch nützliche Arbeitstechniken kennen, die Ihnen Ihr Zeitmanagement im Studium und im Alltag erleichtern.
- Sie wissen, wie man professionell präsentiert und rhetorisch überzeugt.
- Sie bekommen frische Perspektiven für Ihren Studien- und Berufsweg und Karrieretipps aus erster Hand.
- Sie erleben den Arbeitsalltag in einer Wissenschaftseinrichtung.

Termine 2010

26.09.2010 - 02.10.2010

Anmeldungen bis zum 31.07.2010.

Termine 2011

voraussichtlich Februar und August

TEIL 3

Talent Take Off: Vernetzen

Alle Teilnehmer und Teilnehmerinnen

Dauer: 3 Tage

Das Abschluss-Event »Talent Take Off – Vernetzen« bietet Ihnen Fachvorträge zu aktuellen Forschungsthemen, Besuche von Fraunhofer-Instituten und Informationen zu Karrierewegen sowie zur Vereinbarkeit von anspruchsvoller Berufstätigkeit und Familie bzw. Privatleben. Hier haben Sie bei einem »Networking-Day« die Gelegenheit, sich intensiv mit anderen talentierten Nachwuchskräften und Berufspraktikern aus der Mathematik, Informatik oder Naturwissenschaft sowie der Technik auszutauschen. Ihre Fantasie und Ihr Engagement sind gefragt, um Mittel und Wege zu finden, um auch zukünftig miteinander im Kontakt zu bleiben und sich weiterhin gegenseitig zu unterstützen, z.B. durch Newsletter oder Regionalgruppen.

Was haben Sie davon?

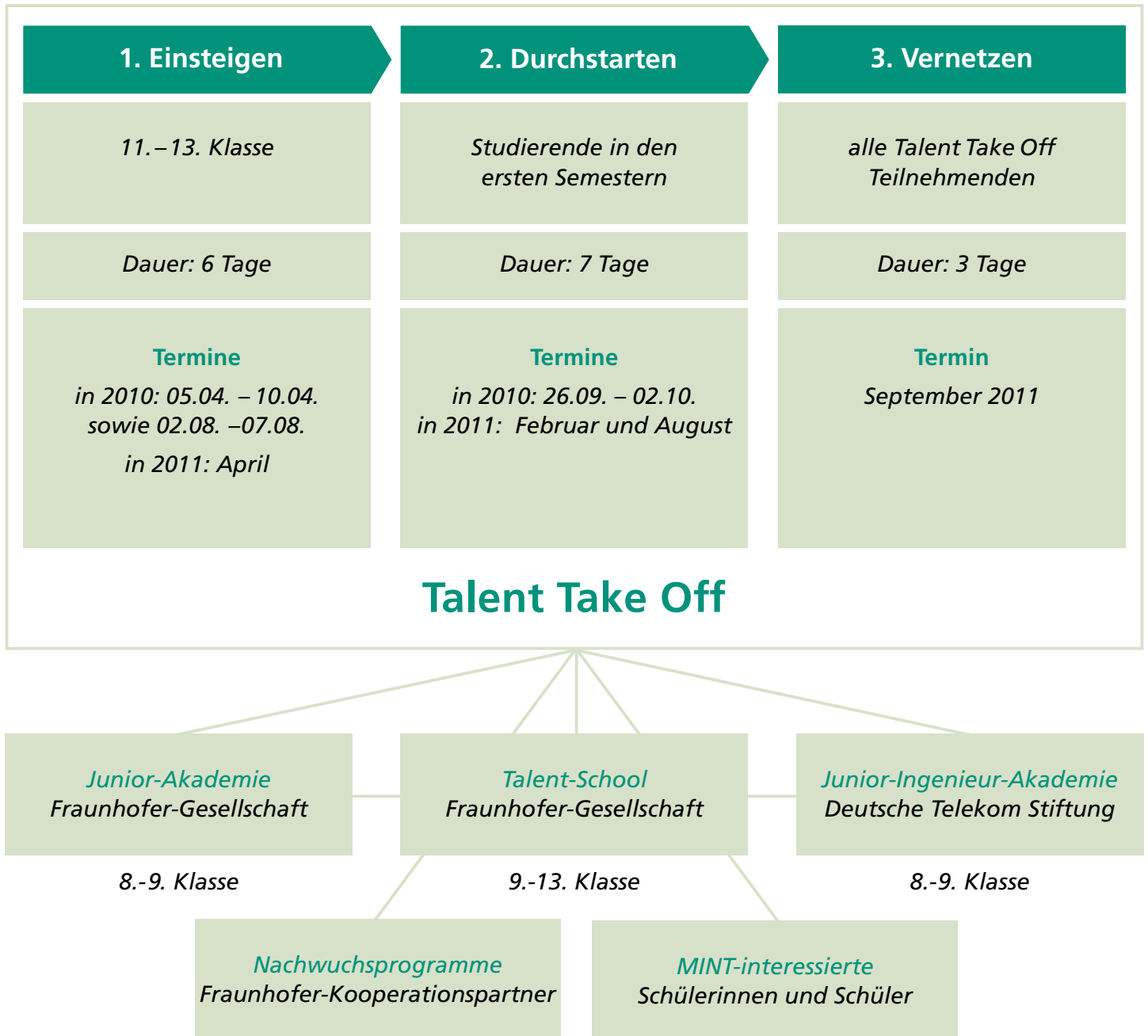
- Sie kennen verschiedene Möglichkeiten, in Ihren Traumberuf einzusteigen aus erster Hand.
- Sie verfügen über regionale und bundesweite Kontakte für Ihren weiteren Berufsweg.
- Sie haben einen Aktionsplan für Ihr regionales Netzwerk in der Tasche.

Termin

voraussichtlich September 2011

→ zurück

DAS PROGRAMM IM ÜBERBLICK



Aktuelle Artikel aus Wissenschaft und Forschung, Berufe-Portraits und viele Infos rund um die FraunhoferTalents!-Angebote und die MINT-Nachwuchsprogramme ihrer Kooperationspartner finden Sie auf dem exklusiv für Sie eingerichteten Portal: www.mytalent-portal.de.

SIE WOLLEN DABEI SEIN?

So geht's (für Mitglieder des myTalent)*:

- Schicken Sie eine e-mail an battistini@femtec.org
- Bitte nennen Sie uns Ihren vollständigen Namen und Ihre Adresse
- Für Ihre Anmeldung benötigen wir Ihre Profildaten, bitte füllen Sie diese vollständig aus (auf der Plattform »myTalent« unter »Meine Daten«/»Weitere Daten«)!

Veranstaltungsort ist Berlin. Die Teilnehmer/innen werden als Gruppe gemeinsam in einem Jugendgästehaus untergebracht. Der Teilnahme-Beitrag von 100,- Euro beinhaltet die Unterkunft, Verpflegung und das Rahmenprogramm. Die Kosten für die An- und Abreise nach Berlin tragen Sie selbst. Für die Kurse »Einsteigen« und »Durchstarten« stehen jeweils 30 Plätze zur Verfügung.

Alle Fragen rund um das Programm »Talent Take Off« beantwortet Ihnen

Martina Battistini von der Femtec. GmbH, Tel. 030-314 256 43, battistini@femtec.org
c/o TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin, www.femtec.org

Die Fraunhofer-Gesellschaft ist mit mehr als 80 Forschungseinrichtungen, davon 59 Instituten an 40 Standorten in ganz Deutschland die größte Organisation für angewandte Forschung in Europa. Sie ist Partner von »Komm, mach MINT.«, des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) initiierten »Nationalen Pakts für Frauen in MINT-Berufen« und fördert mit ihren Nachwuchsprogrammen die Motivation junger Menschen für MINT-Studiengänge und -Berufe.

Die Femtec. Hochschulkarrierezentrum für Frauen Berlin GmbH ist eine Gründung der Technischen Universität Berlin und der Europäischen Akademie für Frauen in Politik und Wirtschaft. Sie bietet in einem bundesweit einzigartigen Kooperationsverbund führender Technischer Universitäten und international tätiger Großunternehmen Programme für den technisch-naturwissenschaftlichen Fachkräfte-Nachwuchs an.

* bei Interesse am myTalent-Portal können Sie sich unter info@mytalent-portal.de anmelden

