



Der Aufbau von »Talent Take Off«, einem neuartigen Begabten-Netzwerk für Schüler und Schülerinnen sowie Studierende, ist Teil des »Nationalen Pakts für Frauen in MINT-Berufe«, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF). In dessen Rahmen verzahnen die Deutsche Telekom Stiftung und die Fraunhofer-Gesellschaft Angebote für Schüler und Schülerinnen miteinander. Durchgeführt wird »Talent Take Off« von der Femtec. GmbH an der TU Berlin.

Die Fraunhofer-Gesellschaft ist die führende Organisation für angewandte Forschung in Europa. Unter ihrem Dach arbeiten 60 Institute an über 40 Standorten in ganz Deutschland.

Die Femtec. GmbH gestaltet gemeinsam mit führenden Wirtschaftsunternehmen und Technischen Hochschulen Programme für den technisch-naturwissenschaftlichen Fachkräfte-Nachwuchs.

Eine detaillierte Beschreibung des Programms finden Sie im Internet: www.fraunhofer.de/talent-take-off.

»TALENT TAKE OFF« START INS STUDIUM

Kontakt

Martina Battistini
 Femtec. Hochschulkarrierezentrum für Frauen Berlin GmbH
 c/o TU Berlin, Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin
 Telefon: 030-314-25643
 E-Mail: battistini@femtec.org
www.femtec.org





TALENT TAKE OFF IM ÜBERBLICK



Sie begeistern sich für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und/oder Technik (MINT) und möchten gern auf Ihrem Weg in ein erfolgreiches Studium gezielt unterstützt werden? Diese professionelle Begleitung bietet das Programm »Talent Take Off«.

Das Programm richtet sich in erster Linie an junge Frauen und Männer, die an den Nachwuchsprogrammen der Fraunhofer-Gesellschaft und ihrer Kooperationspartner teilgenommen haben. Die Anmeldung erfolgt über die exklusiv für Sie eingerichtete Plattform: www.mytalent-portal.de. Wenn Sie dort als Mitglied registriert sind, können Sie sich für »Talent Take Off« sofort anmelden.

Falls Sie nicht an einem unserer Nachwuchsprogramme teilgenommen und eine hohe Affinität zum MINT-Bereich haben, können Sie sich unter: www.fraunhofer.de/talent-take-off bewerben.

Das Programm besteht aus drei aufeinander aufbauenden Modulen, die in den Räumlichkeiten der TU Berlin stattfinden.

Termine für »Talent Take Off«:

Die aktuellen Termine für die einzelnen Module finden Sie unter: www.fraunhofer.de/talent-take-off.

1. Einsteigen – 11. bis 13. Klasse

Die Entscheidung für ein Studium braucht Zeit, vielfältige Informationen, persönliche Gespräche und praktische Erkundungen. Wir bieten Ihnen: Technik-Workshops und Laborexperimente an der TU Berlin, Besuche von Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft, Gespräche mit Studierenden verschiedener Fächer, sowie mit Ingenieuren und Ingenieurinnen aus Industrie und Forschung.

In den Trainings geht es um:

- Teambuilding
- Interessen. Stärken. Ziele
- Kommunikation

Was haben Sie davon?

- professionelle Unterstützung bei der Studienfachwahl
- Kontakte zu Schülern, Schülerinnen und Studierenden, die sich wie Sie für Naturwissenschaft und Technik interessieren

2. Durchstarten – Studierende in den ersten Semestern

Das Studium macht Ihnen Spaß und Sie haben Lust, Studierende anderer Unis zu treffen, wichtige Arbeitstechniken und den beruflichen Alltag von Wissenschaftlern und Ingenieurinnen genauer kennen zu lernen? In diesem Kurs schauen Sie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Fraunhofer-Institute einen Tag lang über die Schulter (»Shadowing«).

In den Trainings geht es um:

- Zeitmanagement und Arbeitstechniken
- Präsentationstechniken und Rhetorik

Was haben Sie davon?

- Methodenkompetenz
- Einblicke in die berufliche Praxis von Naturwissenschaftlern und Technikerinnen

(Die Teilnahme an »Talent Take Off – Einsteigen« ist nicht Voraussetzung für diesen Kurs.)

3. Vernetzen – alle Talent Take Off-Teilnehmenden

Kontakte sind das A und O für einen erfolgreichen Berufsstart. Neben Vorträgen zur aktuellen Forschung und zu Karrierewegen dreht sich auf diesem Abschlussevent fast alles um das Kontakteknüpfen und den Aufbau eines eigenen Netzwerks.

Was haben Sie davon?

- regionale und bundesweite Kontakte für Ihren Berufseinstieg
- einen Aktionsplan für Ihr persönliches Netzwerk