

An wen richtet sich Talente?

Der Förderschwerpunkt Talente stellt Menschen über die gesamte Forschungslaufbahn vom Kind bis zum Forschungsprofi in den Mittelpunkt. Kooperationen an der Schnittstelle Bildung – Forschung – Wirtschaft werden gezielt initiiert.

Einreichberechtigt sind je nach Förderinstrument:

- Unternehmen
- außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
- Universitäten und Fachhochschulen
- Intermediäre, Einrichtungen des Technologietransfers
- Forscherinnen und Forscher

Talente – Ein Förderschwerpunkt des BMVIT

Talente entdecken – Nachwuchs

- Praktika für Schülerinnen und Schüler – Vier Wochen Technik und Naturwissenschaft
- Talente regional – Kinder, Unternehmen und die Welt der Forschung

Talente nützen – Chancengleichheit

- FEMtech Karriere-Check für KMU – Genderanalyse
- FEMtech Karriere – Chancengleichheit in der angewandten Forschung
- FEMtech Praktika für Studentinnen – Einstieg in die Forschungskarriere
- FEMtech Forschungsprojekte – Gendergerechte Innovation

Talente finden – Forscherinnen und Forscher

- Die österreichische Jobbörse für Forschung, Entwicklung und Innovation
- Karriere-Grants für Vorstellungsgespräche, Umzug nach Österreich und Integration des Partners/der Partnerin

Alle Informationen und Termine zum Förderschwerpunkt Talente finden Sie unter www.ffg.at/talente.



Sie haben Fragen zum Förderschwerpunkt Talente?

Besuchen Sie unsere Website www.ffg.at/talente. Unsere Kontaktdaten stehen online zur Verfügung. Wir beraten Sie gerne!



FFG
Österreichische
Forschungsförderungsgesellschaft mbH
Sensengasse 1
1090 Wien
Tel +43 (0) 5 77 55 – 0
www.ffg.at

Innovationen brauchen Talente

Talente entdecken – nützen – finden



Österreichs Innovationskraft steckt in den Talenten des Landes.

Talente sind unser größtes Kapital. Es sind die Ideen kluger Köpfe, die Österreich jetzt und in Zukunft international konkurrenzfähig machen. Daher verfolgt das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) gemeinsam mit der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) im Forschungsbereich drei Ziele zur Förderung von Talenten: Junge Menschen für Forschung und Entwicklung begeistern, Forscherinnen und Forscher mit der Wirtschaft vernetzen und gleiche Chancen für alle garantieren. Mit einem vielfältigen Instrumentenmix unterstützen wir Menschen in der angewandten Forschung über den gesamten Karriereverlauf. Der Förderschwerpunkt Talente setzt Impulse und schafft Möglichkeiten, auf denen Ausbildung, Arbeitsmarkt und andere relevante Bereiche weiter aufbauen können.

Nachwuchs fördern heißt: In Talente investieren.

Ein Praktikum bietet für viele junge Menschen eine erste Gelegenheit, ihr Forschungstalent in der Praxis zu entdecken. Eine solche Initialzündung legt den Grundstein für eine Karriere in der Forschung.

Chancengleichheit erhöhen heißt: Alle Talente dieses Landes nützen.

Erst wenn die Rahmenbedingungen in der Forschungsbranche stimmen, können sich Talente entfalten.

Forscherinnen und Forscher fördern heißt: Wissenschaft und Wirtschaft vernetzen.

Österreich bietet als Innovationsland zahlreiche Karriereperspektiven für Forscherinnen und Forscher aus dem In- und Ausland. Die Vernetzung von Forschung und Wirtschaft steht im Mittelpunkt der Initiative.

Mit dem Förderschwerpunkt Talente leisten wir einen aktiven Beitrag zu einem forschungsfreundlichen Klima und zu einer erhöhten Ausschöpfung des Humanpotenzials im anwendungsorientierten, naturwissenschaftlich-technischen Bereich für den Innovationsstandort Österreich.



Talente entdecken – Nachwuchs

Sie bieten Praktikumsplätze für junge Menschen an und begeistern diese für eine Karriere in der österreichischen Forschung.

	Praktika für Schülerinnen und Schüler	Talente regional
Zielgruppe	<ul style="list-style-type: none"> Schülerinnen und Schüler AnbieterInnen von Praktika in der angewandten Forschung 	<ul style="list-style-type: none"> Kindergärten, Schulen KooperationspartnerInnen aus Wirtschaft und Forschung
Einreichberechtigt	<ul style="list-style-type: none"> Unternehmen, die selbst oder in Kooperation Forschung betreiben Universitäten und Fachhochschulen außeruniversitäre Forschungseinrichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> Intermediäre Unternehmen Universitäten und Fachhochschulen außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
Was wird gefördert?	Praktika für Schülerinnen und Schüler in Naturwissenschaft und Technik	regionale Kooperationsprojekte an der Schnittstelle Bildung, Forschung, Wirtschaft
Förderhöhe	<ul style="list-style-type: none"> EUR 1.000 pro Praktikum ein Antrag kann mehrere Praktika beinhalten 	<ul style="list-style-type: none"> max. EUR 130.000 (inkl. 10.000 Euro für Kooperationszuschuss) Förderquote max. 100% De-minimis-Beihilfe
Laufzeit	4 Wochen	mind. 24, max. 36 Monate
Weitere Infos	www.ffg.at/praktika	www.ffg.at/talente-regional

Talente finden – Forscherinnen und Forscher

Forscherinnen und Forscher profitieren rasch und unbürokratisch von der Nutzung des Angebots bei ihrer Karriereplanung und beim Ortswechsel nach Österreich.

	Karriere-Grants	Jobbörse für Forschung, Entwicklung und Innovation
Zielgruppe	Forscherinnen und Forscher im Ausland, die ihre Karriere in F&E in Österreich fortsetzen möchten	<ul style="list-style-type: none"> Studentinnen und Studenten, Absolventinnen und Absolventen, Akademikerinnen und Akademiker JobanbieterInnen
Was wird gefördert / angeboten?	Kosten im Rahmen der Anreise zu einem Vorstellungsgespräch und der Übersiedlung nach Österreich beim Antritt einer F&E-Stelle bzw. Kosten für die Integration des Partners/der Partnerin bei einem Ortswechsel	Überblick über den österreichischen Forschungs- und Innovations-Arbeitsmarkt
Förderhöhe	<ul style="list-style-type: none"> Interview Grant: max. 80%, Relocation Grant: max. EUR 2.000 Dual Career Grant: max. EUR 2.000 	frei zugängliche und kostenlos nutzbare Online-Jobbörse
Weitere Infos	www.ffg.at/karriere-grants	www.ffg.at/jobboerse

Talente nützen – Chancengleichheit

Sie engagieren sich für mehr Chancengleichheit in der angewandten Forschung und für mehr Frauen in Forschung und Technologie.

	FEMtech Karriere-Check für KMU	FEMtech Karriere	FEMtech Praktika für Studentinnen	FEMtech Forschungsprojekte
Zielgruppe	Kleine und mittlere Unternehmen, die in das Thema Chancengleichheit in der angewandten Forschung einsteigen möchten	Unternehmen, die für Chancengleichheit in der angewandten Forschung aktiv werden	<ul style="list-style-type: none"> Studentinnen AnbieterInnen von Praktika in der angewandten Forschung 	Organisationen, die genderrelevante Projekte der angewandten Forschung genderkompetent umsetzen
Einreichberechtigt	<ul style="list-style-type: none"> Kleine und mittlere Unternehmen 	<ul style="list-style-type: none"> Unternehmen außeruniversitäre Forschungseinrichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> Unternehmen außeruniversitäre Forschungseinrichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> Unternehmen außeruniversitäre Forschungseinrichtungen Universitäten und Fachhochschulen (nur bei Kooperationsprojekten)
Was wird gefördert?	Genderanalyse und Ableitung von Maßnahmen im Bereich Chancengleichheit	Umsetzung von Maßnahmen im Bereich Chancengleichheit	Praktika für Studentinnen in Naturwissenschaft und Technik	Projekte mit Genderrelevanz in der angewandten Forschung
Förderhöhe	<ul style="list-style-type: none"> max. EUR 10.000 Förderquote max. 80% De-minimis-Beihilfe 	<ul style="list-style-type: none"> max. EUR 50.000 Förderquote max. 70% De-minimis-Beihilfe 	<ul style="list-style-type: none"> max. EUR 1.680 pro Praktikum und Monat 	<ul style="list-style-type: none"> max. EUR 300.000 Förderquote max. 80%
Laufzeit	max. 12 Monate	mind. 6, max. 24 Monate	mind. 1, max. 6 Monate	mind. 1, max. 3 Jahre
Weitere Infos	www.ffg.at/femtech-karriere-check	www.ffg.at/femtech-karriere	www.ffg.at/femtech-praktika	www.ffg.at/femtech-forschungsprojekte