

Talente – Der Förderschwerpunkt des BMVIT

› Talente entdecken: Nachwuchs

Junge Menschen für eine Karriere in der österreichischen Forschungslandschaft begeistern.

› Talente finden: Forscherinnen und Forscher

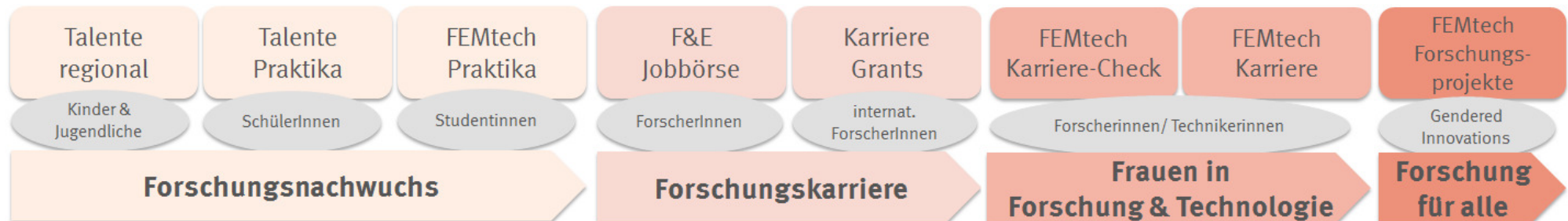
ForscherInnen rasch und unbürokratisch bei ihrer Karriereplanung unterstützen.

› Talente nützen: Chancengleichheit

Chancengleichheit in der angewandten Forschung schaffen.

Weitere Informationen und Ihre Ansprechpersonen zu Talente finden Sie unter www.ffg.at/talente

**Innovationen
brauchen Talente!**



Interesse an einer Förderung? Details zu den aktuellen Ausschreibungen finden Sie auf der Rückseite.

Förderungsabwicklung durch die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG) im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT)

Talente Ausschreibungen

Talente regional

...unterstützt regionale Kooperationen von Bildungseinrichtungen und PartnerInnen aus Wirtschaft und Forschung. Kinder und Jugendliche werden für Forschungs- und Innovationsthemen begeistert.

Förderhöhe: max. EUR 130.000 pro Projekt

Ausschreibung: 05.09.-12.12.2016

Praktika für Schülerinnen und Schüler

...fördern Feriapraktika für SchülerInnen in der naturwissenschaftlichen oder technischen Forschung, die bei Forschungseinrichtungen und forschenden Unternehmen stattfinden.

Förderhöhe: EUR 1.000 pro Praktikum

Ausschreibung: 30.01.-28.07.2017

Karriere-Grants

...unterstützen im Ausland tätige ForscherInnen bei Kosten für Vorstellungsgespräche in & Umzug nach Österreich.

Förderhöhe: max. EUR 2.000 für Relocation / Dual Career Grants
max. 80 % für Interview Grants

Ausschreibung: Einreichung laufend möglich

Die österreichische Jobbörse für Forschung, Entwicklung und Innovation

...bietet einen aktuellen Überblick über den österreichischen Forschungs- und Innovationsarbeitsmarkt – von Praktika über Dissertationsstellen bis zu Senior Positions.

www.ffg.at/jobboerse

FEMtech Praktika für Studentinnen

...bieten Studentinnen österreichischer Universitäten und FHs eine attraktive Beschäftigung in Naturwissenschaft und Technik bei innovativen Unternehmen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen.

Förderhöhe: max. EUR 1.680 pro Praktikum und Monat

Ausschreibung: 02.05.2017-15.09.2017

FEMtech Karriere-Check für KMU

...bietet KMU im naturwissenschaftlich-technischen Bereich die Möglichkeit, die Situation von Frauen und Männern im Unternehmen zu analysieren.

Förderhöhe: max. EUR 10.000 pro Projekt

Ausschreibung: Einreichung laufend möglich

FEMtech Karriere

...unterstützt forschungs- und technologieintensive Organisationen, die mehr Frauen in naturwissenschaftlich-technischen Berufen beschäftigen, fördern und halten möchten.

Förderhöhe: max. EUR 50.000 pro Projekt

Ausschreibung: Einreichung laufend möglich

FEMtech Forschungsprojekte

...sind Vorhaben in Forschung, Technologie und Innovation mit gender-relevanten Inhalten. Die Berücksichtigung von Gender im Forschungsinhalt ermöglicht Innovationen und schafft neue Marktpotenziale.

Förderhöhe: max. EUR 300.000 pro Projekt

Ausschreibung: 18.09.2017-18.01.2018