

ÖSTERREICH ZU EINEM FÜHRENDEN FORSCHUNGS- UND INNOVATIONSSTANDORT MACHEN

Forschung, Entwicklung und Innovation sind zentrale Triebkräfte für die wirtschaftliche, technische und gesellschaftliche Entwicklung. Forschende Unternehmen wachsen schneller, erzielen höhere Exportquoten und schaffen mehr Arbeitsplätze als andere Unternehmen. Die FFG unterstützt den Strukturwandel Österreichs mit einer Vielzahl an Maßnahmen.

Förderungen der FFG tragen maßgeblich dazu bei, neues Wissen zu generieren, neue Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln und damit am Weltmarkt wettbewerbsfähiger zu sein. Sie erleichtern oder ermöglichen die Finanzierung von Forschungs- und Innovationsprojekten und helfen damit, das Forschungsrisiko abzufedern. Die FFG unterstützt die internationale Vernetzung und fördert wissenschaftliche Karrieren.



FORSCHUNGSFÖRDERUNG WIRKT!

Etwa vier Fünftel aller FFG-geförderten Projekte wären ohne Förderung nicht oder nur in deutlich geringerem Ausmaß durchgeführt worden. Aus bis zu einem Drittel aller FFG-geförderten Projekte entsteht ein Patent. Knapp die Hälfte der geförderten Projekte hat innerhalb von vier Jahren direkte Auswirkungen auf die Erhaltung und Schaffung von Arbeitsplätzen.

Der FFG-Mehrwert:

1 Förder-euro = **10** Euro
mittelfristig zusätzliche Umsätze



SCHNELLER AUF DEN MARKT

Die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Wirtschaft ist ein zentrales Element bei FFG-Förderungen, ebenso wie die internationale Vernetzung Österreichs. Die FFG unterstützt in allen Phasen der Entwicklung, von der Grundlagenforschung bis zum Markteintritt. Mehr als ein Drittel der geförderten Projekte dienen dazu, in neue Geschäfts- oder Aktivitätsfelder vorzudringen.

Der FFG-Mehrwert:

200
neue Produkte und Dienstleistungen entstehen pro Jahr aus FFG-geförderten Projekten



IM ZENTRUM STEHT DER MENSCH

Viele FFG-Förderungen bedeuten eine Investition ins „Humankapital“. Von Bildungsprojekten für die Schule über geförderte Praktika bis hin zu Stiftungsprofessuren und gemeinsamen Weiterbildungsinitiativen von Unternehmen und Hochschulen reicht das Angebot. Pro Jahr fördert die FFG rund 2.000 Praktika für SchülerInnen und Studierende, und rund 600 Dissertationen entstehen in FFG-geförderten Projekten.

Der FFG-Mehrwert:

10.000
rund
Arbeitsplätze im Bereich Forschung, Entwicklung und Innovation werden durch FFG-Förderungen finanziert

Quellen: KMU Forschung Austria, FFG Wirkungsmonitoring; FFG Förderstatistik; Statistik Austria

DIE FFG: PARTNER FÜR FORSCHUNG UND INNOVATION

Innovationen und anwendungsorientierte Forschung in Österreich haben einen starken Partner: Die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft FFG. Wir helfen Ihnen, Ihr innovatives Potenzial optimal zu erschließen und durch neues Wissen neue Chancen am Markt wahrzunehmen.



Die FFG ist der One-Stop-Shop für wirtschaftsnahe Forschung und Entwicklung in Österreich. Unser Ziel ist die Stärkung des Forschungs- und Innovationsstandorts Österreich im globalen Wettbewerb und die nachhaltige Absicherung der Arbeitsplätze und des Wohlstands.

Henrietta Egerth und Klaus Pseiner, Geschäftsführer der FFG

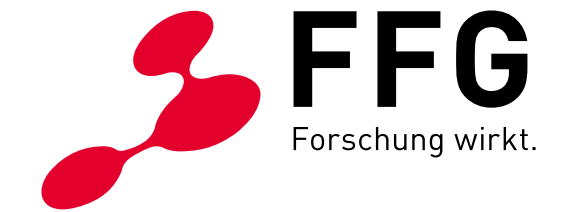


FFG

Österreichische
Forschungsförderungsgesellschaft mbH
Sensengasse 1
1090 Wien
Tel.: +43 (0)5 7755 – 0
www.ffg.at

Die Eigentümer der FFG sind das Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort und das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie.

1. Auflage 11/2018



FFG – DER ONE-STOP-SHOP FÜR WIRTSCHAFTSNAHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG IN ÖSTERREICH

Bundesministerium
Verkehr, Innovation
und Technologie

Bundesministerium
Digitalisierung und
Wirtschaftsstandort

FÖRDERUNG MIT MEHRWERT

Forschung bedeutet, in die Entwicklung von neuem Wissen und neuen Technologien zu investieren. Die FFG ist dafür die geeignete Partnerin: Mit einer Förderung der FFG schöpfen Unternehmen ihr innovatives Potenzial besser aus und steigern ihre Wettbewerbsfähigkeit. Forschungs- und Hochschulen können ihre Kompetenzen stärken und neue Themenschwerpunkte erarbeiten.

Die FFG bewilligt jedes Jahr die Förderung von rund 3000 neuen Projekten. Die Bandbreite reicht von technisch-naturwissenschaftlichen Praktika und Machbarkeitsstudien bis hin zur Unterstützung kooperativer Projekte in Zukunftsfeldern und Spitzenforschungs-Zentren. Darüber hinaus bietet die FFG zahlreiche Services und Agentur-Dienstleistungen zu Forschung und Innovation an.

Insgesamt beeinflusst, steuert oder vergibt die FFG über zwei Milliarden Euro an Forschungsausgaben in Österreich direkt oder mittelbar. Damit ist die FFG die zentrale Drehscheibe für die wirtschaftsnahe Forschung und Innovation in Österreich.

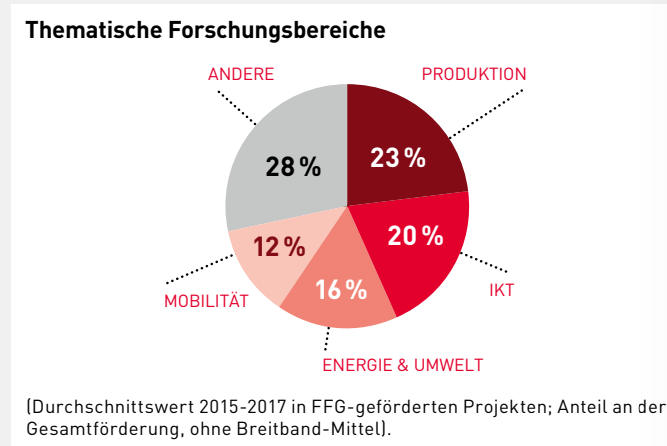
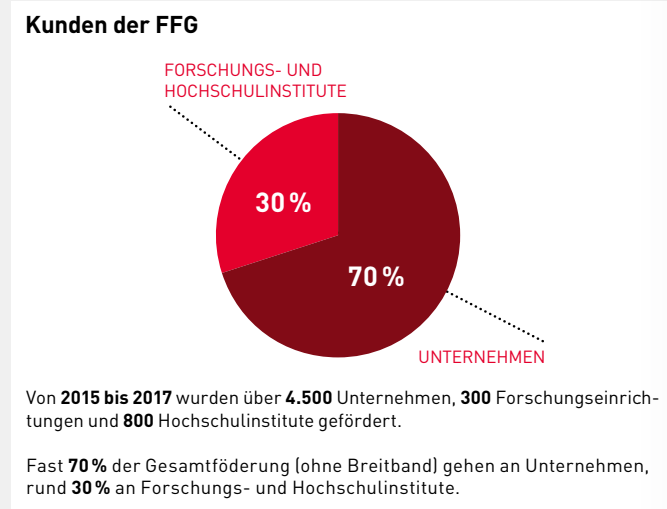
NEBENWIRKUNGEN ERWÜNSCHT!

Die meisten Förderungen der FFG werden im Wettbewerb vergeben - damit kommt eine Förderzusage auch einem externen Qualitätssiegel gleich. FFG-geförderte Projekte haben viele positive Nebeneffekte, wie den nachhaltigen Aufbau von Forschungskompetenzen und Humanressourcen und eine bessere internationale Vernetzung.

In zwei von drei FFG-geförderten Projekten arbeiten Unternehmen und wissenschaftliche Partner zusammen. Das unterstützt den Wissens- und Technologietransfer, die Verwertung von Erkenntnissen aus der Grundlagenforschung in die wirtschaftliche Anwendung und die Durchführung von Leit- bzw. Leuchtturmprojekten.

UNTERNEHMEN AUF „INNOVATIONSKURS“ BRINGEN

Die Zahl der forschenden Unternehmen in Österreich hat sich in den letzten 15 Jahren nahezu verdoppelt. Die FFG leistet einen wesentlichen Beitrag, um immer mehr Unternehmen durch Forschung und Innovation wettbewerbsfähiger zu machen. Dazu bietet die FFG spezielle Förderungen - wie den Innovationscheck - für Einsteiger an. Allein für Start-ups stellt die FFG jährlich insgesamt rund 70 Millionen Euro zur Verfügung.



Mit der FFG neues Wissen generieren und am Markt umsetzen.



ALLE FÖRDERPROGRAMME UND DIE AKTUELLEN AUSSCHREIBUNGEN FINDEN SIE UNTER:
www.ffg.at/foerderungen

EINTRITTSKARTE IN DIE WELT DER INNOVATION

Die FFG macht den Einstieg in die Welt von Forschung und Innovation leicht. Mit ihren niederschweligen Angeboten finden auch Unternehmen ohne eigene Forschungsabteilungen geeignete Partner und können sich auf eine kontinuierliche Forschungstätigkeit vorbereiten.

UNTERNEHMENSFORSCHUNG, KMU UND START-UPS

Das Basisprogramm-Einzelprojekt ist die geeignete Förderung für unternehmensinterne Vorhaben. Die Einreichung ist jederzeit und ohne thematische Einschränkung möglich und die Entscheidung über eine Förderung erfolgt innerhalb weniger Wochen. Besondere Förderangebote gibt es für KMU und Start-ups, sowie für Unternehmensverbände (so genannte Branchenforschungsprojekte).

SCHWERPUNKTE UND KOOPERATIONSPROJEKTE WIRTSCHAFT/WISSENSCHAFT

Die FFG bietet eine Reihe von thematischen Förderprogrammen für wirtschaftlich oder gesellschaftlich wichtige Zukunftsthemen an: Dazu zählen Energie, Stadt und Umwelt, Mobilität, Material und Produktion, Informations- und Kommunikationstechnologien, Sicherheit, sowie Weltraum. Viele dieser Projekte werden von Unternehmen gemeinsam mit Forschungs- oder Hochschulen durchgeführt.

STRUKTUREN UND INFRASTRUKTUREN

Forschung und Innovation benötigen gute Strukturen und Infrastrukturen, um beste Ergebnisse zu erzielen. Das FFG-Angebot reicht vom Aufbau neuer Forschungsschwerpunkte bis hin zu großen Kompetenzzentren, umfasst aber auch Labors und besondere Forschungsinfrastrukturen.

INNOVATION / OPEN INNOVATION

Innovationsprozesse entwickeln sich weiter: Die Einbindung von neuen Gruppen wie Nutzer, Zulieferer, wichtige Akteure, die Anwendung neuer Methoden und die steigende Bedeutung nicht-technischer Innovation sind Entwicklungen, die von der FFG aktiv unterstützt werden.

FFG-Förderprogramme:

- Innovationsscheck
- FeasibilityStudie
- Patent.Scheck
- Projekt.Start

FFG-Förderprogramme:

- Einzelprojekt Entwicklung
- Frontrunner
- Early Stage
- Markt.Start
- Spin-off Fellowship
- Start-up Förderung
- Cornet

FFG-Förderprogramme:

- Energieforschung
- Leuchttürme der Elektromobilität
- Smart Cities Demo
- Stadt der Zukunft
- IKT der Zukunft
- Produktion der Zukunft
- Mobilität der Zukunft
- TAKE OFF
- Verkehrsinfrastrukturforschung
- KIRAS Sicherheitsforschung
- ASAP Weltraumforschung

FFG-Förderprogramme:

- COMET Kompetenzzentren
- RSA Research Studios Austria
- COIN Cooperation und Innovation
- Laura Bassi
- F&E Infrastruktur

FFG-Förderprogramme:

- Innovationswerkstätten
- Impact Innovation
- Smart and Digital Services

QUALIFIZIERUNG, HUMANRESSOURCEN UND NACHWUCHS

Mit Schulprojekten und Praktika bietet die FFG bereits für Kinder und Jugendliche einen leichten Einstieg in das Thema Forschung, Technologie und Innovation. Daneben fördert die FFG die Durchführung von neuartigen Weiterbildungsmaßnahmen für Unternehmen und setzt mit den Stiftungsprofessuren Akzente an den Hochschulen.

INTERNATIONALE VERNETZUNG IM FOKUS

Etwa 200 Millionen Euro an EU-Forschungsgeldern fließen pro Jahr an österreichische Unternehmen und Institute. Mit über 6.000 Beratungen pro Jahr und weiteren Services trägt die FFG maßgeblich zu diesem überdurchschnittlichen Erfolg Österreichs bei.

Die FFG unterstützt die Teilnahme an europäischen und internationalen Forschungsprogrammen und die Vernetzung über Landesgrenzen hinaus tatkräftig. Sie fungiert als Nationale Kontaktstelle für verschiedene Programme und ist in weiteren europäischen und internationalen Initiativen wie zahlreichen ERA-NETs und dem Enterprise Europe Network aktiv.

DIGITALISIERUNG ALS THEMA NR. 1

Moderne Informations- und Kommunikationstechnologien bilden zunehmend das zentrale Thema der FFG. Nicht nur in der Forschungsförderung, wo bereits jeder zweite Fördereuro mit dem Thema Digitalisierung zu tun hat, sondern auch im Bereich der Infrastruktur und des gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Strukturwandels. So setzt die FFG das Programm „Breitband Austria 2020“ um und beherbergt die Digitalisierungsagentur des Bundes als zentraler Plattform für Vernetzung und Beratung.

SERVICES FÜR IHREN ERFOLG

Neben den direkten Förderungen, die die FFG vergibt, zählt die Forschungsprämie (steuerliche Förderung) zu den wichtigen Standortvorteilen Österreichs für innovative Unternehmen. Die FFG erstellt die dafür notwendigen Gutachten - für Unternehmen rasch und kostenlos.

Weitere Dienstleistungen, die das Förderangebot der FFG ergänzen, sind die Jobbörse für Forschung und Technologie, Unterstützung bei der nationalen und internationalen Partnersuche und eine Reihe von Beratungs- und Schulungsmaßnahmen. Darüber hinaus ist die FFG Kompetenzzentrale für die Innovative öffentliche Beschaffung, Partner der europäischen EURAXESS-Initiative und trägt gemeinsam mit der aws das Start-up-Programm Global Incubator Network.

Die exemplarisch genannten Förderprogramme der FFG stellen nur eine Auswahl dar. Alle nationalen und internationalen Fördermöglichkeiten und Dienstleistungen der FFG finden Sie im Internet unter: www.ffg.at

FFG-Förderprogramme:

- Forschungskompetenzen für die Wirtschaft
- Stiftungsprofessur
- Talente Praktika
- Forschungspartnerschaften

Die FFG ist Kontaktstelle für diese Förderprogramme:

- Horizon 2020
- EUREKA
- Eurostars-2
- COST
- COSME

1 Milliarde Euro stehen für den Ausbau der Breitbandnetze in Österreich zur Verfügung.

Damit soll eine nahezu flächendeckende Versorgung Österreichs mit Breitband (100 Mbit/s) erreicht werden.