

FORSCHUNGS-
FÖRDERUNG
IM ÜBERBLICK
▷ SEITE 54

Wir fördern Zukunft

Ein Paket an Maßnahmen ermöglicht eine zügige Weiterentwicklung des Innovationssystems.

▷ SEITE 21

Erreichtes: Das Jahr 2017 im Rückblick

Mehr Mittel zur Stärkung der Spitzenforschung, neue Programme und innovative Formate, Qualitätsentwicklung und Ausbau der Kooperationen

▷ SEITE 15



BERICHT DES PRÄSIDIUMS

„Erkenntnisgetriebene Forschung ist unerlässlich für die Entwicklung eines Landes.“

▷ SEITE 8

F W F - J A H R E S B E R I C H T 2 0 1 7

GRUNDLAGE

F O R S C H U N G

Das Ziel Open Science

Der FWF ist Vorreiter und Vorbild für die Öffnung der Wissenschaft. Freier Zugang zu Daten und zu Publikationen ist die Basis dafür.

▷ SEITE 20

DIE MISSION

Der FWF dient der Weiterentwicklung der Wissenschaften auf höchstem internationalem Niveau.

▷ SEITE 2

ALLES AUF EINEN BLICK

DER FWF IN ZAHLEN

▷ SEITE 6

FWF- Programme

▷ SEITE 42

FWF

Der Wissenschaftsfonds.

Der Wissenschaftsfonds (FWF) steht als zentrale Förderungsorganisation seit Jahrzehnten für höchste Qualitätsmaßstäbe in der Wissenschaftsförderung sowie für exzellente und ergebnisoffene Grundlagenforschung auf allen Forschungssgebieten.

8

KAPITEL 1
Bericht des Präsidiums

2

Leitbild

26

KAPITEL 2
Highlights und
Preisträger/innen 2017

6

Der FWF 2017
in 15 Fakten

Inhalt

36

KAPITEL 3
Organisation und Gremien

42

KAPITEL 4
FWF-Programme

46

KAPITEL 5
Tätigkeit des
FWF in Zahlen

FWF

Der Wissenschaftsfonds.

Der Aufsichtsbehörde, dem Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung, gemäß § 26c 3 Forschungs- und Technologieförderungsgesetz (FTFG) vorgelegt.

Die
Wissenschaften
im
Österreicherum

Die Wissenschaften im Österreicherum

Der FWF dient der Weiterentwicklung der Wissenschaften auf höchstem internationalem Niveau. Er leistet einen Beitrag zur kulturellen Entwicklung, zum Ausbau der wissensbasierten Gesellschaft und damit zur Steigerung von Wertschöpfung und Wohlstand in Österreich.

Stärkung der wissenschaftlichen Leistungsfähigkeit Österreichs im internationalen Vergleich sowie seiner Attraktivität als Wissenschaftsstandort, vor allem durch die Förderung von Spitzforschung einzelner Personen und Teams, aber auch durch Beiträge zur Verbesserung der Konkurrenzfähigkeit der Forschungsstätten und des Wissenschaftssystems in Österreich

Verstärkte Kommunikation und Ausbau der Wechselwirkungen zwischen der Wissenschaft und allen anderen Bereichen des kulturellen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Lebens, wobei insbesondere die Akzeptanz der Wissenschaft durch systematische und langfristige Öffentlichkeitsarbeit gefestigt werden soll

Qualitative und quantitative Ausweitung des Forschungspotenzials nach dem Prinzip „Ausbildung durch Forschung“

Sätz-e

-punkt

Die

1 Exzellenz und Wettbewerb

Die Förderungstätigkeit des FWF konzentriert sich auf die dem Erkenntnisgewinn verpflichtete wissenschaftliche Forschung, deren Qualität nach dem Wettbewerbsprinzip durch internationale Begutachtung beurteilt wird.

2 Unabhängigkeit

Kreative Grundlagenforschung benötigt Freiheit. Der FWF sichert Freiräume, die die Wissenschaft vor dem direkten Einfluss von Interessengruppen schützen. Das wird durch die unabhängige Rechtsstellung des FWF gewährleistet.

3 Internationalität

Der FWF orientiert sich an höchsten internationalen wissenschaftlichen Standards und unterstützt Kooperationen über nationale Grenzen hinweg.

4 Gleichbehandlung aller Wissenschaften

Der FWF behandelt alle Forscherinnen und Forscher nach den gleichen Grundsätzen, ohne Befragung oder Benachteiligung einzelner Wissenschaftsdisziplinen.

5 Transparenz und Fairness

Die Vermeldung von Interessenkonflikten, die Verwirklichung von Checks and Balances in allen Verfahrensschriften sowie die klare Kommunikation von Arbeitsweise und Entscheidungsfindung sind Eckpunkte, um die Akzeptanz der Arbeit des FWF sicherzustellen.

6 Gender-Mainstreaming

Die Gleichstellung von Frauen und Männern in der Forschung ist dem FWF ein Anliegen, das durch spezifische Programme sowie Gender-Mainstreaming in allen Bereichen umgesetzt wird.

7 Chancengleichheit

Förderungsanträge an den FWF werden unabhängig von der Position und/oder dem akademischen Grad der antragstellenden Person beurteilt.

8 Ethische Standards

Der FWF ist verpflichtet, in seinem Einflussbereich für die Einhaltung der Regeln guter wissenschaftlicher Praxis und international anerkannter ethischer Standards zu sorgen.

Der

FWF

Die wichtigsten
Zahlen
auf einen Blick

879,4

Beantrage Summe
(Mio. €)

4.078

Projekt-
mitarbeiter/innen

3,3

Publikationsförderungen
(Mio. €)

2.493

Anzahl entschiedener
Anträge

217,3

Neubewilligungssumme
(Mio. €)

642

Anzahl bewilligter
Projekte

23 %

Anteil Geistes- und
Sozialwissenschaften an der
Neubewilligungssumme

36 %

Anteil Biologie und
Medizin an der Neube-
willigungssumme

41 %

Anteil Naturwissenschaften
und Technik an der
Neubewilligungssumme

2017

15.221

Anzahl angefragter
Gutachten

90 %

Open-Access-
Anteil

4.701

Anzahl erhaltener
Gutachten

12

Beteiligungen
in ERA-NETs

Grundfrage - Förführung

KAPITEL 1

Eine freie und unabhängige Wissenschaft zählt zum Fundament aufgeklärter Gesellschaften. Doch zuletzt wurde an dieser Basis heftig gerüttelt. „Alternative Fakten“ sowie ökonomische, ideologische und politische Interessen drängen wissenschaftliche Inhalte zusehends in den Hintergrund. Die Folge ist ein massiver Vertrauensverlust, der sich durch viele Bereiche der Gesellschaft zieht und Risse an den Grundfesten der Demokratie hinterlässt.

Dem FWF ist es ein besonderes Anliegen, dem Auseinanderschriften von wissenschaftlicher Evidenz und gesellschaftlicher Einschätzung entgegenzuwirken. Für die Freiheit der Wissenschaft einzutreten bedeutet daher, die Öffentlichkeit und die Medien noch stärker als bisher in wissenschaftliche Prozesse einzubinden und Transparenz voranzutreiben. Das Ziel der Wissenschaft muss ein *double impact* sein, der Erkenntnisgewinn mit gesellschaftlicher Verantwortung verbindet.

Schließlich bedeutet gegenseitiges Vertrauen, dass die neuen Wege, die die Wissenschaft eröffnet, von der Zivilgesellschaft mitgetragen werden und Scheitern zugleich erlaubt ist.

Der Wissenschaftsfonds

Der Wissenschaftsfonds (FWF) ist Österreichs zentrale Einrichtung zur Förderung der Grundlagenforschung. Seine Förderungstätigkeit konzentriert sich in allen Disziplinen auf wissenschaftliche Spitzenforschung, deren Qualität durch internationale Begutachtung gesichert wird. Die Ziele des Wissenschaftsfonds sind die Stärkung der wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit Österreichs im internationalen Vergleich und die Attraktivitätssteigerung des Landes als Wissenschaftsstandort. In diesem Sinne verfolgt der FWF die quantitative und qualitative Ausweitung des Forschungspotenzials nach dem Prinzip „Ausbildung durch Forschung“ und fördert den Dialog zwischen der Wissenschaft sowie dem kulturellen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Leben.

Mehr denn je stehen wir vor der Aufgabe, Antworten auf die großen Fragen und gesellschaftlichen Herausforderungen zu finden, die sich weltweit stellen: Digitalisierung, Klimaveränderung, demografischer Wandel und politische Entwicklungen, die die Demokratie schwächen, zählen dazu. Erkenntnisgetriebene Forschung ist eine unerlässliche Voraussetzung dafür, diesen rasanten Entwicklungen mit Evidenz, Innovation und Perspektiven für die Zukunft zu begegnen. Aktuelle Zahlen¹ der Europäischen Kommission zeigen, wie wichtig Investitionen in Forschung und Entwicklung sind. So beruhen knapp zwei Drittel des europäischen Wirtschaftswachstums auf Innovationen. Öffentliche Aufwendungen für Investitionen in die Forschung führen zu neuem Wissen und neuen Fähigkeiten. Insgesamt betragen die jährlichen Renditen von öffentlichen Geldern, die in Forschung investiert werden, rund 20 Prozent.

Neben den notwendigen Ressourcen braucht es aber auch eine klare Vision und die weltweit besten – und das bedeutet auch die weltweit kreativsten – Köpfe, um eine Top-Forschungs- und -innovationsnation zu werden. Zudem spielt die Möglichkeit zur internationalen Vernetzung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern eine zentrale Rolle. Noch finden sich die führenden Universitäten im angloamerikanischen Raum. Doch findet aktuell eine massive Verlagerung von Exzellenzzentren in den ost- und südostasiatischen Raum statt. Um den Anschluss nicht zu verlieren, braucht es europaweit ein klares Bekenntnis zur Spitzenforschung, innovative Forschungsansätze sowie Kooperationen, die Disziplinen und nationale Grenzen überschreiten.

Forschung im Österreich: Hoher Input - mäßiger Output

Mit zuletzt 3,14 Prozent des Bruttoinlandsprodukts investiert Österreich – nach Schweden – von allen EU-Mitgliedsstaaten am meisten in Forschung und Entwicklung. Damit konnte in den vergangenen Jahren ein wichtiger Aufholprozess in Gang gebracht werden. So hat Österreich im jüngsten European Innovation Scoreboard (EIS 2017) einen Sprung nach vorne von Platz 10 (2016) auf Platz 7 gemacht. Damit schließen wir zwar an die Spitzenreiter an, sind aber nach wie vor hinter den führenden Ländern wie Schweden,

¹ *The Economic Rationale for Public R&I Funding and its Impact*, European Commission, 2017; doi: 10.2777/047015

Zur Lage der Forschung

Wenn es uns nur gelingt, den Status quo zu halten, so bedeutet die wachsende Konkurrenz, dass wir insgesamt dennoch zurückfallen werden.

Dänemark, Finnland, Niederlande, Großbritannien und Deutschland. Und es zeichnet sich bereits jetzt deutlich ab – wie auch der Rat für Forschung und Technologieentwicklung (RFTE)² konstatiert –, dass das von der Politik gesetzte Ziel, bis 2020 zu den Innovation-Leadern aufzusteigen, nicht zu erreichen sein wird. Zudem schließen Länder wie Estland, Tschechien und Slowenien auf. Die Konsequenz für Österreich liegt auf der Hand: Wenn es uns nur gelingt, den Status quo zu halten, so bedeutet die wachsende Konkurrenz, dass wir insgesamt dennoch zurückfallen werden.

Um dem Auseinanderdriften von Input und Output in Österreichs Forschungsstrategie entgegenzuwirken, braucht es eine ausgewogene Balance, und zwar einerseits zwischen der Förderung von Grundlagenforschung und anwendungsorientierter Forschung sowie andererseits zwischen direkter und indirekter Forschungsförderung. Der Anteil der FWF-Mittel an den gesamten F&E-Ausgaben beträgt derzeit nur 2 Prozent. Zugleich haben sich die Mittel für die Forschungsprämie – eine Steuerbegünstigung zur Standortsicherung für F&E-intensive Unternehmen – zwischen 2005 und 2017 mehr als verfünffacht. Zum Vergleich: Die FWF-Mittel haben sich in diesem Zeitraum nicht einmal verdoppelt.

Dieses Ungleichgewicht wird das Land langfristig vor Probleme stellen. Denn nur wenn in die öffentlich finanzierte Grundlagenforschung stärker investiert wird, können die notwendigen zentralen Vorleistungen für die private F&E geleistet werden. Mit anderen Worten: Eine ausgewogene Forschungsförderung stellt eine wichtige Voraussetzung sowohl für ein effizientes Innovationsystem als auch für die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen dar. Um die Effektivität der Forschungsprämie nachhaltig zu stärken, bedarf es daher einer deutlichen Erhöhung der Mittel im Bereich der Grundlagenforschung von derzeit 25 Euro pro Einwohner/in und Jahr an FWF-Mitteln auf ein innerhalb Europas kompetitives Niveau wie etwa jenes der Niederlande (54 Euro / Einw.), der Schweiz (99 Euro / Einw.) oder Sloweniens (72 Euro / Einw.).³

² Empfehlungen für den Weg zur Innovationsspitze, RFTE, 30.11.2017

³ Die Angaben beziehen sich auf 2017, bis auf NL und CH – hier liegen aktuelle Zahlen bis 2016 vor.

Denn je stärker sich ein Land als Innovation-Leader positionieren will, desto mehr investiert es in die Grundlagenforschung. Dadurch können Durchbrüche in der Forschung erreicht und letztlich auch wirtschaftliche Erfolge gesichert werden.

Investitionen in den FWF erhöhen internationale Erfolg

Investitionen in die Grundlagenforschung sind Investitionen in die gesamtwirtschaftliche Entwicklung und in die Zukunft eines Landes. Gleichzeitig erhöhen sie den Impact der Forschung auch im internationalen Wettbewerb. Mit dem FWF steigt nachweislich die Qualität der Forschung in Österreich: FWF-Publikationen machen zwischen 12 und 14 Prozent der Gesamtpublikationen in Österreich aus, erhalten aber rund 20 Prozent der Zitationen. Insgesamt liegen die Zitationsraten wissenschaftlicher Fachartikel aus FWF geförderten Projekten mit 40 Prozentpunkten über dem Weltdurchschnitt. Zitationen von Publikationen ohne FWF-Förderungen liegen nur 12 Prozent über dem weltweiten Durchschnitt.

Insbesondere bei den ERC-Grants, den Förderungen des Europäischen Forschungsrats, zeigt sich, wie das Zusammenspiel zwischen nationaler und europäischer Forschungsförderung funktioniert, und wie wichtig eine gut aufgestellte nationale Förderungslandschaft ist, um auch auf europäischer Ebene erfolgreich zu sein. Zwischen 2007 und 2017 wurden 216 ERC-Grants des Europäischen Forschungsrats an in Österreich tätige Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern vergeben. Knapp zwei Drittel (63 Prozent) der Starting Grantees (Forschungsnachwuchs) und Advanced Grantees (arrivierende Forschende) haben einen FWF-Track-Record.⁴ Bei Personen mit einem ERC Advanced Grant sind es sogar 79 Prozent.

Innovationskraft halten und (zurück)holen

„In Österreich gibt es zu wenig Geld für Grundlagenforschung“, erklärte der Wittgenstein-Preisträger und international anerkannte Meeresbiologe Gerhard Herndl erst im Jänner 2018 in einem ORF-Interview. Der Wissenschaftler machte damit einmal mehr auf einen Umstand aufmerksam, den Spitzenforscherinnen und -forscher in Österreich seit Jahren mit Sorge betrachten, nämlich dass in der Relation mehr Mittel für die angewandte Forschung als für die Grundlagenforschung zur Verfügung stehen. Eine Folge dieser unausgeglichenen Ressourcenverteilung ist, wie auch Herndl aus der

⁴ ERC-Grantees in Österreich mit FWF-Förderung (2007–2016)

Praxis bestätigt, die Abwanderung großer Teile sowohl der etablierten wissenschaftlichen Elite als auch des wissenschaftlichen Nachwuchses. Zweifelsohne hat dies langfristige Auswirkungen auf den Forschungs- und Innovationsstandort Österreich. Weitaus mehr herausragende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler verlassen das Land, als wir umgekehrt anziehen vermögen. So gehen beispielsweise fünfmal so viele Forschende aus Österreich in die Schweiz, als umgekehrt aus der Schweiz nach Österreich kommen. Nicht nur, dass diese Personen dem Land verloren gehen – in vielen Fällen für immer –, sie stärken zugleich die Innovationskraft in den besonders dynamischen Ländern.

Österreich muss in der Lage sein, die besten Leute anzuziehen und sie zu halten, damit wir nicht „im Mittelfeld stecken bleiben, sei es bei der Innovationsdynamik, der Wettbewerbsfähigkeit oder der Performance der Universitäten“, wie der Rat für Forschung und Technologieentwicklung in seinen „Empfehlungen für den Weg zur Innovationsspitze“ vom November 2017 festhielt. Will Österreich im internationalen Wettbewerb ganz vorne „mit-spielen“, müssen die direkte Forschungsförderung und die Grundlagenforschung gestärkt und die im Wettbewerb vergebenen Mittel erhöht werden. Nur so werden sich die hohen Gesamtinvestitionen langfristig bezahlt machen. Nicht zuletzt ist auch ein ambitioniertes Exzellenzprogramm entscheidend dafür, in welche Richtung das Land künftig steuern wird.

Im aktuellen Regierungsprogramm finden sich in diese Richtung weisende Maßnahmen wieder, darunter die Erhöhung der Forschungsausgaben, das Forschungsförderungsgesetz als Pakt für Forschung und Entwicklung, die Exzellenzinitiative und eine international konkurrenzfähige F&E-Infrastruktur. Die Politik hat es nun in der Hand, die rot-weiß-roten Zukunftschancen deutlich zu verbessern und Österreich zu einem Innovation-Leader zu machen. Das Potenzial dafür ist gegeben und der grundsätzliche Wille vorhanden.

2017: Mit Tempo für den Masterplan

Im Herbst 2016 startete das neue Präsidium des FWF unter der Führung von Klement Tockner mit zahlreichen Vorhaben für die Weiterentwicklung des Wissenschaftsstandorts Österreich durch. 2017 wurden die Mitglieder des Kuratoriums für die 5. Funktionsperiode bis 2020 gewählt. Die neu gewählten Referentinnen und Referenten sowie ihre Stellvertreterinnen und Stellvertreter traten im Oktober ihre Funktion an.

Der FWF auf Roadshow

Im Rahmen einer groß angelegten Informations- und Dialogtour besuchte das neue Präsidium in Begleitung eines Teams aus der FWF-Geschäftsstelle zwischen März und Dezember 2017 Österreichs Forschungsstandorte. Insgesamt 15 einjährige Veranstaltungen und 27 High-Level-Gespräche waren das Ergebnis der Fortsetzung eines intensiven Austauschs mit den Vertreterinnen und Vertretern der Forschungsstätten, mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie Verantwortlichen aus der Politik.

Der FWF sucht seit jeher den Weg persönlicher Kommunikation, um einerseits über seine Programme, Verfahren und Strategieverhoben zu informieren und andererseits Anliegen und Inputs der Institutionen zu erfahren. Verschiedene Formate, von Podiumsdiskussionen über Speedtalks und Beratungsgespräche bis hin zu informellen Get-togethers, ermöglichen einen intensiven Austausch mit rund 900 Persönlichkeiten aus Politik und Wissenschaft. Die bei der Roadshow gesammelten Informationen und Eindrücke wurden aufbereitet, mit den einschlägigen Gremien diskutiert und werden im Rahmen der strategischen Weiterentwicklung des Wissenschaftsfonds berücksichtigt.

Will Österreich im internationalen Wettbewerb ganz vorne „mitspielen“, müssen die direkte Forschungsförderung und die Grundlagenforschung gestärkt und die im Wettbewerb vergebenen Mittel erhöht werden.

Allianz für die Forschung

Die im November 2016 auf Initiative von FWF-Präsident Klement Tockner gegründete Allianz österreichischer Wissenschaftsorganisationen versteht sich als starke Stimme für die Wissenschaft. Im Zusammenschluss von Vertreterinnen und Vertretern österreichischer Wissenschafts- und

Forschungsorganisationen werden Positionen zu Wissenschaft, Lehre und Forschungsstrategien abgestimmt sowie Stellungnahmen zu forschungspolitischen Themen veröffentlicht. Zu den zentralen Anliegen der Allianz zählen etwa die Umsetzung der „Forschungsmilliarden“, die Studienplatzfinanzierung und die Entwicklung von Leitlinien zur Weiterentwicklung der guten wissenschaftlichen Praxis.

Im April fanden beim March of Science weltweit, so auch in Wien, Demonstrationen statt, um ein Zeichen gegen die in den Vereinigten Staaten aufkommenden wissenschaftsfeindlichen Tendenzen zu setzen. Die Protestaktionen wurden von der Allianz ebenso wie vom Wissenschaftsministerium ausdrücklich begrüßt und unterstützt.

Vor dem Hintergrund der Neuwahlen im Oktober 2017 traten die Mitglieder der Allianz darüber hinaus mit einem Fragenkatalog zu Bildungs- und Forschungsthemen an die im Parlament vertretenen Parteien heran. Ein Aufruf zu einem Bündnis für Spitzenforschung und Zukunft richtete sich in weiterer Folge im November 2017 an die neue Regierung.

Der FWF als internationaler Akteur

Die zukünftige Weiterentwicklung der Zusammenarbeit im Bereich der Forschungspolitik in Europa bildet ein gemeinsames Anliegen der Europäischen Kommission, der Mitgliedstaaten sowie der europäischen Stakeholder-Organisationen. Der FWF ist auf europäischer und globaler Ebene in mehrfacher Weise aktiv, etwa über seine Mitgliedschaft bei Science Europe, der Dachorganisation europäischer Forschungsförderer, und über österreichische Beteiligungen an multilateralen ERA-NET-Netzwerken im Bereich der Grundlagenforschung.

Die Förderungsaktivitäten des FWF im internationalen Kontext fokussieren auf die Finanzierung von drei zentralen Bereichen:

- ▷ Forschungskooperationen mit relevanten europäischen Staaten und Förderungsorganisationen
- ▷ Beteiligungen an grundlagenforschungsorientierten ERA-NET Calls
- ▷ Forschungskooperationen mit im globalen Kontext wissenschaftsstarken und aufstrebenden Staaten

Gerade für die wissenschaftlichen Gemeinschaften in kleinen, aber in der Forschung sehr aktiven Ländern ist die internationale Vernetzung unverzichtbar, um ihre Leistungsfähigkeit zu behaupten und auszubauen. Der FWF kooperiert derzeit mit acht europäischen Förderungsorganisationen (Belgien, Deutschland, Frankreich, Luxemburg, Schweiz, Slowenien, Tschechische Republik, Ungarn). Eine geografische Ausweitung und Intensivierung dieser Aktivitäten wurde 2017 bei einem Treffen auf Präsentenebene mit Partnerorganisationen aus Polen, Slowenien, Tschechien und Ungarn diskutiert. Im außereuropäischen Kontext hat der FWF umfassende Aktivitäten im Hinblick auf grenzüberschreitende Kooperationen mit Argentinien, China, Indien, Japan, Russland, Südkorea, Taiwan und den USA entfaltet.

Gerade für die wissenschaftlichen Gemeinschaften in kleinen, aber in der Forschung sehr aktiven Ländern ist die internationale Vernetzung unverzichtbar, um ihre Leistungsfähigkeit zu behaupten und auszubauen.

Die bisherigen Förderungsaktivitäten des FWF im internationalen Bereich wurden 2017 von einer internationalen Expertengruppe evaluiert. Das Ergebnis war erfreulich: Die international orientierten Förderungsformate sind für die wissenschaftliche Gemeinschaft attraktiv und der aus diesen Förderungsprogrammen entstehende Forschungssoutput ist qualitativ hochwertig. Dieser Befund bildet den Ausgangspunkt für die Weiterentwicklung des FWF-Förderungspotfolios und einer zukünftigen Strategie, um Österreich weiterhin und noch stärker in das internationale Wissenschaftssystem einzubinden.

Mobilität und Karriereförderung

Ein weiterer Baustein im internationalen Engagement des FWF und eine tragende Säule des Portfolios sind Förderungsprogramme, die es jungen Forscherinnen und Forschern ermöglichen, ihren Weg in die wissenschaftliche Selbstständigkeit zu finden, und die ihnen Perspektiven für die internationale Mobilität eröffnen. Einen wesentlichen Beitrag dazu leisten die Auslandsstipendien des Erwin-Schrödinger-Programms und das mit Februar 2017 neu aufgestellte Lisel-Meitner-Programm. Mit Letzterem hat der FWF seine Postdoc-Karriereförderung um die Bereiche *brain gain, reintegration* und Entwicklung des Humanpotenzials erfolgreich ausgebaut. Der Wissenschaftsfonds trägt damit wesentlich dazu bei, die Attraktivität Österreichs im wissenschaftlichen Umfeld weiter zu heben. So sind die Einreichungen bei „Schrödinger“ und „Lise-Meitner“ in den vergangenen Jahren kontinuierlich gestiegen. Seit 2011 etwa haben sich die Anträge für das Meitner-Programm mehr als verdoppelt.

Kontinuierlicher Aufbau privater Mittel

Seit einigen Jahren gelingt es dem FWF auch, die Bereitschaft zur Förderung der Grundlagenforschung durch private Mittel zu stärken. Diese Bemühungen wurden 2017 erfolgreich fortgesetzt. Derzeit werden über insgesamt vier Stiftungen FWF-Forschungsprojekte im Ausmaß von rund 1,6 Millionen Euro finanziert. Der FWFwickelt aktuell Programme zu den Themenbereichen Meteorologie, Anästhesie, Metallforschung, biochemisch-medizinische Zellforschung und Forschungen rund um das Internet im Auftrag folgender Stiftungen ab:

- ▷ ASMET – Austrian Society for Metallurgy and Materials
- ▷ Dr. Gottfried und Dr. Vera Weiss Wissenschaftsstiftung
- ▷ Herzfelder'sche Familienstiftung
- ▷ netide SCIENCE

Matching Funds im Aufwind

Die von der Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung (NFTE) geförderten Matching Funds beruhen auf Kooperationsvereinbarungen zwischen dem FWF und den Bundesländern. Ende 2017 konnte Kärnten als neuer Partner für das Modell gewonnen werden. Mit Ausnahme

von Wien und Burgenland sind nun alle Bundesländer mit an Bord. Im Jahr 2017 konnten 30 Projekte (2016: 17) in fünf Bundesländern (Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark und Tirol) im Gesamtausmaß von 9,7 Millionen Euro (2016: 4,2 Mio. Euro) finanziert werden. Damit wurde das Förderungsvolumen mehr als verdoppelt.

Im Rahmen des Matching-Funds-Modells werden Projekte, die trotz sehr guter bis exzellenter Begutachtung aus Budgetgründen nicht vom FWF selbst finanziert werden können, den Bundesländern zur Förderung empfohlen. Finanziert ein Bundesland ein Projekt, so übernimmt es 50 Prozent der Kosten, die andere Hälfte wird mit Mitteln der NFTE über den FWF abgedeckt. Im Rechnungshofbericht zum FWF wurde diese erfolgreiche Kooperation als vorbildlich hervorgehoben und eine Ausweitung ausdrücklich empfohlen. Das dementsprechende Ziel des FWF ist, alle Bundesländer in diese Vereinbarung aufzunehmen.

Qualitätscheck im Dienste der Wissenschaft

Der FWF hat auch 2017 verschiedene Evaluierungen im Auftrag anderer Institutionen durchgeführt. Besonders hervorzuheben sind jene der wissenschaftlichen Aktivitäten des Kunsthistorischen Museums Wien (KHM) und der Leibniz-Gemeinschaft in Deutschland.

Das KHM hat den FWF mit der Evaluierung der wissenschaftlichen Leistung des Großteils seiner Abteilungen und Sammlungen beauftragt. Auf der Grundlage schriftlicher Stellungnahmen und einer im Juni 2017 organisierten Begehung vor Ort durch ein internationales Experten-Panel wurde ein Abschlussbericht mit Empfehlungen für die Zukunft verfasst und auf der Website des Museums veröffentlicht.

Die Evaluation ihrer Forschungverbünde und WissenschaftsCampi stand im Zentrum des Auftrags der Leibniz-Gemeinschaft an den FWF. Die Untersuchung wurde von zwei mit internationalen Expertinnen und Experten besetzten Kommissionen durchgeführt. Deren Vorsitzende waren Antonio Lo prieno von der Universität Basel, zugleich Vorsitzender des österreichischen Wissenschaftsrats, für die WissenschaftsCampi und Janet Hering von der Eawag, dem Wasserforschungsinstitut der Schweizer ETH, für die Forschungsverbünde.

„Die Erfahrung der Evaluierung der Leibniz-WissenschaftsCampi durch den FWF war überaus erfreulich: einerseits wegen des spannenden Untersuchungsgegenstandes, andererseits – und vor allem – wegen der beispielhaften Vorbereitung und Begleitung durch den FWF. Die Kompetenz der Fachleute des FWF stellt ein Qualitätsmerkmal österreichischer Wissenschaftskultur dar, das entscheidend zu unserer internationalen Sichtbarkeit beiträgt.“

Antonio Loprieno

Schließlich wird mit der Plattform Researchfish ein Forschungsdokumentationssystem entwickelt, das es ab Herbst 2018 ermöglichen wird, Output und Impact abgeschlossener, laufender und zukünftiger FWF-Projekte einfacher, umfassender und transparenter darzustellen.

Wissenschaft und Gesellschaft im Umbruch

Der Wissenschaftsfonds hat im August 2017 einen Arbeitsskreis beim Europäischen Forum Alpbach federführend geleitet. Das Thema „Open science, dark knowledge: Wissenschaft in einer Zeit der Ignoranz“ weckte überaus großes Interesse. Gemeinsam mit dem Publikum diskutierten die international führenden Expertinnen und Experten Katy Börner (Informatikerin / USA), Matthias Groß (Umweltsoziologe / D), Jonathan Jeschke (Ökologe / D, Linsey McGahey (Soziologin / UK), Roger Pielke (Politikwissenschaftler / USA) und Victoria Stodden (Informationswissenschaftlerin / USA) über Veränderungen im Wissenschaftssystem, wie etwa das wachsende Ungleichgewicht von vorhandenem und öffentlich verfügbarem Wissen sowie die Auswirkungen von Privatisierung und Ökonomisierung der Wissenschaft.⁴⁵

Das Ziel Open Science

Hatte sich der FWF bisher vor allem auf den freien Zugang zu wissenschaftlichen Publikationen (Open Access) konzentriert, wird dieses Prinzip seit 2016 im Rahmen einer langfristig angelegten Open-Science-Strategie nun auch auf Forschungsdaten ausgeweitet. Der offene Zugang zu Daten ist die Bedingung dafür, dass sie weiterverwendet werden und Studien repliziert werden können. Daher hat der FWF das Pilotprogramm „Open Research Data“ (ORD) initiiert. 2017 konnten erstmals zwölf Projekte gefördert werden (Gesamtsumme: 2,2 Mio. €), die ihre Forschungsdaten auf höchstem fachlichem und technischem Niveau frei zugänglich machen. Darauf aufbauend wird nun eine policy im Dialog mit nationalen und internationalem Partnern entwickelt, die den freien Zugang zu qualitätsgeprüften Forschungsdaten zum Regelfall macht.

Auch die Transparenz von Kosten, Rahmenbedingungen und Services im Publikationswesen ist ein wichtiger Schritt in Richtung Open Science. Weisend dafür war 2017 das Abkommen zwischen dem Wissenschaftsverlag Frontiers, der Universität Wien und dem FWF. Dieser Vertrag, der als Erster weltweit alle Kosten, Zugangsbedingungen und Serviceleistungen vollständig transparent macht, hat international große Aufmerksamkeit erfahren.

Wir fördern Zukunft

Da der Zeithorizont der aktuellen FTI-Strategie bald erreicht ist, empfiehlt der Rat für Forschung und Technologieentwicklung (RFTE) eine Neukonzeption der Zielsetzungen der FTI-Politik bis 2030 und erklärt: „Mit dem laufenden Analyseverfahren der österreichischen Innovationsperformance durch die OECD und der geplanten Veröffentlichung des ‚OECD Review of Innovation Policy‘ für Ende 2018 sind dazu erste wesentliche Schritte eingeleitet worden.“⁴⁵

Der FWF hat ein Paket an Maßnahmen entwickelt, das eine zügige Weiterentwicklung des Innovationssystems ermöglicht.

⁴⁵ Empfehlungen für den Weg zur
Innovationsspitze, RFTE, 30.11.2017

Der FWF hat mit dem Antritt des neuen Präsidiums bereits ein Paket an Maßnahmen entwickelt, das eine zügige Weiterentwicklung des Innovationssystems ermöglicht. Der Aufbau neuer, innovativer Förderungsformate und die Öffnung der Wissenschaften über Kooperationen sind wesentliche Bausteine dafür. Fragen zu relevanten gesellschaftlichen Themen müssen verstärkt über inter- und transdisziplinäre Forschungsprogramme bearbeitet werden.

Weiterentwicklung des Portfolios

Die Einführung neuer Programme wird von der Scientific Community begrüßt, wie unter anderem die High-Level-Gespräche des Präsidiums im Zuge der Roadshow 2017 zeigten. Dabei sind die Nachwuchsförderung, die Unterstützung für Ersteinreicherinnen und -eineicher sowie die Förderung von High-Risk-Projekten besondere Anliegen.

Der FWF arbeitet seit vergangenem Jahr intensiv und in enger Abstimmung mit den Universitäten an Formaten, die diesen Anliegen Rechnung tragen. Erste Umsetzungen sind etwa mit der Ausschreibung von „Zukunfts-kollegs“, „Forschungsgruppen“ und „doc.funds“, dem Nachfolgeprogramm der Doktoratskollegs, erfolgt. Speziell das neue Förderungsinstrument der „Forschungsgruppen“ ermöglicht die standortunabhängige Vernetzung und schließt somit eine Lücke zwischen Einzelprojekten und Spezialforschungsbereichen. Für deren Pilotphase wurden von der Nationalstiftung für Forschung, Technologie und Entwicklung (NFTE) Mittel zur Verfügung gestellt, die eine Finanzierung von voraussichtlich 4 Forschungsgruppen ermöglichen werden. Die erste Ausschreibung wird im Frühjahr 2018 erfolgen.

www.parlament.gv.at

Fokus auf junge Talente

Das Programm „Zukunftskollegs“ wurde gemeinsam mit der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW) entwickelt, um exzellente Nachwuchsforschung in Österreich zu fördern. In Teams sollen Postdocs (bis zu 4 Jahre nach der Promotion) zu einem komplexen und innovativen Thema fachübergreifend zusammenarbeiten. Für die Pilotphase wurden von dem bei der NFTE angesiedelten Österreich-Fonds 6 Millionen Euro zur Verfügung gestellt. Das Programm ist themenoffen, soll aber insbesondere die Geistes-, Sozial- und Kulturwissenschaften ansprechen; abgewickelt wird es nach dem bewährten FWF-Entscheidungsverfahren. Mit einem angestrebten Frauenanteil von mindestens 40 Prozent wollen FWF und ÖAW auch der hohen Drop-out-Rate von Forscherinnen beim heiklen Übergang von der Doktorats- zur Postdoc-Phase deutlich entgegenwirken.

Auf dem Weg zur Spalte

Das Ziel des FWF, die Potenziale der Grundlagenforschung auch in Richtung gesellschaftlich relevanter Anwendungen weiterzuentwickeln, wurde 2017 im Rahmen der Diskussionen eines Exzellenzprogramms weiter verfolgt, das der Fonds in Zusammenarbeit mit dem Wissenschaftsrat und in Abstimmung mit dem Wissenschaftsministerium plant.

Als erster Schritt wurden 2017 von der NFTE 5 Millionen Euro für „Transform-Pionierlabore“ bewilligt. Pionierlabore sind die Kernelemente einer ersten Phase, in der es über einen Zeitraum von 18 bis 24 Monaten um die Identifizierung grundätzlicher Forschungsfragen geht. Sie stellen eine Vor- bzw. Testphase für die nachfolgenden – ebenfalls im kompetitiven Verfahren zu vergebenden – Exzellenzlabore dar, die sich aus den Pionierlaboren ab dem Jahr 2020 schrittweise entwickeln sollen. Ziele sind der systematische Aus- und Aufbau von Wissenstransfer zwischen Grundlagenforschung, Entwicklung und Anwendung sowie der Ausbau von Humanpotenzial. Für dieses Programm kommt es zu einer Kooperation mit weiteren maßgeblichen Förderungsorganisationen aus unterschiedlichen Bereichen des Innovationssystems, wie der Forschungsförderungsgesellschaft (FFG), der Christian Doppler Forschungsgesellschaft (CDG), der Ludwig Boltzmann Gesellschaft (LBG) und dem ScienceCenter-Netzwerk.

„In Österreich gibt es zu wenig Geld für Grundlagenforschung. Mit dem Ergebnis, dass große Teile der wissenschaftlichen Community ins Ausland abwandern.“

*Gerhard Herndl, Meeresbiologe
und Wittgenstein-Preisträger*

Grund zum Feiern – 50 Jahre FWF

Das Jahr 2018 markiert in der Geschichte des Wissenschaftsfonds ein ganz besonderes Ereignis. Im Jahr 1968 konstituiert, feiert der FWF sein 50-jähriges Bestehen und nimmt dies zum Anlass, das größte Wissenschaftsevent des Landes im Rahmen der österreichischen EU-Ratspräsidentschaft zu veranstalten. Das „BE OPEN – Science & Society Festival“ findet vom 8. bis 12. September 2018 in Wien statt. Gemeinsam mit zahlreichen Forscherinnen und Forschern sowie Partnerorganisationen will der FWF damit ein starkes Zeichen für die zukunftsweisende Spitzenforschung in Österreich setzen. Ein abwechslungsreiches Programm – von Wissenschaftsstationen über Podiumsdiskussionen bis hin zu Special Events – lädt alle Interessierten gezielt dazu ein, mit den besten Köpfen des Landes in einen Dialog zu treten und die Faszination der Grundlagenforschung (neu) zu entdecken. Im Rahmen des Festivals werden am 12. September 2018 bei einer feierlichen Abschlussveranstaltung die renommiertesten Wissenschaftsauszeichnungen Österreichs, der Wittgenstein-Preis und die START-Preise, verliehen.

Klares Bekenntnis zur Spitzenforschung

Österreich hat das Potenzial, eines der europaweit attraktivsten Länder für Forschung, Ausbildung und Innovation zu werden. Eine Erhöhung der im Wettbewerb vergebenen Förderungsmittel trägt dazu bei, die Qualität der Forschung und die internationale Wettbewerbsfähigkeit Österreichs zu sichern. Daran lässt auch die neue Regierung keinen Zweifel. „Eine Stärkung der grundlagenorientierten Forschungsförderung soll rasch erfolgen“, erklärte der seit Jänner 2018 amtierende Wissenschaftsminister Heinz Faßmann.

2017 wurde es möglich, erste notwendige Schritte in Richtung Aufschwung zu setzen. So konnte der FWF Forschungsprojekte mit einem Finanzierungsvolumen von 217,3 Millionen Euro bewilligen (2016: 183,8 Mio. €) und die Anzahl von FWF geförderten Personen von 3.989 auf 4.078 erhöhen. In Summe konnte das Bewilligungsvolumen um 18 Prozent erhöht werden, da es zu ersten Zusagen zusätzlicher Mittel im Rahmen der in Aussicht gestellten Budgeterhöhung des FWF kam. Für die nachhaltige Stärkung der Spitzenforschung in Österreich wird es unerlässlich sein, das Budget des FWF auf das Niveau anderer forschungsstarker Länder anzuheben und darauf aufbauend einen kontinuierlichen Wachstumspfad zu verfolgen.

Wenn Österreich die noch ausstehenden Schritte nicht bald setzt und mit Nachdruck in seine Spitzenforschung investiert, wird das Land im weltweiten

Ringen um Innovationen, Technologien und exzellente Forschende zunehmend ins Hintertreffen geraten. Mit allen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, die heute das Land verlassen, weil sie im Ausland bessere Bedingungen vorfinden, geht ein Stück Zukunft verloren. Von diesem Netto-Braindrain besonders betroffen sind die Universitäten, während im Bereich der außeruniversitären Forschung auch Gegen-trends zu beobachten sind. Noch verzeichnet Österreich jedoch einen Verlust an Talenten, der den Wohlstand und die Innovationskraft des Landes in einer Phase bedroht, in der der globale Wettbewerb um die Besten voll entbrannt ist. In diesem Sinne ist es essenziell, dass es zu der in Aussicht gestellten Stärkung des FWF kommt und bis 2020 sein Budget verdoppelt wird. Dabei wird eine wesentliche Komponente auch eine einheitliche Regelung zu den sogenannten Overheads sein müssen, damit der FWF den Forschungsstätten sowie andere Förderorganisationen 25 Prozent für indirekte Kosten von Projekten, wie etwa Infrastruktur und Verwaltung, zahlen kann.

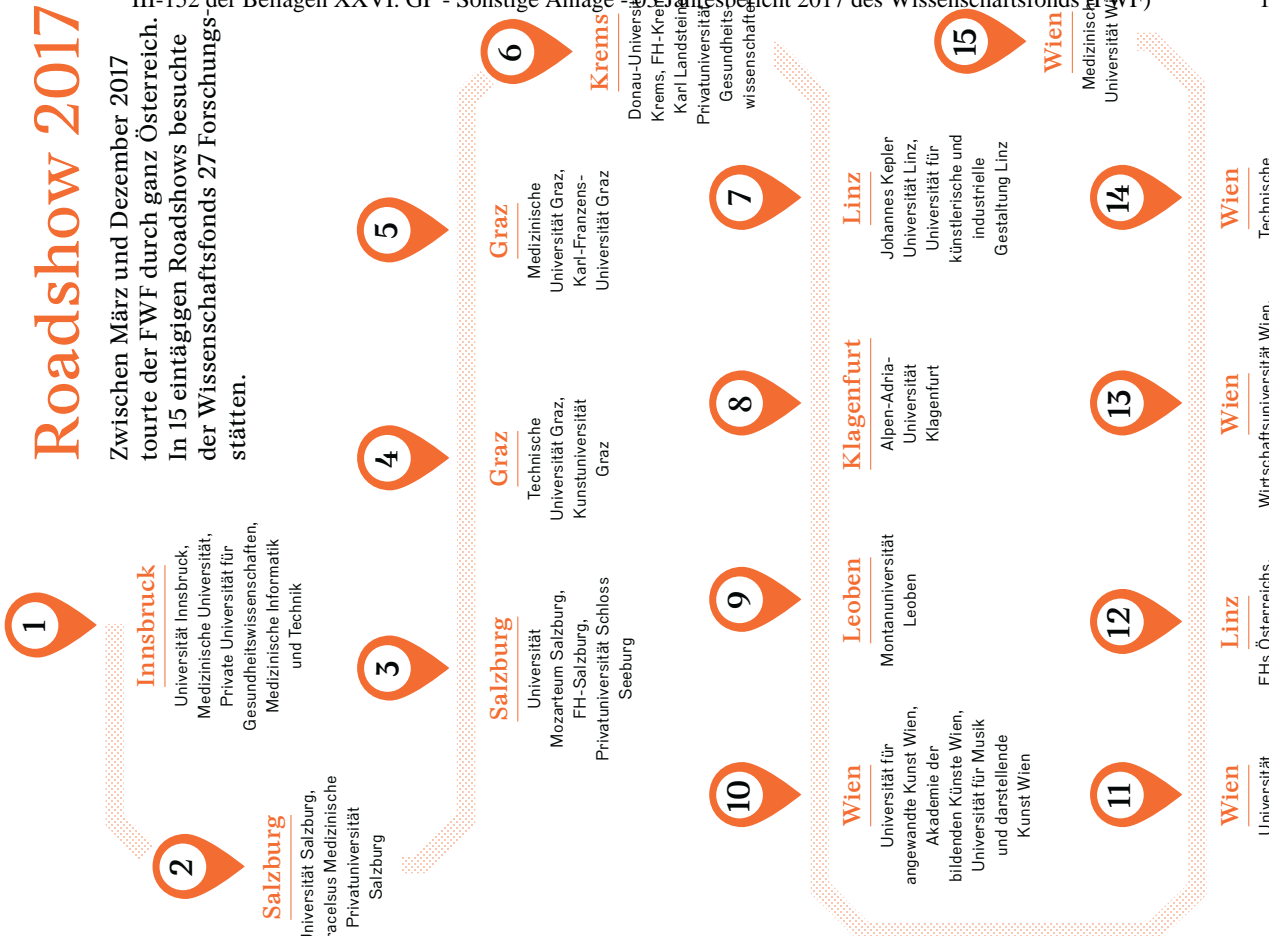
Die ÖVP-FPÖ-Koalition greift, wie bereits angeführt, zahlreiche der seit Jahren formulierten Maßnahmen auf, damit „Österreich in den nächsten Jahren von der Gruppe der Strong Innovators zum Innovation-Leader aufsteigt und damit einer der innovativsten Staaten in Europa wind“, wie es im Regierungsprogramm heißt. Um das zu erreichen, bekennt sich die Regierung zur kompetitiven Forschungsförderung, die eine deutliche Erhöhung der im Wettbewerb vergebenen Forschungsbudgets voraussetzt. Der FWF setzt nun auf den Willen der politischen Entscheidungsträger, das budgetäre Gleichziehen mit den anderen forschungsstarken Ländern in Europa zu ermöglichen. Das Programmportfolio des FWF und seine rigorose Qualitäts sicherung tragen entscheidend dazu bei, dass sich diese Investitionen in die Grundlagenforschung langfristig bezahlt machen.

Österreich hat das Potenzial, eines der europaweit attraktivsten Länder für Forschung, Ausbildung und Innovation zu werden. Eine Erhöhung der im Wettbewerb vergebenen Förderungsmittel trägt dazu bei, die Qualität der Forschung und die internationale Wettbewerbsfähigkeit Österreichs zu sichern. Daran lässt auch die neue Regierung keinen Zweifel. „Eine Stärkung der grundlagenorientierten Forschungsförderung soll rasch erfolgen“, erklärte der seit Jänner 2018 amtierende Wissenschaftsminister Heinz Faßmann.

Österreich hat das Potenzial, eines der europaweit attraktivsten Länder für Forschung, Ausbildung und Innovation zu werden. Eine Erhöhung der im Wettbewerb vergebenen Förderungsmittel trägt dazu bei, die Qualität der Forschung und die internationale Wettbewerbsfähigkeit Österreichs zu sichern.

Roadshow 2017

Zwischen März und Dezember 2017 tourte der FWF durch ganz Österreich. In 15 entägigen Roadshows besuchte der Wissenschaftsfonds 27 Forschungsstätten.



Wittgenstein-Preisträgerinnen und -Preisträger

Highlights und Preisträger/innen

29

Highlights und Preisträger/innen

2017: Hanns-Christoph Nägerl

Experimentalphysik „Ultrakalte Quantenmaterie“

1996	2002	2009	2012	2013	2014	2015
Erwin F. Wagner Morphogenese des Säugern-Gesichts Ruth Wodak Diskurs, Politik, Identität	Ferenc Krausz Quantenoptik: Ultraschnelle Prozesse und Starkfeldprozesse Renée Schroeder RNA-Faltung und -Katalyse, RNA-bindende Antibiotika	Gerhard Widmer Informatik, Künstliche Intelligenz, Musik Jürgen A. Knoblich Asymmetrische Zellteilung	Walter Pohl Frühmittelalterliche Geschichte und Kultur Barry J. Dickson The development and function of neutral circuits	Niyazi Sendar Sarıgülçi Solare Energiewandlung Thomas A. Herzinger Formale Methoden für den Entwurf und die Analyse komplexer Systeme	Ulrike Diebold Oberflächenphysik, Surface Science	Claudia Rapp Byzanz, Spätantike, Sozial- und Kulturgeschichte
Georg Gottlob Informationssysteme und künstliche Intelligenz Erich Gornik Halbleiter-Nanoelektronik Antonius und Manjori Matzke Epigenetische Inaktivierung von Transgenen in Pflanzenparlament	Walter Pohl Frühmittelalterliche Geschichte und Kultur Barry J. Dickson The development and function of neutral circuits	Rudolf Grimm Atomare und molekulare Quantengase	Rudolf Grimm Atomare und molekulare Quantengase	Jörg Schmiedmayer Atomphysik, Quantenoptik, Miniaturisierung auf Chip	Rudolf Zechner Metabolische Lipase im Lipid- und Energietstoffwechsel Christian Krattenthaler Klassische Kombinatorik und Anwendungen	Peter A. Markowich Angewandte Mathematik Andre Gingrich Lokale Identitäten und überlokale Einflüsse
Meinrad Busslinger Molekulare Mechanismen der Zeldeterminierung Heribert Hirt Zellteilungskontrolle in Pflanzen	Ferenc Krausz Quantenoptik: Ultraschnelle Prozesse und Starkfeldprozesse Renée Schroeder RNA-Faltung und -Katalyse, RNA-bindende Antibiotika	Wolfgang Lutz Demografie	Jan-Michael Peters Chromosomenverteilung bei der menschlichen Zellteilung Gerhard J. Henzl Mikrobielle Ozeanografie, Marine Biogeochemie	Niyazi Sendar Sarıgülçi Solare Energiewandlung Thomas A. Herzinger Formale Methoden für den Entwurf und die Analyse komplexer Systeme	Josef Penninger Funktionsgenetik	Peter Jonas Neurologie – Synaptische Kommunikation in neuronalen Mikroschaltkreisen
1997 Informationssysteme und künstliche Intelligenz 1998 Stochastische Prozesse in der Finanzmathematik 1999 Theoretische Quantenoptik und Quanteninformation 2000 Angewandte Mathematik 2001 Molekulare Mechanismen der Zeldeterminierung	2003 RNA-Faltung und -Katalyse, RNA-bindende Antibiotika 2004 Frühmittelalterliche Geschichte und Kultur 2005 Epigenetische Inaktivierung von Transgenen in Pflanzenparlament	2009 Informatik, Künstliche Intelligenz, Musik 2010 Asymmetrische Zellteilung	2011 Chromosomenverteilung bei der menschlichen Zellteilung 2012 Atomare und molekulare Quantengase	2013 Oberflächenphysik, Surface Science	2014 Metabolische Lipase im Lipid- und Energietstoffwechsel 2015 Quanteninterferenz mit Clustern und komplexen Molekülen	2016 Quanteninterferenz mit Clustern und komplexen Molekülen



Die von Nägerl und seinem Team erforschten Quantendrähte geben damit Einblick in zukünftige Probleme, die im Zuge der rasant fortschreitenden Verkleinerung elektronischer Schaltkreise auftreten.

Der heute 51-jährige studierte Physik an der Universität Göttingen, wohin er 1990 nach einem Auslandsjahr an der University of California in San Diego (USA), zurückkehrte. Im Rahmen seines Doktorstudiums wechselte Nägerl zusammen mit dem Quantenphysiker Rainer Blatt 1995 nach Innsbruck. Nach einem

Sonstige Anlage - 03 Jahresbericht 2017 des Wissenschaftsfonds XXVI. GP III-152 der Beilagen „Ultrakalte Quantenmaterie“

Mit Hilfe dieser Systeme [...] lassen sich Phänomene analysieren, für deren Berechnung herkömmliche Computer nicht die Kapazitäten haben.

zweijährigen USA-Aufenthalt am Caltech (FWF) Jahr 2000 an die Universität Innsbruck zurück, wo er seit 2011 eine ordentliche Professur innehat. Neben dem START-Preis 2003 konnte Nägerl u.a. 2011 einen hoch dotierten Consolidator Grant des Europäischen Forschungsrates (ERC) einwerben.

28

Highlights und Preisträger/innen

29

Highlights und Preisträger/innen

START-Projektleiter/innen 2017



Hannes A. Fellner Vera Fischer

Die Sprachwissenschaftler von der Universität Wien erhielt den START-Preis für sein Projekt „Die Zeichen, welche die Seidenstraße prägen. Eine Datenbank und digitale Paläographie der Tarim Brahmi“. Entlang der Handelswege der Seidenstraße entstanden im Laufe des 2. Jahrhunderts vor Christus zahlreiche buddhistische Klöster, in denen das Schreiben kultiviert wurde. Tarim Brahmi war dabei die wichtigste Schrift.

Die Molekularbiologin von der Universität Wien erforscht in ihrem Projekt „Funktion von Atg1/Ulk1 in Autophagie“ die Selbstreinigungskräfte der Zelle. Unter Autophagie versteht man das zelluläre Abfallsystem. Was entsorgt wird und was auf keinen Fall entsorgt werden darf, wird durch ein komplexes Zusammenspiel aus Eiweißen bestimmt, deren Hauptregulator das Protein Atg1 darstellt. Defekte im Prozess der Autophagie werden z.B. mit Krebs in Verbindung gebracht.



Wolfgang Lechner

Der Physiker am Institut für Theoretische Physik der Universität Innsbruck möchte den weltweit ersten kohärenten und voll programmierbaren Quantencomputer entwickeln, der Optimierungsprobleme löst. Der Kern seiner Forschung unter dem Titel „ParityQC: Paritätsbedingungen als Toolbox für Quantencomputer“ ist eine neue patentierte Architektur zum Bau des weltweit ersten voll programmierbaren Quantencomputers für Optimierungsprobleme.



Claudine Kraft

Die Molekularbiologin von der Universität Wien untersucht am Kurt Gödel Research Center der Universität Wien. In ihrem Projekt „Unendliche Kombinatorik und Definierbarkeit“ beschäftigt sie sich mit zentralen Fragestellungen der kombinatorischen Eigenschaften der Mengen der reellen Zahlen, welche aus den Phänomenen Definierbarkeit und Unabhängigkeitsentstehen. Diese Eigenschaften spielen eine wichtige Rolle in der Analysis.



Miriam Unterlass

Die Chemikerin und Materialwissenschaftlerin von der Technischen Universität Wien geht in ihrem Projekt „Der hydrothermale Pfad zu funktionalen organischen Gerüststrukturen“ der Frage nach, wie sich Hochleistungsmaterialien mit umweltfreundlichen Herstellungsverfahren erzeugen lassen. Unterlass möchte neuartige Gerüststrukturen entwickeln, die zum Einsatz in Lithium-Ionen-Akkus, Hochtemperatur-Brennstoffzellen und Solarzellen geeignet sind.



Andrea Pauli

Die Biochemikerin am Institut für Molekulare Pathologie in Wien untersucht neu entdeckte Regionen in Boten-RNAs, die eine wichtige Rolle in der Embryonalentwicklung spielen könnten. Ziel des Projekts „Neue Einblicke in Funktionen weitverbreiteter Transkription während der Embryogenese“ ist es, die Funktionen dieser Regionen während der Embryonalentwicklung zu identifizieren und neue Erkenntnisse in der Fruchtbarkeitsforschung zu gewinnen.

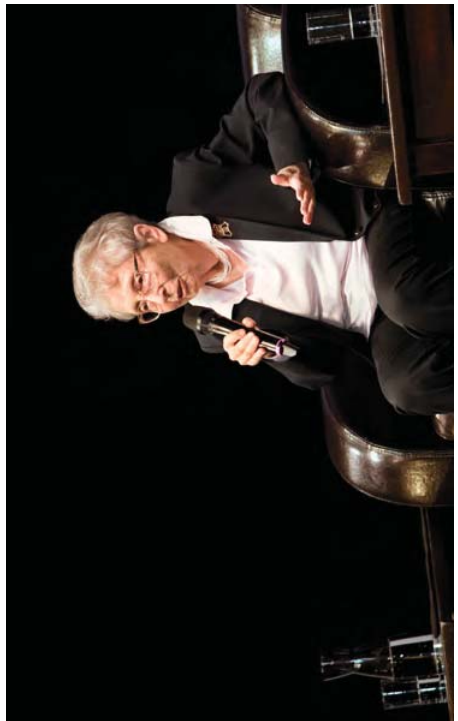
1996	KÖBERL Christian KRAUSZ Ferenc SCHMID Ulrich SZMOLYAN Peter UNTERRÄDERN Karl WEINFURTNER Harald WOEGINGER Gerhard WOSETSCHLÄGER Jakob	HORN Matthias LÜSSER Alexandra MOSEK Michael ZIMMERMANN Norbert	HEISS Wolfgang JURSA Michael SCHEFFT Georg SCHMALSTIEG Dieter SCHÖBERL Joachim SPÖTL Christian STRAUSS Joseph	MARSCHNER Christoph MAUSER Norbert J. SCHEFERZ Olmar SCHREFL Thomas SPÖTL Christian STRAUSS Joseph	1999	HEISS Wolfgang JURSA Michael SCHEFFT Georg SCHMALSTIEG Dieter SCHÖBERL Joachim SPÖTL Christian STRAUSS Joseph	LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard	2002	HEISS Wolfgang JURSA Michael SCHEFFT Georg SCHMALSTIEG Dieter SCHÖBERL Joachim SPÖTL Christian STRAUSS Joseph	2004	BACHNER Thomas BACHNER Thomas KUNZINGER Michael PALANKOVSKI Vassil PROHASKA Thomas SCHÜTZ Gerhard	2007	BREUKER Kathrin BUGNYAR Thomas GÜHNE Ortwin LAMEL Bernhard LÖRTING Thomas MAYRHOFER Paul WADAUER Sigrid WALLING Thomas	2009	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard	2012	BUGNYAR Thomas GÜHNE Ortwin LAMEL Bernhard LÖRTING Thomas MAYRHOFER Paul WADAUER Sigrid WALLING Thomas	2015	AISTLEITNER Christoph BRANDIC Ivana HUBER Marcus LANYON Ben PARKINSON Gareth SEIDL Rupert STÖCKL Kristina ÜHLER Caroline	2016	CAMPBELL Christopher EICHMAIR Michael GROßNER Harald HÖFLMAYER Felix KIESL Nikolai 	2017	AMERES Stefan L., GIERLINGER Barbara HEITZINGER Clemens KATSAROS Georgios KEAYS David A. PAUN Ovidiu POCK Thomas SARTORI Paolo WOLTRAN Stefan	2018	ASPELMAYER Markus BATIN Tom Bojan FORNASIER Massimo GRUMILLER Daniel KENDL Alexander 	2019	FERLAINO Francesca FISCHER Ilse KÄSER Arthur KAUERS Michael SCHUMM Thorsten TEIS David	2020	BAUDER Bettina BEIGLBOCK Mathias SIXT Michael WALTHER Philip	2021	BOZTUG Kaan BUDKA Julia DAMMERMAN Alexander HAUER Jürgen KANTOROVICH Sofia KIRCHLER Michael KRAUS Barbara	2022	BRUNNEN Michael GRÜNES Alexander NEUHAUSER Sigrid SCHAEBUS Manuel SCHNASS Karin THIEMANN René	2023	BRUNNEN Julius HOREJS Barbara KRAUS Barbara																																																																																																																												
1997	HOLzapfel Gerhard PALME Bernhard SCHMID Michael				1998	GRABNER Peter KIRCHENGAST Gottfried VALENTA Rudolf WIDMER Gerhard				1999	GRABNER Markus BUCHMEISER Michael DREXLER Wolfgang ELLMER Wilfried SEDMAYER Clemens					2000	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2001	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2002	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2003	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2004	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2005	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2006	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2007	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2008	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2009	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2010	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2011	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2012	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2013	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2014	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2015	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2016	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2017	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2018	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2019	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2020	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2021	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2022	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard					2023	BRABEC Thomas KALSS Susanne LEIBFRIED Dietrich STROBL Herbert TILG Bernhard				



Highlights und Preisträger/innen

33

**„Am Puls-
Wissenschaft
im Theater“**



1 Die Veranstaltungsreihe „Am Puls“ bringt Wissenschaft ins Theater und ist mit durchschnittlich mehr als 400 BesucherInnen ein äußerst beliebtes Format der Wissenschaftskommunikation.



**High-Level
Workshop „Open
Science“, Berlin**

2 Die Holocaust-Überlebende Helga Feldner-Busztik bei der Veranstaltungsreihe „Am Puls“ des FWF im Wiener Theater Akzent

3

**„Im Austausch
mit der
Öffentlichkeit
muss der Dialog
im Vorder-
grund stehen.“**

**Klement Tockner,
FWF-Präsident**

Belt-and-Road-Symposium, Peking



7

Frauenförderung/ Firnb erg-Feier



III-152 der Beilagen XXVI. GP - Sonstige Anlage - 03 Jahresbericht 2017 des Wissenschaftsfonds (FWF)

8

Forum Alpbach



9

39

- 9 Europäisches Forum Alpbach: International führende Expertinnen und Experten diskutieren bei einem vom FWF initiierten Arbeitskreis über Wissenschaft in einer Zeit der Ignoranz.



4

Ausgezeichnet: START- und Wittgensteinpreise



6

5



Präsidium V. Funktionsperiode (seit September 2016)

Vizepräsident	Fachbereich Naturwissenschaften und Technik Gregor WEIHS Universität Innsbruck, Institut für Experimentalphysik
Kaufmännische Vizepräsidentin	Artemis VAKIANIS
Vizepräsidentin	Fachbereich Geistes- und Sozialwissenschaften Gerlinde MAUTNER Wirtschaftsuniversität Wien, Institut für Englische Wirtschaftskommunikation

Aufsichtsrat V. Funktionsperiode 2015–2019

Vorsitz	Hans SÜNKEL Institut für Weltraumforschung, Österreichische Akademie der Wissenschaften
Stellvertretender Vorsitz	Iris RAUSKALA Sektion VI, Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung
Beratende Mitglieder	Reinhart KÖGELER Christian Doppler Forschungsgesellschaft Gertrude TUMPEL-GUGERELL FFG-Aufsichtsrat
Mitglieder	Iris FORTMANN Betriebsrat FWF Martin GRÖTSCHEL Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, D Gerhard GRUND business connect gmbh Harald KATZMAIR FASresearch Renate E. MEYER Wirtschaftsuniversität Wien Sonja PUNTSCHER RIEKMANN Salzburg Centre of European Union Studies Janet RITTERMAN Middlesex University, UK Michaela SCHMIDT Arbeiterkammer Salzburg

Delegiertenversammlung V. Funktionsperiode, 2015–2019

Vorsitz	Josef GLÖSSL Universität für Bodenkultur Wien
Institution	Akademie der bildenden Künste Wien Institute of Science and Technology Austria BMVIT – außenuniversitäre Forschung Johanneum Research
Mitglied	Andrea B. BRAUDT Medizinische Universität Innsbruck
Vertretung	Michaela GLANZ Elvira WEILZIG Helmut WIEDENHOFER Johanneum Research

Gremien

KAPITEL 3

pun

Organisation

Jurys & Boards

Internationale START-/Wittgenstein-Jury

Donau-Universität Krems Institute of Science and Technology Austria	Friedrich FAULHAMMER Thomas A. HENZINGER	Viktoria WEBER Michael SIXT
Ludwig Boltzmann Gesellschaft Medizinische Universität Graz	Peter MAYRHOFER Caroline SCHOBER-TRUMMLER	Jürgen BUSCH Michael SPEICHER
Medizinische Universität Innsbruck	Christine BANDTLOW	Günther WEISS
Medizinische Universität Wien	Michaela FRITZ	Michael FREISSLMUTH
Montanuniversität Leoben	Wilfried EICHSEDER	Oskar PARIS
Österreichische Akademie der Wissenschaften	Michael ALRAM	Brigitte MAZOH
Österreichische Fachhochschulkonferenz und Hochschülerschaft	Andreas ALTMANN	Johann KASTNER
Österreichische Hochschülerinnen- und Hochschülerschaft	Johanna ZECHMEISTER	Marita GASTEIGER
Privatuniversitätenkonferenz	Rudolf MALLINGER	Stefan HAMPL
Technische Universität Graz	Horst BISCHOF	Gerhard HOLZAPFEL
Technische Universität Wien	Johannes FRÖHLICH	Ulrike DIEBOLD
Universität für angewandte Kunst Wien www.parlament.at	Alexander DAMIANISCH	Barbara PUTZ-PLECKO
Universität für künstlerische und industrielle Gestaltung Linz	Josef GLÖSSL	Martin H. GERZABEK
Universität für Musik und darstellende Kunst Graz	Sabine POLLAK	Thomas MACHO
Universität für Musik und darstellende Kunst Wien	Barbara BOISITS	Malik SHARIF
Universität Linz	Cornelia SZABO-KNOTIK	Therese KAUFMANN
Universität Mozarteum Salzburg	Peter SCHERRER	Renate DWORCZAK
Universität Klagenfurt	Ulrike TANZER	Bernhard FÜGENSCHUH
Universität Salzburg	Friederike WALL	Fridolin KRAUSMANN
Universität Wien	Alexander EGYED	Siegfried BAUER
Veterinärmedizinische Universität Wien	Joachim BRIGGE	Julia HINTERBERGER
Wirtschaftsuniversität Wien	Fatima FERREIRA-BRIZA	Albert DUSCHL
	Jean-Robert TYRAN	Heinz ENGL
	Otto DOBLHOFF-DIER	Mathias MÜLLER
	Stefan PICHLER	Harald BADINGER
Nicht stimmberechtigt	Gerlinde MAUTNER	1 stimmberechtigte Mitglieder
FWF - Präsidium	Klement TOCKNER	inkl. Stellvertretung:
	Artemis VAKANIS	2 nicht stimm- berechtigte Mitglieder
	Gregor WEIHS	inkl. pernöfig Beschäftiger, freier DienstnehmerInnen;
	Ellen ZECHNER	exkl. Karenzierung Personen exkl. Präsidiumsmitglied
BMBWF	Wolfgang NEURATH	21 von 39
BMVIT	Mario STEYER	Stand 31.12.2017
	Margit HARJUNG	39 von 39
		III-152 der Beilagen XXVI. GP - Sonstige Anlage - 03 Jahresbericht 2017 des Wissenschaftsfonds (FWF)
		Internationale START-/ Wittgenstein-Jury 11 (4 / 7)
		PEEK-Board 6 (4 / 2)
		WissKomm-Jury 6 (3 / 3)
		Geschäftsstelle ² 110 (4 / 16)
		Gesamt 264 (152 / 112)

Gleichstellung

FWF-Gender-Daten in Organisation und Gremien (Q/Ø)	Präsidium 5 (3 / 2)	1 stimmberechtigte Mitglieder
	Aufsichtsrat ¹ 10 (6 / 4)	inkl. Stellvertretung:
	Kuratorium BIOMED ² 20 (7 / 13)	2 nicht stimm- berechtigte Mitglieder
	Kuratorium GEWISOZ ² 16 (8 / 8)	inkl. pernöfig Beschäftiger, freier DienstnehmerInnen;
	Kuratorium NAWITEC ² 20 (4 / 16)	exkl. Karenzierung Personen exkl. Präsidiumsmitglied
	Delegierterversammlung ² 60 (39 / 21)	21 von 39
		Stand 31.12.2017

Bioologie und Medizin

Wissenschaftsgebiet (einschließlich Teilgebiet)	Referentin/Referent	Stellvertreterin/ Stellvertreter
Bioologie I	Kurt KOTRSCHAL Universität Wien	Ilse KRANNER Universität Innsbruck
Bioologie II	Elisabeth HARING NHM Wien	Ruben SOMMARUGA Universität Innsbruck
Genetik / Mikrobiologie, Biotechnologie / Systembiologie	MITTELSTEN SCHEID Ortrun ÖAW Wien	REIDL Joachim Universität Graz
Zellbiologie	Ludger HENGST Medizinische Universität Innsbruck	Dirk STRUNK Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg
www.Biochemie und Strukturbiologie	Iain B. H. WILSON Universität für Bodenkultur Wien	Ruth PRASSL Medizinische Universität Graz
Neurobiologie und kognitive Neurowissenschaften	Bernhard E. FLUCHER Medizinische Universität Innsbruck	Claus LAMM Universität Wien
Biomedizinische Forschung I	Akos HEINEMANN Medizinische Universität Graz	Barbara KOFLER Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg
Biomedizinische Forschung II	Maria SIBILLA Medizinische Universität Wien	TILL RÜMENAPF Veterinärmedizinische Univ. Wien
Klinische Forschung I	Thomas BAUERNHOFFER Medizinische Universität Graz	Marc-Michael ZARUBA Medizinische Universität Innsbruck
Klinische Forschung II	Christoph J. BINDER Medizinische Universität Wien	Elke GIZEWSKI Medizinische Universität Innsbruck

Naturwissenschaften und Technik

Wissenschaftsgebiet (einschließlich Teilgebiet)	Referentin/Referent	Stellvertreterin/ Stellvertreter
Mathematik I	Josef SCHICHO Universität Linz	Michael DRUMOTA Technische Universität Wien
Mathematik II	Barbara KALTENBACHER Universität Klagenfurt	Georg PFLUG Universität Wien

Kuratorium

V. Funktionsperiode 2017-2020

Bioologie und Medizin

Wissenschaftsgebiet (einschließlich Teilgebiet)	Referentin/Referent	Stellvertreterin/ Stellvertreter	Referentin/ Referent	Stellvertreterin / Stellvertreter
Informatik I	Silvia MIKSCH Technische Universität Wien	Ruth BREU Universität Innsbruck	Enrico ARRIGONI Technische Universität Graz	Peter ZEPPENFELD Universität Linz
Informatik II	Roderick BLOEM Technische Universität Graz	Bernhard RINNER Universität Klagenfurt	Andreas LÄUCHLI Universität Innsbruck	Andreas LÄUCHLI Universität Innsbruck
Experimentalphysik	Gottfried STRASSER Technische Universität Wien	Erik REIMHULT Universität für Bodenkultur Wien	Nuno MAULIDE Universität Wien	Rainer ABART Universität Wien
Theoretische Physik und Astrophysik	Enrico ARRIGONI Technische Universität Graz	Ilse KRANNER Universität Innsbruck	Rolf BREINBAUER Technische Universität Graz	Oskár BIRÓ Technische Universität Graz
Anorganische Chemie	Nicola HÜSING Universität Salzburg	Reinhard KASER Universität Innsbruck	Georg KASER Universität Innsbruck	Andreas LUDWIG Montanuniversität Leoben
Organische Chemie	Rolf BREINBAUER Technische Universität Graz	Dirk STRUNK Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg	Libor OATES-INDRUCHOVÁ Universität Graz	Oskár BIRÓ Technische Universität Graz
Geowissenschaften	Georg KASER Universität Innsbruck	Iain B. H. WILSON Universität für Bodenkultur Wien	Jessica FORTIN-RITTBERGER Universität Salzburg	Iain B. H. WILSON Universität für Bodenkultur Wien
Ingenieurwissenschaften	Iain B. H. WILSON Universität für Bodenkultur Wien	Sigrid STAGL Wirtschaftsuniversität Wien	Libor OATES-INDRUCHOVÁ Universität Graz	Georg KASER Universität Innsbruck
Wissenschaftsgebiet (einschließlich Teilgebiet)	Referentin/Referent	Stellvertreterin / Stellvertreter	Referentin/ Referent	Referentin/ Stellvertreterin
Wirtschaftswissenschaften	Paul SCHWEINZER Universität Klagenfurt	Ulrich KRIEBAUM Universität Wien	Tobias GREITEMAYER Universität Innsbruck	Reinhard STAUBER Universität Klagenfurt
Sozialwissenschaften I	Ulrich KRIEBAUM Universität Wien	Susan ZIMMERMANN Central European University	Karin HARRASSER Kunstuniversität Linz	Reinhard STAUBER Universität Klagenfurt
Sozialwissenschaften II	Susan ZIMMERMANN Central European University	Erich KISTLER Universität Innsbruck	Ulrike JESSNER-SCHMID Universität Innsbruck	Reinhard STAUBER Universität Klagenfurt
Philosophie / Theologie und Kulturwissenschaften	Anne SIEGETSLEITNER Universität Innsbruck	Ulrike JESSNER-SCHMID Universität Innsbruck	Ulrike JESSNER-SCHMID Universität Innsbruck	Ulrike JESSNER-SCHMID Universität Innsbruck
Historische Wissenschaften	Ulrike JESSNER-SCHMID Universität Innsbruck	Reinhard STAUBER Universität Klagenfurt	Federico CELESTINI Universität Wien	Federico CELESTINI Universität Wien
Altaltumwissenschaften	Reinhard STAUBER Universität Klagenfurt	Reinhard STAUBER Universität Klagenfurt	Norbert Christian WOLF Universität Salzburg	Norbert Christian WOLF Universität Salzburg
Literatur- und Sprachwissenschaften	Reinhard STAUBER Universität Klagenfurt	Reinhard STAUBER Universität Klagenfurt	Raphael ROSENBERG Universität Wien	Raphael ROSENBERG Universität Wien
Kunstwissenschaften	Raphael ROSENBERG Universität Wien	Raphael ROSENBERG Universität Wien		

FWF -

Pro-

gramme

Neues entdecken

Förderung von Spitzenforschung

Einzelprojektförderung

Einzelprojekte

Zielsetzung:

- ▷ Unterstützung von Forscher/inne/n bei der Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung

Internationale Programme

Transnationale Förderungsaktivitäten

Zielsetzung:

- ▷ Unterstützung von Forscher/inne/n bei der Durchführung von inhaltlich stark integrierten, bilateralen oder multilateralen Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung

Förderungsmöglichkeiten:

- ▷ Joint Projects: zum Teil thematisch ausgenichtete bi- und trilaterale Forschungsprojekte
- ▷ ERA-NET Calls: thematisch fokussierte, multilaterale (europäische) Forschungskooperationen
- ▷ Joint Seminars: Seminarveranstaltungen zur Anbahnung von Kooperationsprojekten

Schwerpunkt-Programme

Spezialforschungsbereiche (SFB)

Zielsetzung:

- ▷ Schaffung von Forschungsschwerpunkten an einem oder mehreren Forschungsstandorten
- ▷ Aufbau außerordentlich leistungsfähiger, eng vernetzter Forschungseinheiten zur Bearbeitung von inter-/multidisziplinären, langfristig angelegten Forschungsthemen

Auszeichnungen und Preise

START-Programm

Zielsetzung:

- ▷ Langfristige Unterstützung von jungen Spitzensachverständigen bei der Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung

- ▷ Qualifikation für eine Führungsposition im Wissenschaftssystem durch den eigenverantwortlichen Aufbau bzw. Ausbau und die Leitung einer Arbeitsgruppe

Wittgenstein-Preis

Zielsetzung:

- ▷ Langfristige Unterstützung von arrivierten Spitzensachverständigen bei der Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung
- ▷ Schaffung eines Höchstmaßes an Freiheit und Flexibilität für die Forschungsarbeiten

Gottfried-und-Vera-Weiss-Preis

- (Im Auftrag der Dr. Gottfried und Dr. Vera Weiss Wissenschaftsstiftung)
- Zielsetzung:
- ▷ Unterstützung von (jungen) Wissenschaftler/inne/n bei der Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Meteorologie und der Ästrosphäre

ASMET-Forschungspreis

(Im Auftrag der Austrian Society for Metallurgy and Materials)

Zielsetzung:

- ▷ Unterstützung von (jungen) Wissenschaftler/inne/n bei der Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Metallforschung

netidee SCIENCE

(Im Auftrag der Internet Privatstiftung Austria)

Zielsetzung:

- ▷ Die grundlagenwissenschaftliche Forschungstätigkeit soll dazu beitragen, die nutzbringenden Aspekte, die das Internet in der heutigen Gesellschaft bereits bringt, zum Wohle aller weiter auszubauen, nachhaltig zu verstärken und abzusichern
- ▷ Unterstützung von Wissenschaftler/inne/n in allen wissenschaftlichen Disziplinen, die zur Zielerreichung in technischen, naturwissenschaftlichen, wirtschaftlichen oder sozialen Bereichen beitragen können

Internationale Mobilität

Erwin-Schrödinger-Stipendium

Zielsetzung:

- △ Unterstützung von Wissenschaftler/Inne/n bei der Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung auf dem Gebiet der biochemisch-medizinischen Zellforschung
- △ Untersuchungen über Veränderung und Alterung der Zellen sowie die Suche nach Mitteln zur Beeinflussung dieses Prozesses

Talente fordern

Ausbau der Humanressourcen

Nachwuchsförderung

www.parlament.gv.at/Doktoratsprogramm/doc.funds

Zielsetzung:

- △ Unterstützung exzellenter wissenschaftlicher Ausbildung von Doktorand/Innen im Rahmen bestehender Doktoratsprogramme mit internationaler Ausrichtung und klar definierten Strukturen und Qualitätsstandards
- △ Stärkung der Forschungsorientierung sowie nachhaltige Festigung bestehender Ausbildungssstrukturen für hoch qualifizierte Nachwuchswissenschaftler/Innen

Zukunftskollegs

Zielsetzung:

- △ Förderung von jungen Postdocs

Elise-Richter-Programm

Zielsetzung:

- △ Fachübergreifende Vertiefung wissenschaftlicher Fragestellungen zu komplexen Themen an mind. 2 Forschungsstätten bzw. 2 Organisationseinheiten einer Forschungsstätte
- △ Unterstützung von Forscherinnen bei der Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung

Förderung künstlerischer Forschung

Programm zur Entwicklung und Erschließung der Künste (PEEK)

Zielsetzung:

- △ Unterstützung in der Karriereentwicklung im Hinblick auf eine Universitätslaufbahn durch Erreichung einer Qualifikationsstufe, die zur Bewerbung um eine In- oder ausländische Professor befähigt
- △ Elise-Richter-PEEK
- △ Zielsetzung:
- △ Unterstützung von (jungen) Forscher/Inne/n im Bereich der Grundlagenforschung bei der Mitarbeit an führenden Forschungseinrichtungen im Ausland
- △ Erwerb von Auslandserfahrung in der Postdoc-Phase
- △ Erleichterung des Zugangs zu neuen Wissenschaftsgebieten, Methoden, Verfahren und Techniken, um - nach der Rückkehr nach Österreich - zur weiteren Entwicklung der Wissenschaften beizutragen
- △ Lise-Meitner-Programm
- △ Zielsetzung:
- △ Weiterentwicklung der wissenschaftlichen Qualität an österreichischen Forschungsinstitutionen
- △ Stärkung der Qualität und des wissenschaftlichen Know-hows der österreichischen Scientific Community
- △ Schaffung internationaler Kontakte
- △ Unterstützung bei der Karriereentwicklung
- △ Karriereentwicklung für Wissenschaftlerinnen
- △ Hertha-Firnberg-Programm
- △ Zielsetzung:
- △ Unterstützung von Forscherinnen bei der Durchführung von Forschungsprojekten im Bereich der Grundlagenforschung
- △ Unterstützung in der Postdoc-Phase am Beginn der wissenschaftlichen Laufbahn bzw. beim Wiedereinstieg nach Karenzeiten
- △ Erhöhung der wissenschaftlichen Karrierechancen von Frauen an österreichischen Forschungseinrichtungen

Ideen umsetzen

Wechselwirkungen Wissenschaft – Gesellschaft

Förderung anwendungsorientierter Grundlagenforschung

Programm Klinische Forschung (KLIF)

Zielsetzung:

- △ Wissenschaftskommunikations-Programm (WiSeKomm)
- △ Zielsetzung:
- △ Veröffentlichung referierter Publikationen
- △ Erstellung referierter Publikationen
- △ Wissenschaftskommunikations-Programm
- △ Zielsetzung:
- △ Unterstützung von Forscher/Inne/n bei der Durchführung hervorragender wissenschaftskommunikativer Maßnahmen, die in Zusammenhang mit einem vom FWF geförderten Forschungsvorhaben stehen
- △ Erweiterungsprojekte zu FWF-Förderungen
- △ Top Citizen Science (TCS)
- △ Zielsetzung:
- △ Unterstützung von Forscherinnen bei der Durchführung hervorragender wissenschaftskommunikativer Maßnahmen, die in Zusammenhang mit einem vom FWF geförderten Forschungsvorhaben stehen

- △ Weitere Optimierung von diagnostischen und therapeutischen Verfahren
- △ Erweiterungsprojekte zu FWF-Förderungen
- △ Top Citizen Science (TCS)
- △ Zielsetzung:
- △ Unterstützung von Forscher/Inne/n aktiv eingebunden werden
- △ Einbringung der Fähigkeiten, Expertise, Neugier und Teilnahmebereitschaft von Bürger/Inne/n

Tätigkeit des FWF in Zahlen

Tätigkeit des FWF in Zahlen

47

Im Jahr 2017 wurden insgesamt 2.493 Projektanträge im Kuratorium des FWF entschieden.
Zur Beurteilung dieser Anträge wurden 4.701 Gutachten aus 66 Ländern eingeholt.

In den fünf Sitzungen des Kuratoriums konnten schließlich 642 Projekte mit einer Summe von 217,3 Millionen Euro neu bewilligt werden.
Die Summe der Neubewilligungen hat sich damit nach einer rückläufigen Entwicklung in den vergangenen Jahren erstmals wieder erhöht.
Im Vergleich zum Jahr 2016 ist die Bewilligungssumme um 33,5 Millionen Euro angestiegen.

Zählt man die ergänzenden und sonstigen Bewilligungen (u. a. Publikationsförderungen) hinzu, so lagern die Aufwendungen für Forschungsförderung bei 224,8 Millionen Euro. Zum 31. Dezember 2017 finanzierte der FWF 4.078 in der Wissenschaft tätige Personen.

46

Darstellung der Bilanz

Stand 31.12.2017, in Euro
(mit Ausnahme der wissenschaftlichen Geräte)

AKTIVA	31.12.2017	31.12.2016
PASSIVA		
A. Rückstellungen	1.974.105,00	1.794.506,68
B. Verbindlichkeiten		
I. Verbindlichkeiten aus Forschungsförderung		
1. aus Forschungsprojekten	510.171.829,41	484.836.073,48
2. Bedingte Verpflichtungen aus internationalen Projekten	5.712.823,99	7.629.545,41
3. Verpflichtung aus internationalen Abkommen	193.610,00	290.415,00
4. Verpflichtung gegenüber Verlagen	47.860,59	45.101,20
5. Verpflichtungen aus Gehaltsverrechnungskosten	292.459,33	287.925,17
II. Verpflichtung aufgrund von Verträgen	516.448.583,32	493.089.061,06
6. mit dem BMVIT	1.117.823,49	1.129.990,00
7. mit der Europäischen Union (COFUND)	133.692,65	214.522,56
8. mit der Nationalstiftung für FTE	11.511.517,58	17.316.810,00
9. mit den Bundesländern	739.054,30	310.555,70
	13.502.088,02	18.971.858,55
III. Sonstige Verbindlichkeiten: Sekretariatskosten		
	561.953,99	783.145,75
	530.512.625,33	512.844.065,43
C. Rechnungsabgrenzungsposten		
	82.293,00	109.724,00
PASSIVA		
	532.569.023,33	514.748.295,43

www.parlament.gv.at

Darstellung der Gebarungsrechnung

Vom 01.01.2017 bis 31.12.2017, in Euro

	2017	2016
I. Erträge		
1. Erträge aus Forschungszuwendungen		
a) Zuwendungen des BMWF/FW	197.122.141,56	190.340.504,31
b) Zuwendungen der Nationalstiftung für FTE	16.500.000,00	18.000.000,00
c) andere Zuwendungen	6.805.955,65	4.050.941,41
d) Zuschüsse und Spenden	1.352.124,67	1.632.814,56
	221.780.261,88	214.024.260,28
2. Veränderung der ausgenützten Mittelzuusage	5.280.167,26	-13.605.421,17
3. Erträge aus nicht ausgenützten Forschungsförderungen (Rückflüsse)	8.542.844,12	7.768.469,49
www.parlament.gov.at		
4. Verschiedene sonstige Erträge:		
a) Erträge aus abgeschlossenen Forschungsprojekten	1.727,86	1.852,70
b) Aufwandsersätze und sonstige Erträge: Verwaltung	482.724,38	481.189,32
c) Zinserträge	4.474.00,01	53.884,51
	529.192,25	542.926,53
Erträge	236.132.465,51	208.730.235,13

Detaildarstellung der anderen Zuwendungen

Zuwendungen und Spenden in Euro
(Neben den Zuwendungen aus Bundesmitteln – BMWF/FW und NFTF)

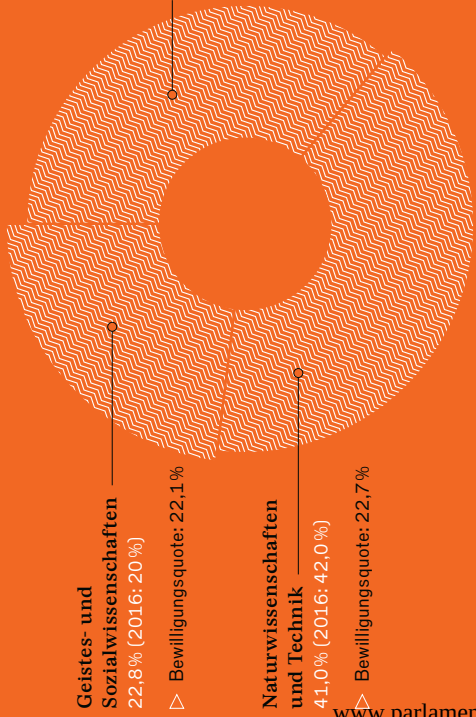
	2017	2016
II. Aufwendungen		
5. Aufwendungen für Forschungsförderung		
a) Einzelprojektförderung (inkl. Klinischer Forschung)	103.726.619,14	94.133.247,21
b) Internationale Programme	28.087.160,00	22.468.443,43
c) Schwerpunkt-Programme	12.694.033,28	19.077.301,79
d) Auszeichnungen und Preise	8.421.156,96	8.605.846,94
e) Doktoratsprogramme	38.827.758,66	14.828.949,40
f) Internationale Mobilität	16.268.644,04	17.423.516,04
g) Karriereentwicklung für WissenschaftlerInnen	10.134.356,32	8.747.471,91
h) Förderung künstlerischer Forschung	3.415.875,94	2.845.319,69
i) Open Research Data	2.217.690,33	–
j) Wissenschaftskommunikations-Programm	249.633,29	234.001,94
k) Publikationsförderung	1.706.411,18	1.503.294,71
l) Translational-Research-Programm	55.104,81	57.884,60
m) Top Citizen Science	346.524,05	245.615,80
n) Partnership in Research	–	1.277.291,10
o) Veränderung bedingt bewilligter Forschungsprojekte	-1.886.721,42	5.612.623,53
p) Gehaltsverrechnungskosten (mit Forschungsstätten)	58.245,25	704.568,98
	224.848.491,83	197.765.367,07
	6.805.995,65	4.050.941,43

	2016	2017	
Beilagen X VI. GPZ	521.651,98	6.791.792,12	
a) Forschungsaufwand aufgrund internationaler Abkommen	34.074,98	3.648.463,36	
b) übrige	8.072,39	10.440.538,43	
	42.147,37	524.329,38	
7. Verwaltungsaufwendungen	7.228.288,47	0,00	
a) Personalaufwand	4.013.537,84	0,00	
b) Sachaufwand	11.241.826,31	0,00	
II. Aufwendungen	236.132.465,51	208.730.235,13	
Geburungsergebnis	0,00	0,00	
	236.132.465,51	208.730.235,13	

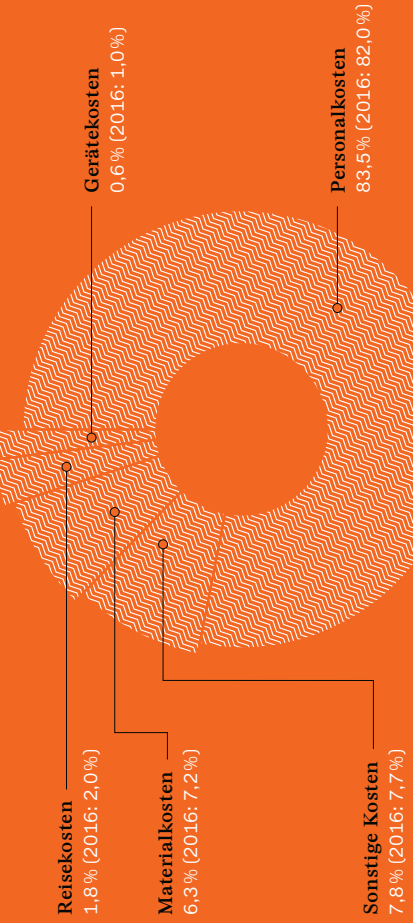
	2016	2017	
6. Aufwendungen für Forschungsunterstützung	521.651,98	6.791.792,12	
a) Forschungsaufwand anlagen - 03 Jahresbericht 2017 des Wissenschaftsministeriums (WWF) -	2.678,38	3.648.463,36	
b) übrige	8.072,39	10.440.538,43	
	42.147,37	524.329,38	

Bewilligungen nach Wissenschaftsbereichen

Anteil an Neubewilligungssumme



Bewilligungen nach Kostenarten



Durch den FWF finanziertes Forschungspersonal

Tätigkeit des FWF in Zahlen

53

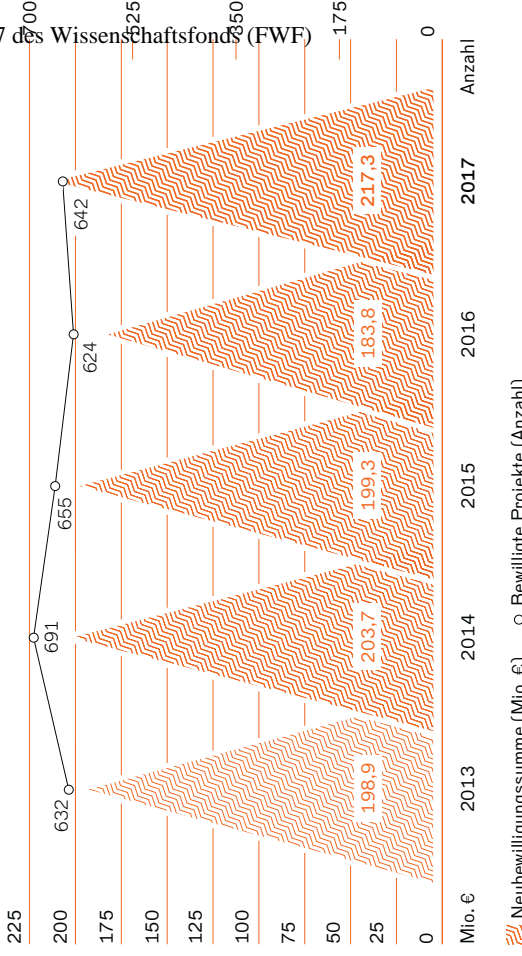
Tätigkeit des FWF in Zahlen

	Postdocs	Doktorand/inn/en	Technisches Personal	Sonstiges Personal	Gesamt
2016	574	795	1.114	240	1.977
2017	562	855	1.153	252	2.008
Frauen	53	795	1.114	240	1.977
Männer	52	855	1.153	252	2.008

Mehr als 4.000 in der Forschung tätige Personen wurden 2017 durch Mittel des FWF finanziert. Davon sind mehr als die Hälfte junge Nachwuchswissenschaftler/-innen zwischen 26 und 35 Jahren. Die Zahlen unterstreichen die Bedeutung des FWF als Förderer junger Talente und belegen seinen Beitrag zum Ausbau des wissenschaftlichen Humankapitals in Österreich.

Stand 31.12.2017

Entwicklung der Förderungen



Forschungsförderung im Überblick

Anzahl der Förderungen 2016 / 2017

Programm

Entschiedene Anträge¹

Bewilligte Projekte

Bewilligungsquoten (%)

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

2016

2017

Beantragte und bewilligte Summen in Mio. € 2016 / 2017

Programm	Beantragte Summe ¹		Bewilligungssumme		Bewilligungsquoten (%)	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Einzelprojekte (inkl. Klinische Forschung - KLIF)	1.171	1.106	299	308	25,5	27,8
Internationale Programme	552	466	98	106	17,8	22,7
Spezialforschungsbereiche (SFB) Neuanteil ³	52	33	26	7	13,6	5,3
Spezialforschungsbereiche (SFB) Verlängerungen	29	24	17	20	58,6	83,3
START-Programm und Wittgenstein-Preis	92	108	7	7	7,6	6,5
Doktoratskollegs: Neuanteile ³	-	5	-	4	-	25,0
Doktoratskollegs: Verlängerungen	6	8	6	7	100,0	87,5
Meitner-Programm	-	45	-	7	-	15,6
Schrödinger-Programm	182	146	64	53	35,2	36,3
Meitner-Programm	202	209	50	50	24,8	23,9
Firnberg- und Richter-Programm (inkl. Richter-PEEK)	142	157	32	38	22,5	24,2
Programm zur Entwicklung und Erschließung der Künste (PEEK)	49	67	8	9	16,3	13,4
Open Research Data (ORD)	-	40	-	12	-	30,0
Programme Science & Public (WKP, TCS)	49	41	11	12	22,4	29,3
Partnership in Research (PIR)	43	-	6	-	14,0	-
Interregionales Projektnetzwerk (IPN) „Südtirol-Tirol-Trentino“ ²	-	38	-	2	-	5,3
Gesamt	2.569	2.493	624	642	23,7	25,5
SFB: beantragte Konzepte / bewilligte Vollanträge	22	19	3	1	-	-
DK: beantragte Konzepte ²	-	16	-	-	-	-
Ergänzende Bewilligungen	-	-	-	-	4,3	5,3
Gesamtbewilligungssumme	-	-	-	-	188,1	222,6
SFB: beantragte Konzepte / bewilligte Vollanträge					11,7	3,3
DK: beantragte Konzepte ²					40,7	-

¹ Umfasst abgelehnte, abgesetzte, zurückgezogene und bewilligte Anträge

² Entscheidungen in 2016

³ Die Bewilligungsquote errechnet sich aus dem Verhältnis von bewilligten Vollanträgen zu Konzeptanträgen.

▷ Details zu Antrags- und Bewilligungsquoten von Frauen und Männern: www.fwf.ac.at/chancengleichheit

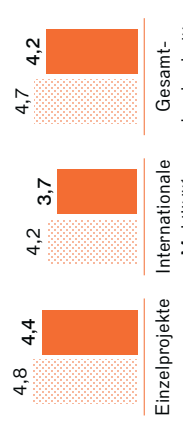
III-IV
der Beila-
ge GP
Son-
stige
Anlage
38,5
- 24,8
24,8
22,3
22,3
17,7
17,7
- 2,2
2,3
0,6
20,8
13,6
- 0,3
- 5,3
21,4
22,5
19,5/22,2
19,8/22,5
(FWF)

Erhaltene Gutachten zu 2017 unterschiedenen Anträgen nach Ländern/Regionen

Im Jahr 2017 wurden vom FWF 2.493 Anträge mit einer Antragssumme von 879,4 Mio. € behandelt. Über 15.200 Gutachtenanfragen führten dabei zu insgesamt 4.701 Gutachten aus 66 Ländern. Auf deren Basis wurden die Förderungentscheidungen getroffen.



Durchschnittliche Bearbeitungsduauer
in Monaten; von der Einreichung bis zur Entscheidung



● 2017 ● 2016 1 Schrödinger-, Meitner-Programm

Anteil der Gutachten nach Regionen in Prozent		2013	2014	2015	2016	2017
restl. EU		35,4	33,7	36,4	36,1	37,8
USA / Kanada		32,1	35,4	34,5	34,7	34,2
Deutschland / Schweiz		17,5	16,9	16,5	15,9	17,1
restl. Welt		11,9	12,5	12,1	13,4	11,0

UK 570

Frankreich 290

Niederlande 166

Schweiz 133

Deutschland 669

Italien 196

Spanien 119

Australien 147

USA 183
1.424

Brasilien 21
China 49
Griechenland 17
Indien 24
Irland 31
Israel 43
Mexiko 12
Neuseeland 11

Tschechien

Norwegen 39

Polen 27

Portugal 27

Rep. Korea 14

Russland 13

Singapur 25

Taiwan 13

Tschechien

Venezuela 1

Vereinigte Arabische Emirate 2

Zypern 4

Slowakei 3

Slowenien 9

Südafrika 8

Tunesien 1

Türkei 6

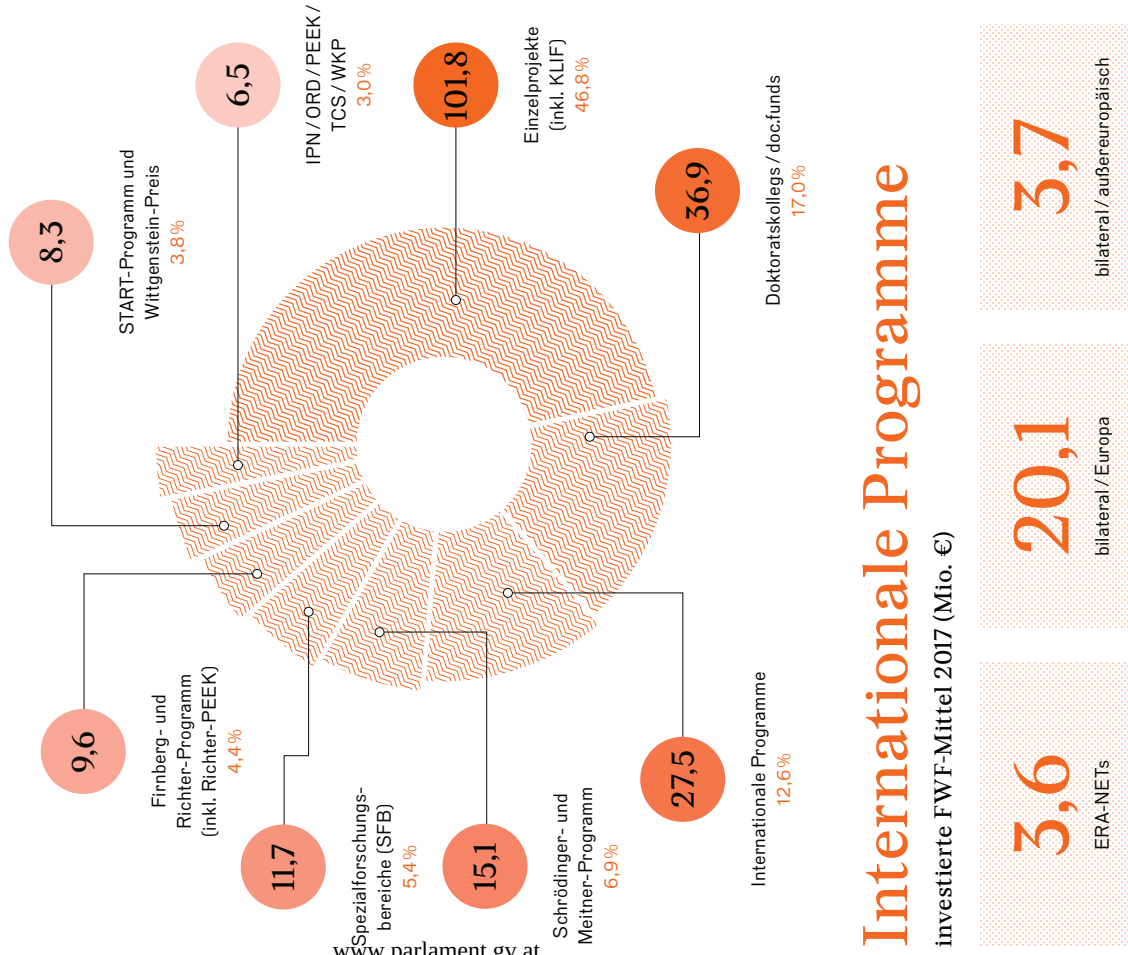
Ukraine 2

Ungarn 9

Uruguay 1

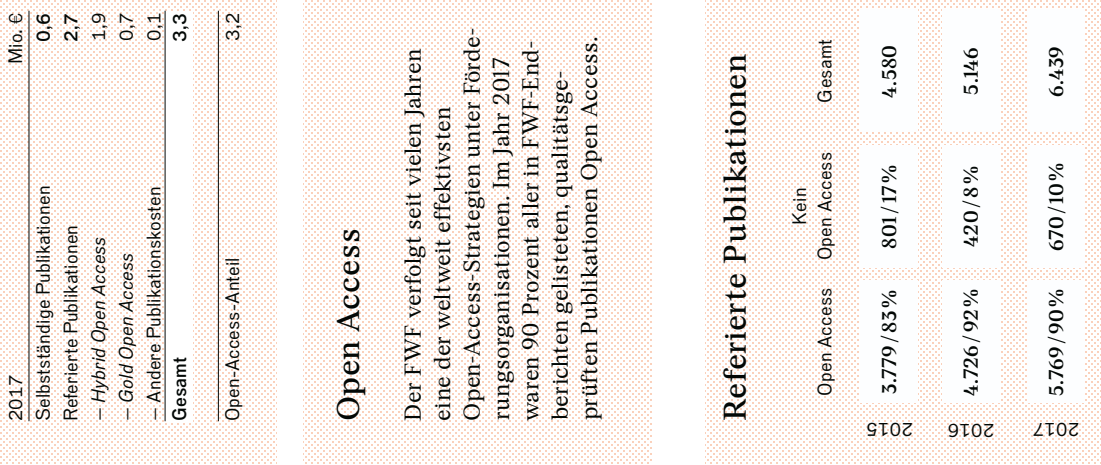
Anteile der geförderten Programme 2017

(an der Neubewilligungssumme von 217,3 Mio. €)



Publikationsförderungen

(an der Neubewilligungssumme von 217,3 Mio. €)

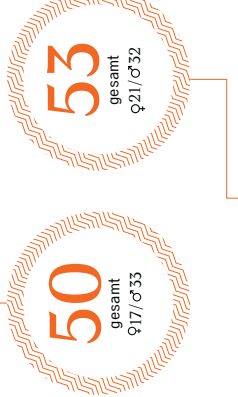


Internationale Mobilität

Auf dem Weg in die wissenschaftliche Selbstständigkeit unterstützt der FWF erfolgreich junge Forscherinnen und Forscher mit den Mobilitätsprogrammen „Schrödinger“ und „Meitner“. 2017 haben 35 junge Postdocs aus Österreich in 14 Ländern weltweit, von den USA bis Japan, geforscht. Umgekehrt waren 50 internationale Nachwuchsforscherinnen und -forscher an österreichischen Forschungsinstitutionen tätig.

Lise-Meitner-Stelleninhaber/-innen 2017 (Herkunftsländer)

Argentinien, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Iran, Israel, Italien, Kanada, Kroatien, Litauen, Österreich, Polen, Russland, Schweiz, Serbien, Slowakei, Spanien, Türkei, Tschechien, UK, Ukraine, Ungarn, USA

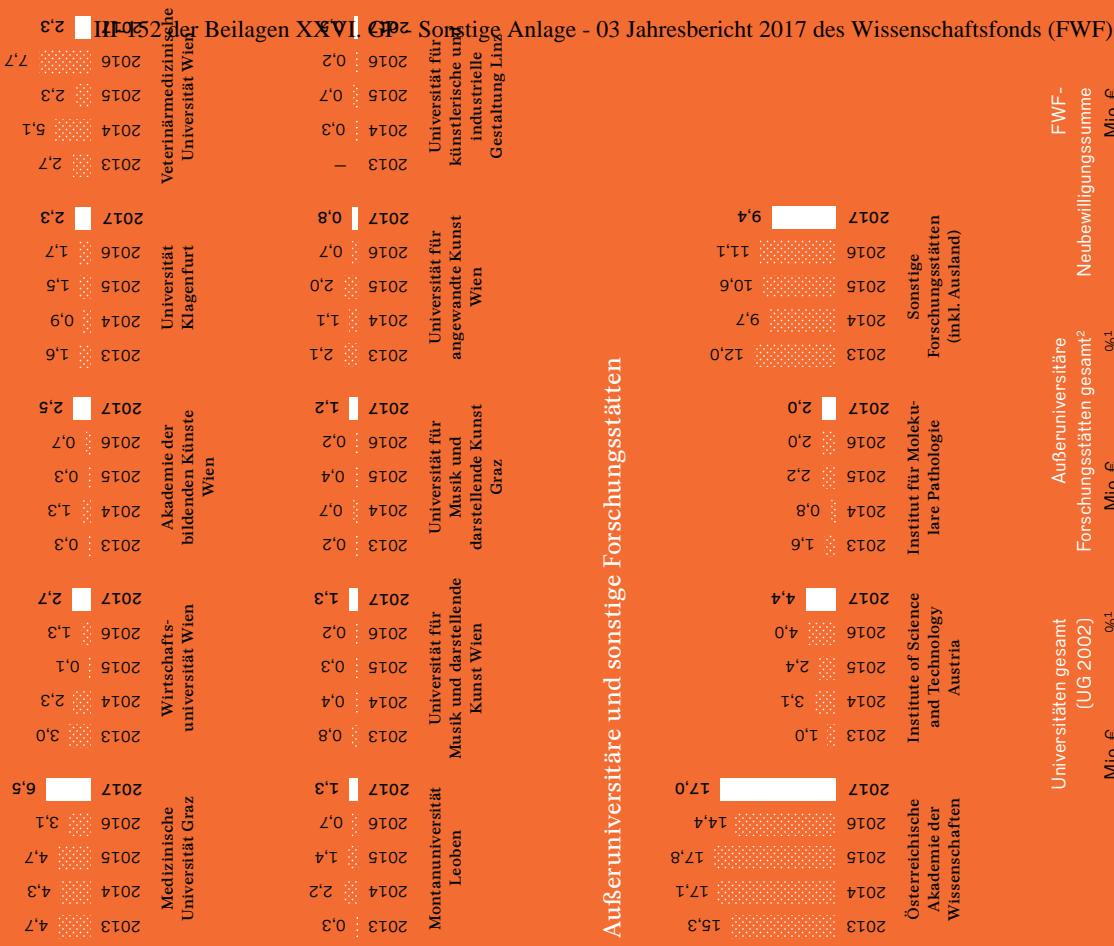
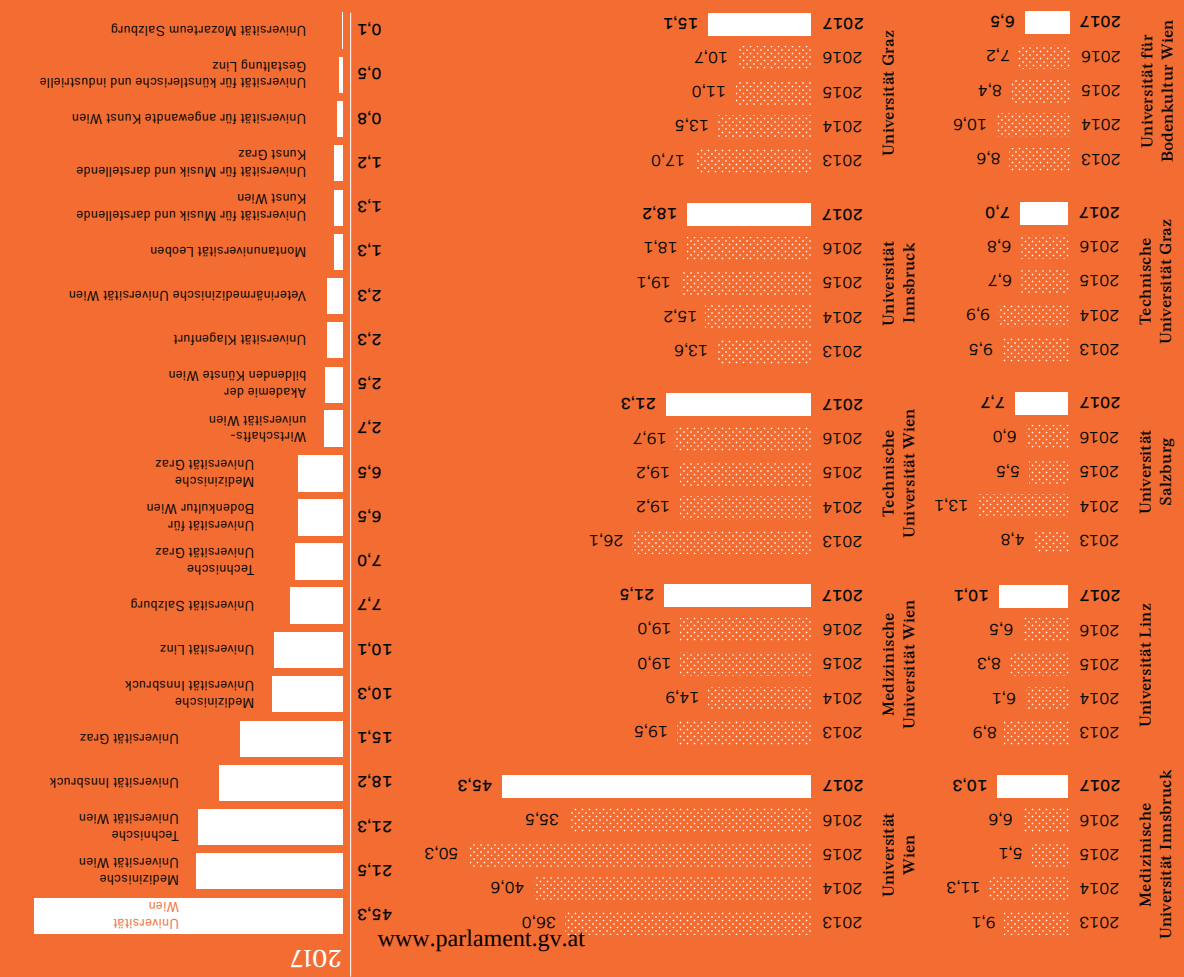


Erwin-Schrödinger-Stipendiat/-inn/en 2017 (Zielländer)

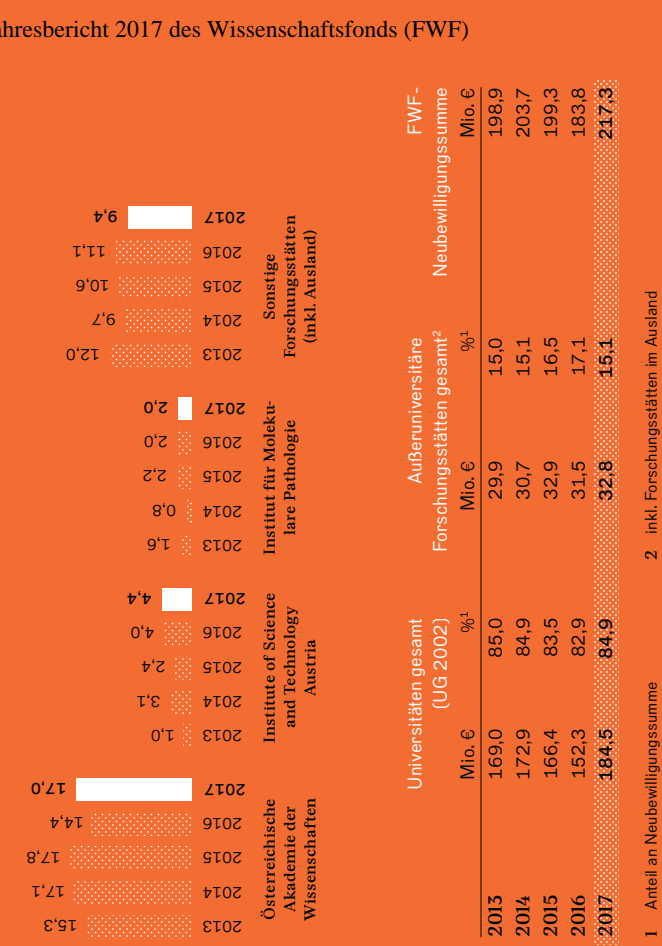
Australien, Belgien, Deutschland, Frankreich, Indonesien, Italien, Japan, Kanada, Rep. Korea, Niederlande, Norwegen, Schweden, UK, USA
31 von 39

Neubewilligungssumme nach Forschungsstätten 2013–2017 (Mio. €)

Universitäre Forschungsstätten (UG 2002)



Außenuniversitäre und sonstige Forschungsstätten



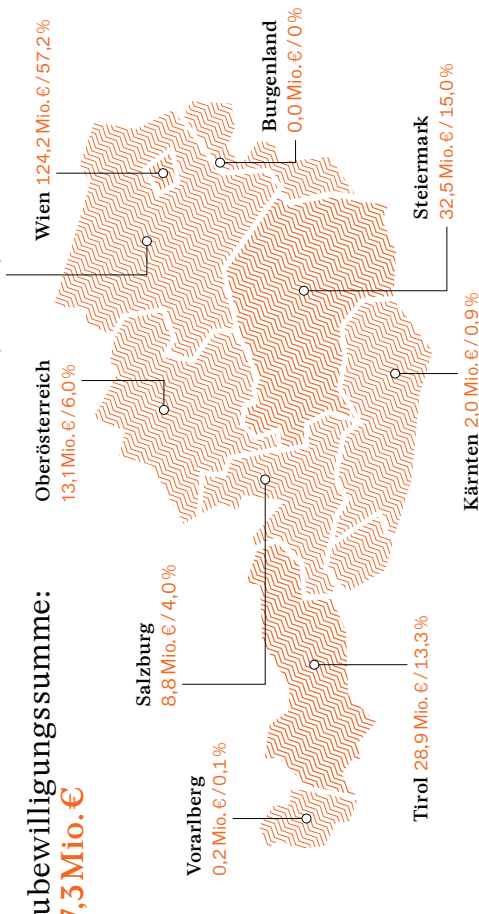
1 Anteil an Neubewilligungssumme
2 inkl. Forschungsstätten im Ausland

Außenuniversitäre und sonstige Forschungsstätten

Neubewilligungen

nach Bundesländern (Mio. €) 2017

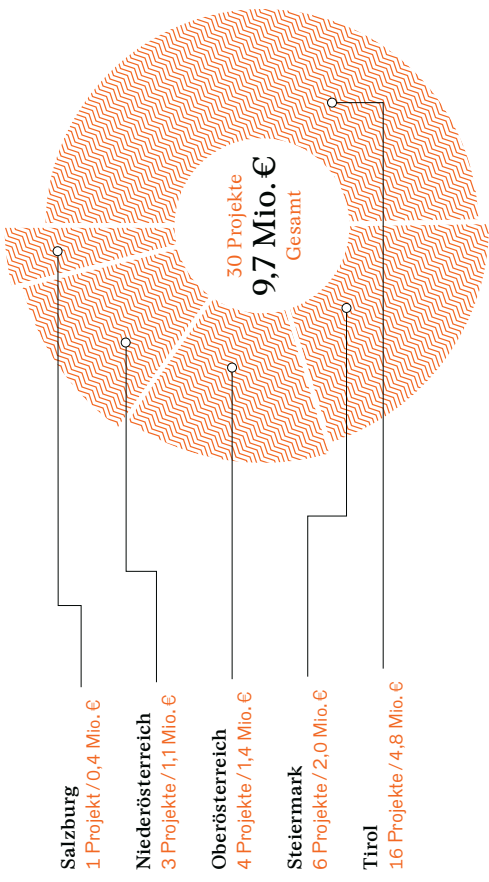
217,3 Mio. €



www.parlament.gv.at

Matching Funds

Zahl der Projekte/Bewilligungssumme 2017



ERC-Grants

nach Gastländern seit 2007

gereiht nach Grants pro Million Einwohner/innen¹

Rang	Land	Einwohner/innen	Bewilligte Projekte	Grants pro Min. Einw.
1	Schweiz	8.179.294	552	67,49
2	Israel	8.174.527	458	56,03
3	Niederlande	17.016.967	720	42,31
4	Schweden	9.880.604	279	28,24
5	Dänemark	5.593.785	157	28,07
6	UK	64.430.428	1.713	26,59
7	Belgien	11.409.077	284	24,89
8	Österreich	8.711.770	216	24,79
9	Finnland	5.498.211	133	24,19
10	Irland	4.952.473	87	17,57
11	Frankreich	66.836.154	1.015	15,19
12	Deutschland	80.722.792	1.207	14,95
13	Island	335.378	5	14,89
14	Luxemburg	582.291	8	13,74
15	Norwegen	5.265.158	71	13,48
16	Zypern	1.205.575	15	12,44
15	Irland	77.142	1.321.148	4.952
16	Israel	138.431	2.163.412	8.174
17	USA	3.943.369	71.236.512	323.995
18	Deutschland	1.043.512	17.430.200	80.722

(a) Ohne Advanced Grants 2017. Gastland bezieht sich auf das Land der gastgebenden Institution, die das Empfehlungsschreiben zum Zeitpunkt der Antragstellung erstellt. (b) Bei Synergy Grants wird nur das Gastland des Projektkoordinators in Betracht gezogen. Quellen: (1) Grants: European Research Council (ERC), <https://erc.europa.eu/projects/erc-funded-projects>; (2) Einwohner: CIA World Factbook, Juli 2016, <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook>

¹ Quellen: (1) Die Datenbank „The Essential Science Indicators“ wurde am 11. Jänner 2018 aktualisiert; sie umfasst einen Zeitraum von 10 Jahren plus 10 Monaten. 1. Jänner 2007 – 31. Oktober 2017. Die Daten werden sechsmal jährlich aktualisiert. (2) Meistzitierte Publikationen = Top % 39 der Publikationen in den jeweiligen Forschungsdisziplinen. (3) Bevölkerungsdaten: CIA World Factbook, Juli 2016, <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook>

Bibliometrische Daten

der Top-18-Länder 2007–2017

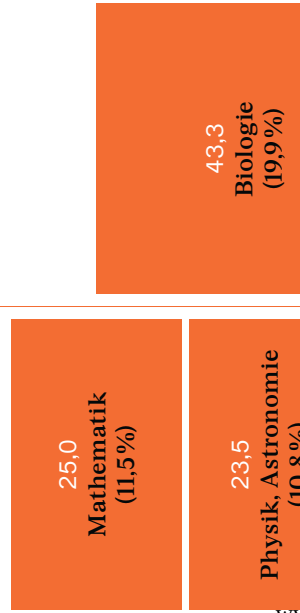
Rang	Land	Publikationen	Zitationen	Einw. in Tsd.	Zitation pro 1.000 Einw. Pub.	Zitationen pro 1.000 Einw. Meistzit. Pub.	Publ. in Tsd.	Einw. pro 1.000 Einw.
1	Schweiz	275.758	5.740.872	8.179	20,8	33,7	701,9	2.691,7
2	Island	9.570	218.109	335	22,8	28,6	651,1	3.057,6
3	Dänemark	158.029	3.009.480	5.593	19,0	28,3	538,1	2.505,8
4	Schweden	249.887	4.400.234	9.880	17,6	25,3	445,4	1.993,8
5	Niederlande	375.258	7.429.543	17.016	19,8	22,1	436,6	2.446,6
6	Finnland	122.184	2.018.243	5.498	16,5	22,2	367,1	1.846,6
7	Norwegen	119.204	1.903.337	5.265	16,0	22,6	361,5	1.996,6
8	Australien	528.217	8.062.350	22.992	15,3	23,0	350,7	1.906,6
9	Singapur	115.112	1.990.453	5.781	17,3	344,3	2.433,0	2.433,0
10	UK	1.178.160	21.636.450	64.430	18,4	18,3	335,8	2.196,6
11	Belgien	206.829	3.696.815	1.409	17,9	18,1	324,0	2.196,6
12	Kanada	647.121	10.707.336	35.362	16,5	18,3	302,8	1.833,6
13	Neuseeland	87.996	1.289.398	4.474	14,7	19,7	288,2	1.737,6
14	Österreich	142.567	2.354.472	8.711	16,5	270,3	2.027,6	2.027,6
15	Irland	77.142	1.321.148	4.952	17,1	15,6	266,8	2.144,6
16	Israel	138.431	2.163.412	8.174	15,6	16,9	264,7	1.633,6
17	USA	3.943.369	71.236.512	323.995	18,1	12,2	219,9	1.855,6
18	Deutschland	1.043.512	17.430.200	80.722	16,7	215,9	1.713,3	1.713,3

Bewilligungen

nach Wissenschaftsdisziplinen
2017 (Mio. €)

Naturwissenschaften und Technik

Gesamt 89,0 Mio. € (41,0%)

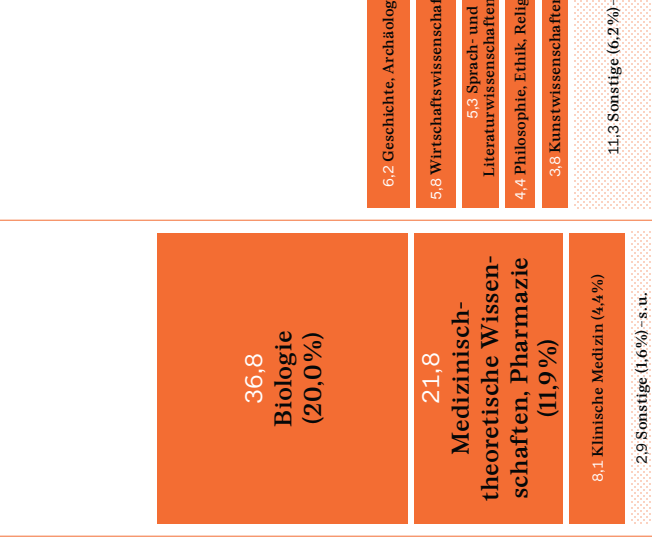


www.parlament.gv.at



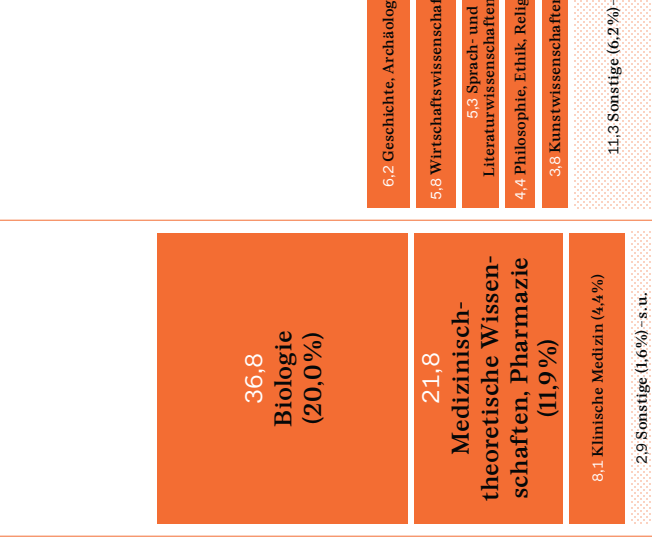
Geistes- und Sozialwissenschaften

Gesamt 36,8 Mio. € (20,0%)



Geistes- und Sozialwissenschaften

Gesamt 36,8 Mio. € (20,0%)



ERA-NET-Beteiligungen des FWF 2004–2017

38
Beteiligungen an
ERA-NETs

63
Teilnahmen
an Calls

149
finanzierte
Projekte

12 aktive Beteiligungen 2017

ERA-CVD
Kardiovaskuläre
Erkrankungen

ERA CoSysMed
Systems Medicine

TRANSCAN-2
Krebfforschung

Wissenschaftskommunikation

**Öffentlichkeitsarbeit und
Wissenschaftskommunikation**

**Strategie-
Policy, Evaluation, Analyse**

HERA
Geistes-
wissenschaften

NEURON III
Neurowissenschaften

NORFACE
Sozialwissen-
schaften

KRINDI-HENTSCHEL Ünzuile

**FLAG-
ERA II**
Future Emerging
Technologies

BiodivERsA3
Biodiversität

MARUSKA Monika

CHISTERA 2
Informations-
technologie

QuantERA
Quantentechnologie

RÜCKLINGER Georg

III
III

III
III

SCHERAG Eva

Ansprechpersonen

E-Mail-Adressen (Vorname.Nachname@fwf.ac.at) und Telefondurchwählen unter www.fwf.ac.at/fwf-team
Geschäftszeiten: MO bis DO 8–17 Uhr, FR 8–15 Uhr; Tel.: +43 1 505 67 40; E-Mail: office@fwf.ac.at

Präsidium	MARUSKA Monika RÜCKLINGER Georg SCHERAG Eva SCHWARZENFELD Ilonka WALD Andrea WEISSENBÖCK Maria
Assistenz	MATT Ina RECKLING Falk REIMANN Ralph REICK Katharina ZINÖCKER Klaus
Stabsstellen	DOGAN Sahire FRIEDL Johanna HINTERMAYER Christophe HUTTUNEN Kati LÖSCHER Bettina MASZL-KANTNER Christian NOVAK Rudolf
Öffentlichkeitsarbeit und Wissenschaftskommunikation	MIKSITS David OBERBAUER Manja SEUME NICHET Elvisa UTTENHALER Stefan
Strategie – Karriereentwicklung	GASS Robert HANISCH Alexander RECHI Simone SCHMIDT Reinhard STÖSS-AlchMAYER Barbara TASCH Claudia WOYTACEK Susanne WYSOCKI Eva Lidia ZIMMERMANN Barbara
Biologie und Medizin	KUBICEK Markus LINNAU Ena K. MEYER Herbert REITNER Bettina RESCH Stephanie
Strategie – Internationale Programme	BÄRENREUTER Christoph BELOCKY Reinhard LAVAL Beatrice XIE Feng
Geistes- und Sozialwissen- schaften	ANDERL-DUBROVINA Eleonora BRANDSTÄTTER Angelika ILIC Slavica WEIBOLD Gerlinde
Recht und Qualitätssicherung	KRAJNC Doris SPIESZ Susanne STEHLER Simon VARGA Ulrike
Nationale Programme	AHSEN Uwe von HAUBENWALLNER Sabine MADRITSCH Alexandra MANDL Mario OBERRAUFTNER Gerit SCHIFFERMÜLLER Andreas WOITECH Birgit
Organisation und Personal	

Impressum

Impressum

68

Medieninhaber
Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF)

Haus der Forschung
Sensengasse 1, 1090 Wien
Office@fwf.ac.at, +43 1 505 67 40
www.fwf.ac.at, scilog.fwf.ac.at
parlament@fwf.ac.at, @fwfopenaccess

Präsident: Klement Tockner
Wissenschaftliche Vizepräsidentinnen: Gerlinde Mautner, Ellen Zechner
Wissenschaftlicher Vizepräsident: Gregor Weihns
Kaufmännische Vizepräsidentin: Artemis Vaktans
Datenableitung: Ralph Reimann
Redaktion: Ingrid Ladner

Art Direction & Design: Hammer Albrecht
(Tom Albrecht, Daniel Hammer, Alexandra Varsek)
Lektorat: Martina Bauer
Fotos: S. 33 – Michèle Pauty (1, 2), Jens Jeske (3), S. 34 – Martin Lusser (4, 5, 6),
S. 35 – NSFC (7), Michèle Pauty (8), Wolfgang Lackner (9)
Druck: EBERL PRINT GmbH

ISBN: 978-3-903145-05-4

Hinweis: Bei den Zahlen im Jahresbericht kann es zu
Rundungsdifferenzen kommen.

Wien, März 2018

„Grundlagen-
forschung
ist für
Fortschritt
unverzichtbar.“

Emmanuelle Charpentier
Mikrobiologin und Entdeckerin der
Gen-Schere CRISPR/Cas9

www.fwf.ac.at

Wir fördern Zukunft

Ein Paket an Maßnahmen ermöglicht eine zügige Weiterentwicklung des Innovationssystems.

▷ SEITE 21



**„Erkenntnis-
getriebene
Forschung ist
unerlässlich für
die Entwicklung
eines Landes.“**

▷ SEITE 8

Erreichte: Das Jahr 2017 im Rückblick

Mehr Mittel zur Stärkung der Spitzenforschung, neue Programme und innovative Formate, Qualitätsentwicklung und Ausbau der Kooperationen

▷ SEITE 15

**FORSCHUNGS-
FÖRDERUNG
IM ÜBERBLICK**

▷ SEITE 54

G R U N D L A G E F O R S C H U N G

F W F

2 0 1 7

*„Grundlagen-
forschung
ist für
Fortschritt
unverzichtbar.“*

Emmanuelle Charpentier
Mikrobiologin und Entdeckerin der
Gen-Schere CRISPR/Cas9

GRUNDLAGEN FORSCHUNG

F W F - J A H R E S B E R I C H T 2 0 1 7

Das Ziel Open Science

Der FWF ist Vorreiter und Vorbild für die Öffnung der Wissenschaft. Freier Zugang zu Daten und zu Publikationen ist die Basis dafür.

▷ SEITE 20

DIE MISSION Der FWF dient der
Weiterentwicklung der Wissen-
schaften auf höchstem inter-
nationalem Niveau.

▷ SEITE 2

ALLES AUF EINEN BLICK DER FWF IN ZAHLEN

▷ SEITE 6

FWF- Programme

▷ SEITE 42

FWF

