

Sehr geehrter Herr Bundeskanzler Faymann, sehr geehrter Herr Finanzminister Pröll, sehr geehrter Herr Wissenschaftsminister Hahn,

Die Gesamtheit der österreichischen START-PreisträgerInnen ersucht Sie dringend, alles in Ihrer Macht stehende zu tun, damit der FWF die benötigten finanziellen Mittel in vollem Umfang bekommt!

Von allen öffentlich finanzierten Forschungsförderinstitutionen ist der FWF für die Grundlagenforschung die mit Abstand wichtigste Einrichtung in Österreich:

- In einem offenen Wettbewerb werden die Mittel nach transparenten, international üblichen Regeln vergeben - streng, aber fair begutachtet rein nach den Kriterien der wissenschaftlichen Qualität und Innovation.
- Durch die FWF-Forschungsprojekte erfolgt daher unter Einsatz von relativ wenig Steuermitteln eine Lenkung zu erhöhter internationaler Qualität und Relevanz der österreichischen Forschung.
- Darüber hinaus werden auch unmittelbar viele hochwertige Arbeitsplätze vor allem für NachwuchsforscherInnen geschaffen.
- Die Reform der Universitäten braucht unbedingt einen gut dotierten FWF: die Projektmittel und „overhead“ Gelder erlauben den Universitäten, ihr Forschungsprofil strategisch zu stärken und die LeistungsträgerInnen an den Universitäten zu identifizieren und zu unterstützen.
- Gerade die kontinuierliche FWF Finanzierung hat jenen Instituten und Wissenschaftsdisziplinen entscheidend geholfen, wo Österreich heute zur Weltspitze gehört.

Eine Budgetkürzung beim FWF würde schwere, irreparable Schäden in der österreichischen Forschungslandschaft anrichten und ein Abwandern vieler hochqualifizierter WissenschaftlerInnen bewirken.

Wir ersuchen Sie daher eindringlich, rasch die Löcher im Budgetpfad zu reparieren, bevor die aufsteigende österreichische Forschung abstürzt, weil die Finanzierung des FWF einbricht!

Alle START-PreisträgerInnen 1996-2008 :

Christian KÖBERL (Uni Wien) Geochemie

Ferenc KRAUSZ (LMU & MPI München) Quantenoptik

Ulrich SCHMID (TU Wien) Computerwissenschaften

Peter SZMOLYAN (TU Wien) Mathematik

Karl UNTERRAINER (TU Wien) Photonik

Harald WEINFURTER (Uni München) Quantenphysik
Gerhard WÖGINGER (Uni Eindhoven) Mathematik/Computerwissenschaften
Jakob WOISETSCHLÄGER (TU Graz) Technische Physik
Gerhard HOLZAPFEL (KTH Stockholm - TU Graz) Biomechanik
Bernhard PALME (Uni Wien) Papyrologie
Michael SCHMID (TU Wien) Experimentalphysik
Peter GRABNER (TU Graz) Mathematik
Gottfried KIRCHENGAST (Uni Graz) Geowissenschaften
Rudolf VALENTA (MedUni Wien) Medizin
Gerhard WIDMER (Uni Linz) Computerwissenschaften - Musikologie
Christoph MARSCHNER (TU Graz) Anorganische Chemie
Norbert J. MAUSER (Uni Wien) Mathematik
Otmar SCHERZER (Uni Innsbruck) Mathematik
Thomas SCHREFL (FH St. Pölten) Computersimulation
Christoph SPÖTL (Uni Innsbruck) Erdwissenschaften
Joseph STRAUSS (BOKU Wien) Biologie
Thomas BRABEC (U. Ottawa) Quantenphysik
Susanne KALSS (WU Wien) Rechtswissenschaften
Dietrich LEIBFRIED (NIST, Boulder, Colorado) Physik
Herbert STROBL (MedUni Wien) Immunologie
Bernhard TILG (UMIT Innsbruck) Medizintechnik
Markus ARNDT (Uni Wien) experimentelle Quantenphysik
Michael BUCHMEISER (Uni Leipzig) Chemie
Wolfgang DREXLER (Uni Cardiff) Biomedical imaging
Wilfried ELLMEIER (MedUni Wien) Immunologie
Clemens SEDMAK (Kings College - Uni Salzburg) Kath.Theologie - Philosophie
Wolfgang HEISS (Uni Linz) Physik
Michael JURSA (Uni Wien) Assyriologie
Georg SCHETT (Uni Erlangen) Medizin
Dieter SCHMALSTIEG (TU Graz) Computerwissenschaften
Joachim SCHÖBERL (Uni Aachen) Mathematik
Andreas VILLUNGER (MedUni Innsbruck) Medizin
Georg KRESSE (Uni Wien) Computational Material Science

Hanns-Christoph NÄGERL (Uni Innsbruck) Quantenoptik
Michael KUNZINGER (Uni Wien) Mathematik
Vassil PALANKOVSKI (TU Wien) Mikroelektronik
Gerhard J. SCHÜTZ (Uni Linz) Biophysik
Thomas BACHNER (WU Wien) Rechtswissenschaften
Thomas PROHASKA (BOKU Wien) Chemie
Michael MOSER (Uni Wien) Slawistik
Alexandra LUSSER (MedUni Innsbruck) Molekularbiologie
Matthias HORN (Uni Wien) Mikrobiologie
Norbert ZIMMERMANN (ÖAW) Archäologie
Michael HINTERMÜLLER (Uni Graz) Mathematik
Norbert POLACEK (MedUni Innsbruck) Molekularbiologie
Hartmut HÄFFNER (Uni Innsbruck) Quantenoptik
Piet O. SCHMIDT (Uni Hannover) experimentelle Quantenoptik
Josef TEICHMANN (TU Wien) Mathematik
Gerald TESCHL (Uni Wien) Mathematik
Thomas BUGNYAR (Uni Wien) Zoologie
Sigrid WADAUER (Uni Wien) Wirtschaftsgeschichte
Paul-Heinz MAYRHOFER (Montanuni Leoben) Werkstoffwissenschaften
Kathrin BREUKER (Uni Innsbruck) Chemie
Otfried GÜHNE (IQOQI ÖAW Innsbruck) Quantenphysik
Bernhard LAMEL (Uni Wien) Mathematik
Thomas J.J. WALLNIG (Uni Wien) Geschichte
Thomas LÖRTING (Uni Innsbruck) Chemie
Alexander KENDL (Uni Innsbruck) Physik
Christina WALDSICH (Uni Wien) Mikrobiologie/Genetik
Kristin TESSMAR-RAIBLE (MFPL Uni Wien) Molekularbiologie
Markus ASPELMEYER (Uni Wien) Quantenphysik
Karel RIHA (GMI ÖAW Wien) Molekularbiologie-Genetik
Tom J. BATTIN (Uni Wien) Limnologie
Massimo FORNASIER (RICAM ÖAW Linz) Mathematik
Daniel GRUMILLER (TU Wien) Physik