



Der Wissenschaftsfonds.

NEUES ENTDECKEN

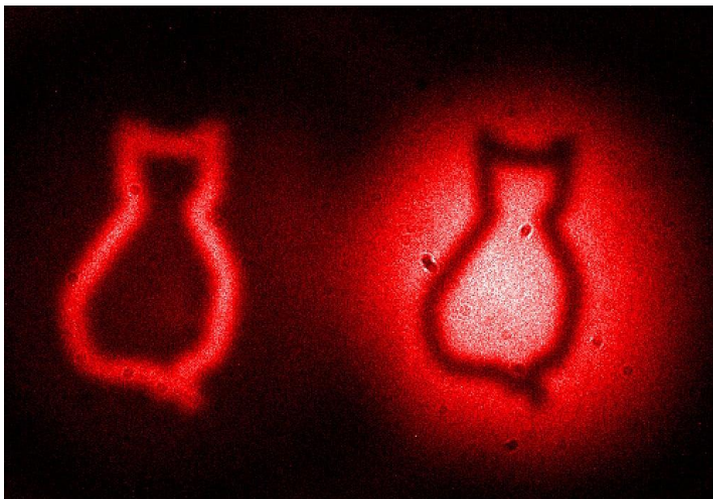
TALENTE FÖRDERN

IDEEN UMSETZEN

WIR. FÖRDERN. ZUKUNFT.

Karriereprojekte im Rahmen von „Quantenforschung & -technologie“

Haus der Forschung, 16.05.2018



Programmziele

- Wissenstransfer aus der Grundlagenforschung in die Entwicklung
- Heranführen von Quantentechnologien an mögliche Anwendungen
- Hochqualifizierte Arbeitskräfte für forschende Unternehmen
- Alternative Karriereperspektive für ForscherInnen

- FWF-Karriereprojekte sind Projekte der Grundlagenforschung

- **Einreichfrist 20. Juni 2018!**

Wer kann beantragen?

- Antragstellung passiert unter PROFi (PROjektförderung über ForschungsInstitutionen), d.h. die Forschungsstätte (FS) ist Antragstellerin
- Keine Begrenzung der Antragszahl pro FS
- Das Forschungsprojekt muss zu 25% an der antragstellenden FS und zu 75% im Unternehmen durchgeführt werden.
- ForscherIn muss zu 100% durch das Projekt finanziert sein
- Nachweis der wiss. Qualifikation durch Publikationen: mind. 2 in den vergangenen 5 Jahren (Eigenständigkeit, Peer Review, Internationalität)

Anforderungen an das Unternehmen

- Eintrag ins Firmenbuch (aktueller Auszug aus FB)
 - Sitz oder Niederlassung in Ö
 - Keine Vereine, Stiftungen, GesBR o.Ä.
 - Kooperationsvertrag FS – Unternehmen
-
- Bei Nichterfüllung der Kriterien wird der Antrag abgesetzt!

Welche Mittel können beantragt werden?

- Personalkosten für 3 Jahre, je nach Erfahrung für einen Postdoc oder Senior-Postdoc (Nachweis der Promotion bzw. Postdoc-Erfahrung)
- 15% der Personalkosten als allgemeine Projektkosten für Material, Reisen, Publikationen, etc.
- Keine Infrastruktur oder Gerätekosten!

Ein vollständiger Antrag enthält ...

- Wissenschaftlicher Abstract
- PR-Abstracts auf D & E
- Formblätter: Antragsformular, Kostenaufstellung, Mitautorenblatt, ggf. Formblatt internationale Kooperationspartner
- Formloser Antrag: max. 20 Seiten & 9000 Wörter
 - Beschreibung des Forschungsvorhabens
 - Qualifikation der ForscherIn, Karriereentwicklung
 - Angaben zum Unternehmen (Infrastruktur, bisherige Forschung, etc.)
 - Weiterreichende Aspekte
 - Beantragte Mittel
- CV
- Firmenbuchauszug
- Ggf. Negativliste GutachterInnen

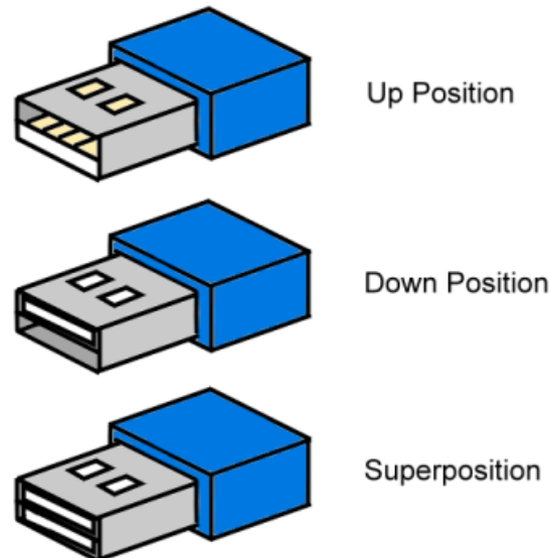
Bearbeitung des Antrag und weiterer Ablauf

- Einreichfrist **20.06.2018** (Datum des Poststempels)
- Formale Prüfung, Eingangsbestätigung & Nachforderungen
- Begutachtung: Zwei internationale Fachgutachten
- Entscheidung auf Basis der Gutachten in Kuratoriumssitzung November 2018

- Kooperationsvertrag FS – Unternehmen!
 - Wechselseitige Rechte & Pflichten FS & Unternehmen
 - Beauftragung des Forschers/der Forscherin
 - Pflicht der FS zur Abrechnung der Kosten & Haftung f. Mittelverwend.
 - Rechte & Pflichten des Forschers/der Forscherin
 - Geistige Eigentumsrechte (IPR)
 - Einhaltung Open-Access-Policy des FWF & Regeln guter wiss. Praxis

Fragen?

It is a well know fact that you must spin a USB connector **three times** before it will fit.
From this information, we can deduce that the USB connector has three states:



innoculous.com

Until the connector is observed, it will stay in the superposition. Therefore it will not fit until observed. Except in cases of what is known as "USB Tunneling".