



Der Wissenschaftsfonds.

**NEUES ENTDECKEN**

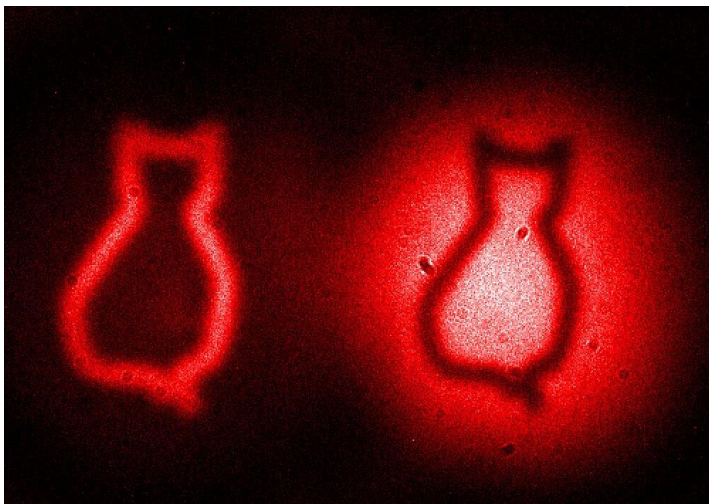
**TALENTE FÖRDERN**

**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

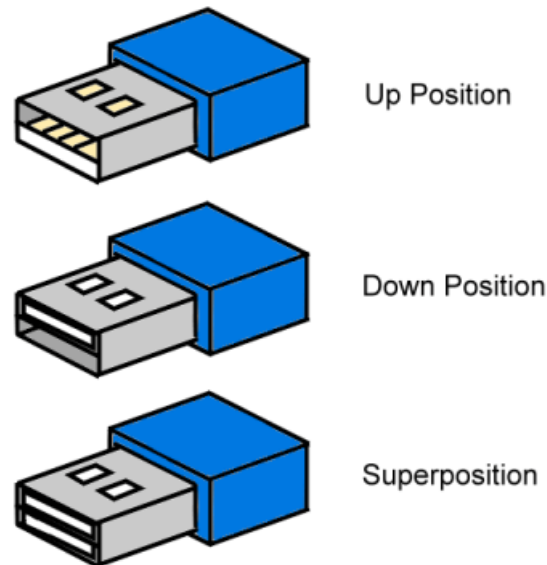
## Bearbeitung des Antrag und weiterer Ablauf

- 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".