

# Förderung von Humanressourcen in der FFG

2. Juni 2013

Mag. Josef Scheucher

- Sicherung von qualifizierten Arbeitskräften in Naturwissenschaft und Technik
- Beitrag zur Sicherung der Konkurrenzfähigkeit österreichischer Unternehmen



## Entwicklung und Bindung von Talenten

- Nachwuchs für Naturwissenschaft und Technik **begeistern**
- Weibliche Potenziale **gewinnen**
- Impulse für **innovatives Forschungsmanagement** und eine neue **Forschungskultur** geben
- Wirtschaft, Forschung und Bildung **vernetzen**

## Talente entdecken: Nachwuchs

- Praktika für Schülerinnen und Schüler  
Ausschreibung geöffnet
- Talente regional inkl. Kooperationszuschuss

## Talente nützen: Chancengleichheit

- FEMtech Praktika für Studentinnen  
Ausschreibung geöffnet
- FEMtech Forschungsprojekte
- FEMtech Karriere  
laufende Einreichung

## Talente finden: Forscherinnen und Forscher

- Karriere-Grants  
laufende Einreichung
- Die österreichische Jobbörse für Forschung,  
Entwicklung und Innovation

**Informationen unter [www.ffg.at/talente](http://www.ffg.at/talente)**

Kompetenzaufbau:  
**Qualifizierungs-  
seminare**

- **Projektlaufzeit:** max. 6 Monate
- **Förderungshöhe:** max. 50.000 EUR
- **Förderungsquote:** max. 60 – 100%

Kompetenzvertiefung:  
**Qualifizierungs-  
netze**

- **Projektlaufzeit:** mind. 1/2 Jahr  
max. 2 Jahre
- **Förderungshöhe:** max. 500.000 EUR
- **Förderungsquote:** max. 60 – 100%

Kompetenzerweiterung:  
**Innovationslehr-  
veranstaltungen**

- **Projektlaufzeit:** mind. 2 Jahre  
max. 4 Jahre
- **Förderungshöhe:** max. 1.000.000 EUR
- **Förderungsquote:** max. 60 – 100%

Nächste Ausschreibungen geplant für Herbst 2014  
**Informationen unter [www.ffg.at/Forschungskompetenzen](http://www.ffg.at/Forschungskompetenzen)**

# w-fORTE & LAURA BASSI CENTRES OF EXPERTISE

Gestaltende und lernende Programme des BMWFJ



## **Ziele**

- Stärkung der Innovationsfähigkeit der kooperativen Forschung
- Verbesserung der Karrierechancen von Frauen in Forschung und Technologie
- Abbau von Wissensdefiziten im Themenbereich Gender und Forschung
- Impulse für eine neue Forschungskultur geben

## **Zielgruppen**

- Frauen in Forschung und Technologie
- Forschungsgemeinschaft
- Führungskräfte in Forschung und Wirtschaft in technischen und naturwissenschaftlichen Bereichen

**Informationen unter [www.ffg.at/w-fforte](http://www.ffg.at/w-fforte)**

- 10 Stiftungsprofessuren bis 2018 lt. Regierungsprogramm
- Einreichung: Universitäten, in Konsortien mit Unternehmen
- max. 2,0 Millionen € Förderung pro Stiftungsprofessur
- Laufzeit 5 Jahre, § 98 UG 2002 Professur

**Informationen unter [www.ffg.at/stiftungsprofessuren](http://www.ffg.at/stiftungsprofessuren)**

# Forschungspartnerschaften: Industriennahe Dissertationen



- laufende Einreichung (Unternehmen, außeruniv. Forschungseinrichtungen)
- themenoffen (Schwerpunktsetzungen: IKT, Mobilität, Produktion)
- naturwissenschaftlich/technische Studienrichtung

**Informationen unter [www.ffg.at/dissertationen](http://www.ffg.at/dissertationen)**

# Junge Forscher und Forscherinnen im Basisprogramm



- Kosten für die Erstellung von Diplomarbeiten und Dissertationen im Rahmen von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Basisprogramm
- Bachelors, Masters, Junior Researchers und Post Docs
- 50 % Personalkostenzuschuss
- **plus** 50 % Finanzierungsmix für Projektkosten

**Informationen unter [www.ffg.at/basisprogrammprojekt](http://www.ffg.at/basisprogrammprojekt)**



# BRIDGE: FFG-Programm für den Wissenschaftstransfer



- Einzelprojekte (offen für alle Forschungsthemen)
- mit überwiegendem Grundlagenforschungscharakter
- und realistischem Verwertungspotential
- von Konsortien zwischen mind. 1 wissenschaftlichem und mind. 1 Verwertungspartner

**Informationen unter [www.ffg.at/bridge](http://www.ffg.at/bridge)**

DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT



FFG



**FORSCHUNG WIRKT.**

[www.ffg.at](http://www.ffg.at)