

AG: Forschung-Technologie-Innovation:

Johanna Ringhofer, stellvertretende Abteilungsleiterin EU Forschungspolitik und Koordination, BMWF

Ist Stand 7.Forschungsrahmenprogramm der EU

- Ist-Stand im 7. EU-Rahmenprogramm für FTE: insg. 53,3 Mrd; rund 556 Mio EURO Stand Juni 2011 d.s.125 € % Rückflussquote
- 60 % wissenschaftliche Einrichtungen, 25 % Unternehmen
- Evaluierung ergibt, dass das RP einen wesentlichen Beitrag zur Internationalisierung des wissenschaftlichen Forschungssystems beigetragen hat.

5 wesentliche Erfolgsfaktoren:

1. Professionalität der österreichischen Forschenden im EU Ausschreibungswettbewerb zu bestehen.
2. Österreich ist in der Programmplanung und Vorbereitung ganz vorne dabei (Federführung BMWF, FFG)
3. Laufende beratende High Level Group für EU-Fachministerrat für forschungspolitisch relevante strategische Themen.
4. Effektive programmbegleitende Governance zur nationalen Steuerung der Implementierung
5. www.era.gv.at für umfassende Information und Partizipation der Stakeholder im Forschungssystem e

HORIZON 2020 „The Framework for Reseach and Innovation“; EK-Vorschlag 30. Nov. 2011 erwartet

- Forschungsbudget im vorgeschlagenen Finanzrahmen der EU derzeit; 80 Mrd EURO
- Integration von CIP und EIT
- Verstärkung der Vernetzung zwischen Forschung und Innovation durch integrierende Themenstellungen entlang der Innovationskette sowie spezifische Förderinstrumente jenseits der Projektförderung (z. B. Machbarkeitsstudien, Support Services)
- Starker Bezug zu EU-2020 Strategie muss nachgewiesen werden
- Verstärkung der Interdisziplinarität
- 3 Säulen Struktur: Grundlageforschung/Exzellenz; Innovation in Industrie und KMUs (Leadership in 4 Schlüsseltechnologien); Interdisziplinäre Forschung zu den 6 Grand Challenges (Erreichung kritischer Masse)