

7. EU-Forschungsrahmenprogramm

Christian SEISER

Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung

STRAT-AT plus Veranstaltung
7.RP – CIP – Strukturfonds in Österreich
Wien, 9. April 2008

7. RP: Wichtigste Merkmale

- 54 Mrd. € (2007 – 2013)
- Ko-Finanzierung von Forschungsprojekten (Förderintensität 50% oder 75% bzw. 100%)
- Transnationale Zusammenarbeit
- Offen für alle Länder der Welt
- Exzellenz als Kernkriterium
- Projektanträge gemäß Ausschreibungen
- Europäischer Mehrwert

Struktur des 7. Rahmenprogramms (Stand: 18. 12. 2006)

7. RP: vier spezifische Programme

Zusammenarbeit 10 Themen:	Ideen	Menschen 5 Themen:	Kapazitäten 7 Themen:
<ul style="list-style-type: none"> Gesundheit Lebensmittel, Landwirtschaft, Biotechnologie Informations- und Kommunikationstechn. Nanowissenschaften und Nanotechnologien Energie Umwelt Verkehr (inkl. Luftfahrt) Sozial-, Wirtschafts- und Geisteswissenschaften Weltraum Sicherheit 	<p>Unterstützt Grundlagenforschung in allen Forschungsbereichen</p> <p>Umsetzung durch autonomen Forschungsrat (European Research Council)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Erstausbildung für Forschende Lebenslanges Lernen und Laufbahnentwicklung Partnerschaften Industrie und Hochschulen Internationale Dimension Spezifische Maßnahmen 	<ul style="list-style-type: none"> Forschungs-Infrastrukturen Forschung KMU Wissensorientierte Regionen Forschungspotenzial Wissenschaft und Gesellschaft Kohärente Entwicklung forschungspot. Konzepte Internat. Zusammenarbeit
32.413 Mio. €	7.510 Mio. €	4.750 Mio. €	4.097 Mio. €
GFS - Gemeinsame Forschungsstelle (nicht-nuklearer)		1.751 Mio. €	
EURATOM	Fusionforschung (inkl. ITER)	Gesamt (EURATOM)	
GFS (nuklear)	Kernspaltung & Strahlenschutz	2.751 Mio. €	

Arten der Förderungen und Vergabe

- Kollaborative Projekte (Forschungsprojekte)
- Exzellenznetze (Gemeinsames Arbeitsprogramm)
- Koordinations- und Unterstützungsaktionen (Verbreitung des Wissens, Studien etc.)
- Einzelprojekte („Frontier research“)
- Training und Karriereförderung
- KMU-spezifische Projekte
- Vergabe durch Peer review und nach Vertragsverhandlungen mit der EK

7.RP und Strukturfonds: CREST Empfehlungen

- | | |
|---|---|
| 1. Strategie für koordinierte Nutzung des 7.RP & SF | 9. Internationale Netzwerke |
| 2. Fokus auf Stärkefelder | 10. Wissenstransfer |
| 3. Gegenseitiges Lernen | 11. Stärkung von KMU |
| 4. Humanressourcen | 12. Start-ups, intersektorale Mobilität |
| 5. Forschungsinfrastrukturen | 13. „Interfaces“ zwischen den Nutzerinnen und Nutzern des 7.RP & SF |
| 6. Exzellenzförderung | 14. Informationssysteme |
| 7. Clusterbildung | |
| 8. Managementfähigkeiten | |

7.RP & SF aus Sicht der Forschenden?

- Unterschiedliche Instrumente für unterschiedliche Ziele
- Komplexität hoch, Aufwand hoch, Nutzen nicht offenkundig
- Interesse an Komplementarität vor allem für das regionale und nationale Innovationssystem hoch
- Plädoyer für realistische Chancen und Grenzen der Governance

