

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

