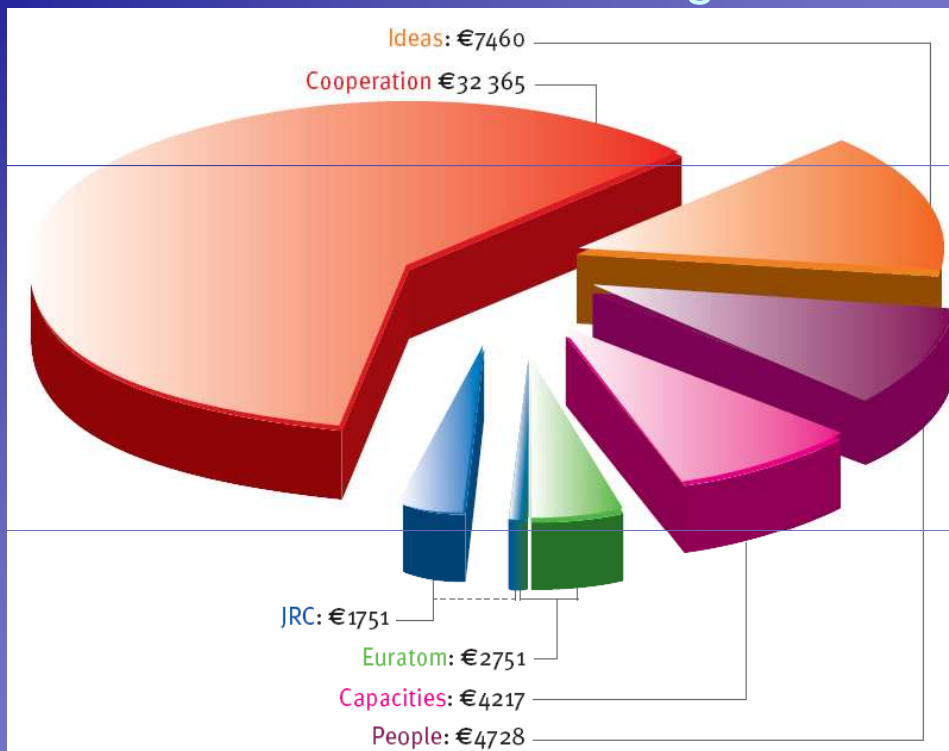


Weitere „health-relevante“ Möglichkeiten im 7. Rahmenprogramm

Das 7. EU-Rahmenprogramm für Forschung und
technologische Entwicklung

RP7 Aufbau und Budget



Budget Cooperation

• Gesamtbudget	32 365 k€
• Health	6 050 k€
• Food, Agriculture and Biotechnology	1 935 k€
• Information and Communication technologies	9 110 k€
• Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new production technologies	3 500 k€
• Energy	2 300 k€
• Environment (incl. Climate Change)	1 900 k€
• Transport (incl. Aeronautics)	4 180 k€
• Socioeconomic sciences and the Humanities	610 k€
• Space	1 430 k€
• Security	1 751 k€

27. Mai 2010

Veranstaltung RP7 - IMU

3

Wolfram Rieneck

Grundlagen - Collaborative Projects

- Konsortialgröße: mind 3 Partner aus 3 Ländern (Ausnahmen)
- Förderhöhe
 - Unis, KMU, öffentliche Einrichtungen, Forschungseinrichtungen
 - RTD 75%, DEM 50%, TRA, MGT, OTH 100%
 - Overheads: actual, simplified or lumpsum 60%
 - Andere (Großunternehmen):
 - RTD 50%, DEM 50%, TRA, MGT, OTH 100%
 - Overheads: actual, simplified or lumpsum 20%
- Striktes Ausschreibungsprinzip mit Deadlines (1 - 2 p/a)
- Aufwand der Projektentwicklung: ca 2-3 Monate
- Zeit Deadline - Förderentscheidung: 3-4 Monate

27. Mai 2010

Veranstaltung RP7 - IMU

4

Dr. Wolfram Rieneck

Top-Down Ansatz Cooperation am Bsp. Health

Spez. Programme: Cooperation

- Theme: Health
 - Pillar 2. TRANSLATING RESEARCH FOR HUMAN HEALTH
 - **Activity 2.4. TRANSLATIONAL RESEARCH IN OTHER MAJOR DISEASES**
 - Subactivity 2.4.1 - Cancer
 - » Topic HEALTH-2009-2.4.1-2: Translational research on cancers with poor prognosis. Two-stage

Förderhöhen CP - Budgetbeispiel

	Aktivität				Summe
	RTD 75%	Demo 50%	Training 100%	Mgmt. 100%	
Uni Dir. Kosten	300.000,-	30.000,-	10.000,-	15.000,-	355.000,-
60% OH	180.000,-	18.000,-	6.000,-	9.000,-	
Summe	480.000,-	48.000,-	16.000,-	24.000,-	
Förderung	360.000,-	24.000,-	16.000,-	24.000,-	424.000,- (120%)

KBBE Excerpt - Draft

Activity 2.1: Sustainable production and management of biological resources from land, forest and aquatic environment

- KBBE.2011.1.3-01: New/next generation of researchers for Neglected Zoonoses at the animal-human interface – Mandatory ICPC
- KBBE.2011.1.3-02: Development of field tests for rapid screening of pathologies as well as simple laboratories tests
- KBBE.2011.1.3-03: European interprofessional network addressing zoonotic diseases transmitted via companion animals
- KBBE.2011.1.3-04: Management and control of increased livestock parasite infection risks due to global change

27. Mai 2010

Veranstaltung RP7 - IMU

7

Dr. Wolfram Rieneck

KBBE Excerpt - Draft

Activity 2.2 Fork to farm: Food (including seafood), health and well being

- KBBE.2011.2.2-01: Development of functional foods and ingredients
- KBBE.2011.2.2-02: New technologies and tools and its potential application to nutrition research
- KBBE.2011.2.2-03: Long-term influence of early nutrition on health
- KBBE.2011.2.2-04: Translation mechanisms for targeting interventions on micro- nutrients – Mandatory South Asia

- KBBE.2011.2.4-01: Safety and quality of ready-to-eat foods
- KBBE.2011.2.4-02: Pan-European Total Diet Study

27. Mai 2010

Veranstaltung RP7 - IMU

8

Dr. Wolfram Rieneck

Weitere Themen

Thema 3 – Information and communication technologies

4.5 Challenge 5: Towards sustainable and personalised healthcare

z.B. Personal health systems, ICT for patient safety

Virtual physiological human etc.

Thema 4 - Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new production technologies

II.1 Activity 4.1 Nanosciences and Nanotechnologies - II.1.3
Health, Safety and Environmental Impacts

z.B.: Risikoanalyse und -management von Nanopartikeln, Toxizität,
Einsatz von Nanopartikeln bei Diagnose und Behandlung etc.

Weitere Themen

Thema 6 – Environment

Sub-activity 6.1.2 Environment and health

z.B. Einfluss des Klimawandels und anderer Umweltfaktoren auf
die Gesundheit, Risikoanalysen etc.

Thema 8 – Socio-economic sciences and the humanities

Activity 8.3: Major trends in society and their implications

Area 8.3.1. Demographic changes: Alternde Gesellschaft

Area 8.3.2. Societal trends and lifestyles: z.B. Drogenabhängigkeit

Thema 10 – Security

z.B. Bioterrorismus, Forensik

People

- Bottom up!
- Host driven and individual driven actions
- Sehr attraktive Förderraten (bis 100%)
- Jährliche Ausschreibungen
- Aktionen:
 - Initial Training: Initial training networks
 - Lebenslanges Lernen und Karriereentwicklung: Intra-European Fellowships, European Reintegration Grants, Co-funding of national/international Initiatives
 - „Industry-academia partnerships and pathways“ (IAPP)
 - Internationale Dimension: International outgoing fellowships, international incoming fellowships, international reintegration grants
 - Spezifische Aktionen: Researcher's night, Marie Curie Awards, ERA-More, NCPs

27. Mai 2010

Veranstaltung RP7 - IMU

11

Dr. Wolfram Rieneck

People - Marie Curie Individualstipendien

- Derzeit offener Call!
- Drei Typen
 - Intra European Fellowships (IEF)
 - Incoming international fellowships (IOF)
 - Outgoing international fellowships (IIF)
- Zielgruppe: Erfahrene Forscher
 - Abgeschlossenes Doktorat oder
 - Mind. 4 Jahre Forschungserfahrung nach Graduierung
- Projektdauer:
 - 12 - 24 Monate (IEF) bzw.
 - 24 - 36 Monate (IOF, IIF), 12 Monate Rückkehrphase
- Bottom up Prinzip
- Deadline: 18. August 2010

27. Mai 2010

Veranstaltung RP7 - IMU

12

Wolfram Rieneck

People - Marie Curie Individualstipendien

- Förderung:
 - Personalkosten: variabel nach Zielländern
 - 52.000,- Euro: 4 bis 10 Jahre Erfahrung
 - 78.000,- Euro: Mehr als 10 Jahre Forschungserfahrung
 - „Mobilitätspauschale“ 500,- bzw. 800,- Euro monatlich
 - „Teilnahmegebühren + „Infrastrukturpauschale“ 500,- bzw. 800,- Euro monatlich
 - Reisekosten: distanzabhängig 1 * pro Jahr
 - Career Exploratory Allowance 1 * 2.000,-
 - Management + Overheads: 700,- Euro monatlich aber nicht mehr als 20% der gesamten direkten Kosten

Budgetbeispiel

Living allowance (56.400*2)	112.800,-
Mobility allowance (500*24, keine Familie)	12.000,-
Zw.Summe	124.800,-
Korrektur (Faktor .at: 1,078)	134.534,-
Reisekosten (z.B. 2*1000)	2.000,-
Karriereentwicklung	2.000,-
Laborkosten (800*24)	19.200,-
Summe dir. Kosten	157.734,-
Overheads + Management (24 * 700,-) * 1,078	18.110,-
Gesamtsumme	175.844,-
Davon an den Forscher	138.534,-
Rest	37.310,-

People - IAPP

Dauer: 4 Jahre - Bottom up - CALL dzt. offen!

Konsortium: mind. 1 Partner aus dem öffentlichen, akademischen Sektor +
mind. 1 Partner aus dem privaten Sektor aus mind. zwei MS oder AS

Ziel:

- Gegenseitiger Personalaustausch (transnational, intersektoral, symmetrisch) von jungen und erfahrenen WissenschaftlerInnen, technischem Personal und Management (2 Monate - 2 Jahre)
- Aufnahme ausländischer ExpertInnen für 1-2 Jahre, max. 50% der PM im Projekt
- Gemeinsame Workshops und Konferenzen

Förderung:

- Personalkosten zu 100% (MC Sätze)
- Zuschüsse zu F&E Kosten (z.B. Verbrauchsmaterialien, Trainings, Konferenzbesuche etc.) 1.200,- pro Forschermonat
- Management: 3% der Gesamtförderung
- Overheads: 10% der direkten Kosten
- Projektrelevante Ausrüstung: max. 10% der Gesamtförderung (nur für KMU!)
- Durchschnittliche Projektbudgets: 250.000,- bis 2 Mio €

People - ITN

- **Ziel:** Training von JungforscherInnen im Rahmen eines gemeinsamen Forschungsprojekts (bis 4 Jahre). ForscherInnen müssen aus dem Ausland rekrutiert werden (transnationale Mobilität) für 3 Monate-3 Jahre.
- **Konsortium:** Mindestens 3 Partner aus 3 verschiedenen EU- oder Assoziierten Ländern
- **Zwei Beteiligungsmöglichkeiten:**
 - Voller Partner
 - Assoziierter Partner: z.B. für Trainings etc.
- **Beteiligung der Industrie/KMU essentiell für die Erfolgchancen!**

People - IRSES

- **International Research Staff Exchange Scheme**
- **Ziel:** Intensivierung der F&E Zusammenarbeit zwischen Organisationen der MS & AS und Organisationen aus Drittländern durch wechselseitigen Personalaustausch und Netzwerkaktivitäten
- **Konsortium:** Mindestens 2 Partner aus 2 verschiedenen EU- oder Assoziierten Ländern PLUS mind. 1 Partner aus einem zulässigen Drittstaat
- **Dauer des Projektes:** 24 – 48 Monate
- **Dauer des Staff Exchanges:** max. 12 Monate pro Person
- **Förderung:** 1.900,- pro Austausch-Personenmonat (plus ev. 200,- p/m bei größeren Entfernungen als Reisezuschuss – s. Tabelle)

Ideas

- Bottom up!
- Grundlagenforschung, Pionierforschung („Frontier Research“)
- Abgewickelt über den Europäischen Forschungsrat (ERC)
- Budget: ca. 1 Mrd Euro pro Jahr
- 100% Förderung + 20% Overhead
- 2-stufiges Verfahren
- Etablierung bzw. Förderung von einzelnen Forschungsgruppen
- Einziges Evaluationskriterium ist die wissenschaftl. Exzellenz
- Weltweit offen, Host in MS oder AS
- Projekttypen:
 - ERC starting independent researchers grant: Junge Wissenschaftler (phD vor 2 - 9 Jahren) Budget 100.000,- bis 400.000,- p/a; max 5 Jahre
 - ERC advanced investigator grant: etablierte Wissenschaftler Budget max. 2,5 - 3,5 MEuro (5 Jahre)

Capacities - Auftragsforschung

- Bottom up!
- Neues CRAFT/Collective Schema:
 - Research for the benefit of SME
 - Research for the benefit of SME associations
- Zielgruppen:
 - Low- oder mediumtech Firmen ohne F&E
 - Hightech Firmen mit F&E in anderem Sektor
 - Gruppen und Verbände
- Echte(!) Auftragsforschung (bis 110% der F&E Dienstleistung - Marktpreise förderbar)
- Kunde-Lieferant Beziehung von KMU (mind. 3) und F&E (mind. 2)
- KMU und ev. Enduser steuern Ressourcen inkind bei

27. Mai 2010

Veranstaltung RP7 - IMU

19

Zusätzliche internationale Initiativen

- JTI: Innovative Medicine Initiative
- Capacities – F&E Infrastrukturen: Ausbau bestehender und Förderung neuer Infrastrukturen
- ERA-Nets
- Eurostars
- EUREKA
- COST

- CPN-Africa: Aufbau eines Netzwerkes aus Kontaktstellen in Sub-Sahara Afrika zur Betreuung von FP7 Projekten im Bereich „Armutbedingte Krankheiten“



27. Mai 2010

Veranstaltung RP7 - IMU

20

AF Wissenschaft

- Förderbar sind Anbahnungen für alle die Projekttypen CP, NoE, SME und SME Associations
- Einzelförderung
- Nicht rückzahlbare Zuschüsse
- Förderintensität: max. 75% der anerkehbaren Anbahnungskosten für Uniinstitute (wenn ausschließlich Reisekosten, dann 100% Finanzierung)
- Förderhöhe
 - Projektkoordination: Richtwert EUR 15.000 (bis max. EUR 20.000)
 - Projektpartner: Richtwert EUR 7.000 (bis max. EUR 12.000)
- Bei 2-stufigen Einreichungen - je eine gesonderte Antragstellung für jede Stufe

AF Wissenschaft

Zeitraum der abrechenbaren Kosten

- Kosten ab Einreichung des Anbahnungsfinanzierungsantrages (frühestens ab Veröffentlichung der Ausschreibung) bis zur Einreichung des EU-Projektes.
- In Ausnahmefällen auch Kosten vor Projekteinreichung anrechenbar

Förderbare Kostenarten

- Eigene Reise- und Aufenthaltskosten für AT und Staaten anderer Projektteilnehmer
- Reise-, Aufenthaltskosten für Projektpartner aus Nicht-EU Ländern in AT
- Zusätzlicher (!) Personalaufwand (vgl. ex – AC Modell)
- Beratungsleistungen Dritter
- Arbeitsunterlagen

Nicht förderbar sind Infrastruktur, Geräte und Grundausstattung

Abwicklung: FFG

Aktivitäten des BEP und Kontakt

- Suche nach passenden Calls und Instrumenten
- Partnersuchen
- Unterstützung bei Anbahnungsfinanzierung
- Unterstützung während der Antrags- und Verhandlungsphase
- Unterstützung während der Projektlaufzeit
- Verwertung der Ergebnisse: Innovation Relay Centre (IRC)
- **NEUE CALLS eröffnet! (30.11. und 4.12.2007)!!!**

Kontakt:

BEP - Büro für Europäische Programme

Dr. Wolfram Rieneck

Technikerstrasse 21a

6020 Innsbruck

Tel.: 0512 58 26 61 - 2 Fax: 0512 58 26 61- 5

Mail: wolfram.rieneck@bep.at Homepage: www.bep.at



Auftraggeber

Das BEP ist vom



beauftragt, unentgeltlich Tiroler Unternehmungen und
Forschungseinrichtungen zum 7 RP zu unterstützen.

Nützen Sie das Betreuungsangebot!

