

## **Newsletter der Abteilung Forschungsförderung**

Wenn Sie über nationale und internationale Fördermöglichkeiten informiert werden möchten, können Sie sich mit dem ersten Anmeldebogen zum Newsletter anmelden. Hier erhalten Sie folgende Informationen:

- Bekanntmachung von Ausschreibungen diverser Förderrichtlinien (Projekt-/ Einzelförderungen/ Wissenschaftliche Preise etc.)
- Informationen zu neuen Förderprogrammen
- Ankündigung von RWTH-internen Veranstaltungen zur Forschungsförderung
- Aufruf zu Nominierungsvorschlägen für extern ausgeschriebene wissenschaftliche Preise oder Stipendien

Mit dem zweiten Anmeldebogen können Sie sich für den Newsletter anmelden, der ausschließlich über aktuelle Fördermöglichkeiten im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm informiert.

Bestellen Sie den Newsletter über unsere Internetseiten

[www.rwth-aachen.de/foerderung](http://www.rwth-aachen.de/foerderung)

oder senden Sie die beigefügten Antragsformulare per Hauspost an die Abteilung 4.2

Dezernat 4.0 Technologietransfer, Forschungsförderung und Karriereentwicklung  
Fax 80-92490

Institutskennziffer

Institutsbezeichnung

Titel

Name

Vorname

Telefon/ Fax

E-Mail

**Ich wünsche Informationen zu folgenden Förderarten:**

- |   |                                      |                                     |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> alle Förderarten | <input type="checkbox"/> Wettbewerbe | <input type="checkbox"/> Stipendien |
| <input type="checkbox"/> Projektförderung | <input type="checkbox"/> Preise      | <input type="checkbox"/> sonstige   |

**An folgenden Themenbereichen bin ich interessiert:**

**o Mathematik**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> reine Mathematik | <input type="checkbox"/> angewandte Mathematik |
| <input type="checkbox"/> Stochastik       | <input type="checkbox"/>                       |

**o Informatik**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Theoretische Informatik | <input type="checkbox"/> Technische Informatik |
| <input type="checkbox"/> Praktische Informatik   | <input type="checkbox"/>                       |

**o Physik**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> allg. Physik             | <input type="checkbox"/> Kern- und Elementarteilchenphysik |
| <input type="checkbox"/> Atome, Moleküle, Plasmen | <input type="checkbox"/>                                   |

**o Chemie**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> anorganische Chemie | <input type="checkbox"/> Physikalische und theoretische Chemie |
| <input type="checkbox"/> organische Chemie   | <input type="checkbox"/> Technische Chemie                     |
| <input type="checkbox"/> Analytische Chemie  | <input type="checkbox"/>                                       |

**o Biologie**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> allg. Biologie/ Genetik/ Zellbiologie | <input type="checkbox"/> Mikrobiologie |
| <input type="checkbox"/> Zoologie                              | <input type="checkbox"/> Anthropologie |
| <input type="checkbox"/> Botanik                               | <input type="checkbox"/>               |

**o Biologische Chemie und Biophysik**

**o Architektur**

**o Bauingenieurwesen**

**o Maschinenbau- und Produktionstechnik**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Fertigungstechnik         | <input type="checkbox"/> Arbeitswissenschaften |
| <input type="checkbox"/> Textil- und Papiertechnik | <input type="checkbox"/>                       |

**o Maschinenbau und Verfahrenstechnik**

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| o Verbrennungsmaschinen                                | o Strömungsmechanik /-maschinen |
| o Energieverfahrenstechnik                             | o Luft- und Raumfahrttechnik    |
| o Bioverfahrenstechnik                                 | o _____                         |
| o Thermische/ Chemische/ Mechanische Verfahrenstechnik |                                 |

**o Geographie**

**o Hydrologie und Wasserwirtschaft**

**o weitere allg. Ingenieur- und Naturwissenschaften**

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| o Werkstoffeigenschaften  | o Mess- und Regelungstechnik |
| o Technische Mechanik   | o _____                      |
| o Wissenschaften von der festen Erde (Geologie, Paläontologie, Petrologie etc.) |                              |

**o Bergbau- und Hüttenwesen**

**o Elektrotechnik**

- |   |                      |
|---|----------------------|
| o allg. Elektrotechnik                          | o Nachrichtentechnik |
| o Hochfrequenztechnik                           | o _____              |
| o Energieerzeugung, -übertragung und -anwendung |                      |

**o Geistes- und Gesellschaftswissenschaften**

- |                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| o Geschichte                        | o Theologie            |
| o Kulturen                          | o Philosophie          |
| o Sprach- und Literaturwissenschaft | o Pädagogik            |
| o Völkerkunde                       | o Sozialwissenschaften |
| o Psychologie                       | o _____                |

**o Wirtschaftswissenschaften**

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| o Volkswirtschaft    | o _____ |
| o Betriebswirtschaft |         |

**o Medizin**

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| o Theoretische Medizin | o Veterinärmedizin |
| o Praktische Medizin   | o _____            |

**o Sonstiges:**

**o Ich wünsche Informationen zu DFG-Graduiertenkollegs**

Dezernat 4.0 Technologietransfer, Forschungsförderung und Karriereentwicklung  
Fax 80-92490

Institutsbezeichnung

Titel

Name

Vorname

Telefon/Fax

E-Mail

Bitte kreuzen Sie die Themen der EU-Forschungsförderung im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm an, über die Sie in Zukunft informiert werden möchten:

**A. Cooperation**

**1. Health**

- ☐ Biotechnology, generic tools and technologies for human
- ☐ Translating research for human health
- ☐ Optimising the delivery of healthcare to European citizens

**2. Food, agriculture and Socio-economic Biotechnology**

- ☐ Sustainable production and management of biological land, forest and aquatic environments
- ☐ Food, Health and well being
- ☐ Life Sciences and biotechnology

**3. Information and communication technologies (ICT)**

- ☐ ICT Technology Pillars
- ☐ Integration of Technologies
- ☐ Applications Research
- ☐ Future and Emerging Technologies

**4. Nanosciences, Nanotechnologies, Materials and new Technologies**

- ☐ Nanosciences and Nanotechnologies
- ☐ Knowledge-based Multifunctional Materials
- ☐ New Production Processes and Devices
- ☐ Integration of technologies for industrial applications

**5. Energy**

- ☐ Hydrogen and fuel cells
- ☐ Renewable electricity generation
- ☐ Renewable fuel production
- ☐ Renewable for heating and cooling
- ☐ CO2 capture and storage technologies zero emission power
- ☐ Clean Coal Technologies
- ☐ Smart energy networks
- ☐ Energy efficiency and savings
- ☐ Knowledge for energy policy making

**6. Environment (including Climate Change)**

- ☐ Climate change, pollution and risks
- ☐ Sustainable Management of Resources
- ☐ Environmental Technologies
- ☐ Earth observation and assessment tools

**7. Transport (including Aeronautics)**

- ☐ Aeronautics and air transport
- ☐ Sustainable Surface transport
- ☐ Support to European global satellite navigation system (Galileo + EGNOS)

**8. Socio-economic Sciences and the Humanities**

- ☐ Growth, employment and competitiveness and a knowledge Society
- ☐ Combining economic, social and environmental objectives in a European perspective
- ☐ Major trends in society and their implications
- ☐ Europe in the world
- ☐ The citizen in the European Union
- ☐ Socio-economic and scientific indicators
- ☐ Foresight activities
- ☐ Strategic activities

**9. Space**

- ☐ Space-based applications serving European society
- ☐ Exploration of space
- ☐ Strengthening Space foundations

**10. Security**

- ☐ Increasing the security of citizens
- ☐ Increasing the security of infrastructures and utilities
- ☐ Intelligent surveillance and border security
- ☐ Restoring security and safety in case of crisis
- ☐ Improving security systems integration, interconnectivity and interoperability
- ☐ Security and society
- ☐ Security research coordination and structuring

**B. Ideas**

- ☐ Frontier Research/ERC Grants

**C. People**

- ☐ Marie Curie Fellowships

**D. Capacities**

- ☐ Research Infrastructures
- ☐ SME
- ☐ Regions of Knowledge
- ☐ Research Potential
- ☐ Science in Society
- ☐ INCO
- ☐ Development of Policies