


Der  SAFIR-Newsletter informiert Sie regelmäßig über Forschungsförderungsprogramme, –preise, nützliche Suchmaschinen zu Förderungen sowie Informationsveranstaltungen:

## 1. Für alle Fachbereiche

### MIWFT NRW: Polen-Nordrhein-Westfalen-Jahr 2011/2012

Die Landesregierung will im Rahmen des Polen-Nordrhein-Westfalen-Jahres die Beziehungen zu Polen und die deutsch-polnische Zusammenarbeit weiter intensivieren. Neben zahlreichen geplanten Kunst- und Kulturpräsentationen sowie Aktionen auf der Ebene der Städte und Gemeinden sind alle Ressorts eingeladen, mit eigenen Aktivitäten beizutragen. Ziel ist es, eine Reihe von Veranstaltungen auf unterschiedlichen Gebieten in Zusammenarbeit mit polnischen Partnern oder zu Themen von gemeinsamem Interesse in NRW und Polen zu realisieren.

Vorschläge für Veranstaltungen und möglichst konkrete Planungen für gemeinsame Projekte sollen in Anlehnung an das von der Staatskanzlei für Kulturprojekte entwickelte Antragsformular unterbreitet werden. Vorbehaltlich der Bereitstellung entsprechender Fördermittel in den Haushaltsjahren 2011/2012 ist eine anteilige finanzielle Beteiligung des Landes an ausgewählten Veranstaltungen vorgesehen.

Frist: **30. Juni 2010**

Projektvorschläge per E-Mail an: [michael.wappelhorst@miwft.nrw.de](mailto:michael.wappelhorst@miwft.nrw.de) und bitte cc [ulrich.wiedei@miwft.nrw.de](mailto:ulrich.wiedei@miwft.nrw.de)

## 2. Für MathematikerInnen, StatistikerInnen und PhysikerInnen

### DFG: Inverse Problems Initiative

This is a trilateral funding measure by three funding bodies: the Academy of Finland, the DFG, and the National Natural Science Foundation of China. It aims to bring together relevant and competitive researchers and research teams from China, Finland and Germany to design and carry out jointly organised research projects in the field of inverse problems. Funding within this initiative will be available for multilateral collaborative research projects consisting of researchers from at least two of the partner countries.

The collaborative projects selected to take part in the initiative will receive research funding for a period of up to three years. They are encouraged to include multi- and interdisciplinary approaches in mathematical, statistical and physical areas. Aspects should be related to research in inverse and ill-posed problems.

Subjects include, but are not limited to:

- Research on the theoretical and applied aspects of tomographic imaging techniques and other inverse problems for partial differential equations
- Inverse problems for incomplete models or data
- Regularisation theory including probabilistic and statistical methods
- Inverse scattering problems
- Inverse problems in remote sensing and space physics research

The specific application form, joint proposal and all annexes must be written in English.

Deadline: 15 June 2010

[http://www.dfg.de/foerderung/info\\_wissenschaft/info\\_wissenschaft\\_10\\_16/index.html](http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/info_wissenschaft_10_16/index.html)

Ansprechpartner:

Frank Kiefer, PhD

Program Director

DFG

Tel.: 0228-8852567

E-Mail: [frank.kiefer@dfg.de](mailto:frank.kiefer@dfg.de)

### 3. Für GeisteswissenschaftlerInnen

#### **Gerda Henkel Stiftung: Islam, moderner Nationalstaat und transnationale Bewegungen**

Der Förderschwerpunkt richtet sich an Forscherinnen und Forscher, die die Entstehung politischer Bewegungen in der islamischen Welt auf nationaler und/oder transnationaler Ebene untersuchen und dabei aktuelle Entwicklungen berücksichtigen. Die Stiftung möchte gezielt komparative Studien anregen und unterstützen, die historische Forschung mit religions-, kultur- oder politikwissenschaftlichen Perspektiven verbinden. Themenfelder des Förderschwerpunktes sind:

- Islamische Gesellschafts- und Staatsordnungen in Geschichte und Gegenwart
- Nationsidee, nationale Bewegungen und Nationalismus in der islamischen Zivilisation
- Islamischer Fundamentalismus oder islamische Emanzipation?
- Zivilgesellschaftliche Bewegungen in der islamischen Welt
- Islamische Staaten im internationalen Weltsystem

Frist: 16. Juli 2010

[http://www.gerda-henkel-stiftung.de/content.php?nav\\_id=182&language=de](http://www.gerda-henkel-stiftung.de/content.php?nav_id=182&language=de)

Ansprechpartnerin:

Dr. Sybille Wüstemann

Pressestelle  
Malkastenstraße 15  
40211 Düsseldorf  
Tel.: 0211-9365240  
E-Mail: [info@gerda-henkel-stiftung.de](mailto:info@gerda-henkel-stiftung.de)

#### 4. Für GeisteswissenschaftlerInnen

##### **Köhler-Stiftung: Hans-Kilian-Preis für die Erforschung und Förderung der metakulturellen Humanisation**

Dieser international ausgeschriebene Preis ist mit 80.000 € dotiert. Es sollen insbesondere WissenschaftlerInnen ausgezeichnet werden, die Grenzen zwischen Disziplinen und Kulturen kreativ überschreiten und produktive Synthesen zwischen bislang isolierten Wissensgebieten schaffen. Der Preis soll der Erweiterung und Förderung des geschichtlichen und kulturellen Selbstverständnisses des Menschen im Kontext der globalisierten Postmoderne dienen.

Frist: **30. Juni 2010**

<http://www.hans-kilian-preis.de/>

##### Koordinationsstelle Hans-Kilian-Preis:

Prof. Dr. Jürgen Straub  
Gala Rebane, M.A.  
Lehrstuhl für Sozialtheorie und Sozialpsychologie  
Fakultät für Sozialwissenschaft  
Ruhr-Universität Bochum GB 04/146  
Universitätsstraße 150  
44780 Bonn  
Tel.: 0234-3225416  
E-Mail: [Hans-kilian-preis@rub.de](mailto:Hans-kilian-preis@rub.de)

#### 5. Für Studierende der Chemie

##### **FSK: Innovationspreis Polyurethane in den Bereichen Design, Chemieverfahrens-/ anwendungstechnik für den Werkstoff Polyurethan**

Der Fachverband Schaumkunststoffe und Polyurethane e.V. schreibt diesen mit 10.000 € dotierten Preis aus. Neben dem Preisgeld hat der Preis vor allem wegen seiner Öffentlichkeitswirkung und Anerkennung in der Industrie für die jeweiligen Hochschulen / Studenten und Berufsanfänger nicht zu unterschätzende Vorteile.

Studenten sollen für ihre technischen und gestalterischen Ideen und Innovationen rund um den Werkstoff PUR ausgezeichnet werden. 3.000 € kann ein Student oder Hochschulabsolvent jeweils aus der Fachrichtung Design oder Verfahrenstechnik bzw. Chemie, Kunststofftechnik als ersten Preis für seine innovative Idee gewinnen. Der zweite Preis ist mit je 1.500 € dotiert. Der dritte Preisträger erhält noch ein Preisgeld von 500 €. Ausgezeichnet werden neue Produkt-/Design- und Verfahrensideen aus Polyurethan. Ebenso prämiert werden Ideen zur Verfahrensoptimierung und zu Produktionstechnologien, die entweder Vorteile für das entstehende PUR-Bauteil haben (z.B. bessere mechanische Eigenschaften) oder dem Unternehmen Vorteile bringen können (Kostensparnis durch Zeitersparnis).

Bewerben können sich Studenten, Diplomanten, Doktoranden, Fachschüler und Unternehmen bis zum **30. Juni 2010**.

<http://www.fsk-vsv.de/de.phtml/20100121154405-7850964937297524937.html>

Kontakt:

Fachverband Schaumkunststoffe und Polyurethane e.V. (FSK)

Am Hauptbahnhof 10

60329 Frankfurt/Main

Tel.: 069-2992070

E-Mail: [fsk@fsk-vsv.de](mailto:fsk@fsk-vsv.de)

Viele weitere Programme finden Sie bei: [SAFIR](#)

FuF: "Forsch und Fahr" –  
WWU-Suchmaschine für Finanzierungsmöglichkeiten wissenschaftlicher Reisen und Auslandsaufenthalte von Promovierten:  
<http://www.uni-muenster.de/Safir/reisekosten.html>

Aktuelle Ausschreibungen, Förderprogramme  
und Preise:  
<http://www.uni-muenster.de/Safir/WaA/WaA.html>

Informationen für junge Forscher:  
<http://www.uni-muenster.de/Safir/Info/Info.html>

Hier werden Sie selbst fündig.  
Gute Suchmaschinen zu Förderungen:  
<http://www.uni-muenster.de/Safir/suchen.html>

Alternativen zu Tierversuchen finden Sie hier:  
<http://www.uni-muenster.de/Safir/Tierversuche/AlternativenzuTierversuchen.html>