



## Rundbrief

03/08

### Landesprogramme

#### Innovative Projekte

Leider sind noch keine Termine für die kommende Ausschreibung bekannt.

#### Bund

##### FH-Programme: Terminplanung für die kommenden Ausschreibungen

Förderrunden 2008 (laufende Runde):  
**IngenieursNachwuchs** (Elektrotechnik): abschließende Gutachtersitzung Anfang März, Bewilligung März/April, Projektbeginn Juni 2008, Statusseminar Oktober 2008

**FHprofUnd:** Hauptgutachten bis März, Bewilligung März/April, Projektbeginn Juli 2008

Förderrunden 2009 (kommende Runde):  
**IngenieursNachwuchs** (Informatik): Ausschreibung im Juni 2008, Einreichung von Skizzen bis September, Vollanträge bis Oktober

**FHprofUnd:** Ausschreibung im Juli 2008, Einreichung von Skizzen bis Oktober, Anträge bis November

Die Angaben sind ohne Gewähr.

##### InnoNet - Förderung von innovativen Netzwerken

Vorläufig letztmalig ausgeschrieben ist dieses Programm des Bundeswirtschaftsministeriums. Gefördert werden Kooperationsprojekte mit mindestens zwei Forschungseinrichtungen und vier kleinen oder mittelständischen Unternehmen. Das Besondere an dem Programm: Die beteiligten Unternehmen erhalten keine Förderung vom Ministerium, sondern tragen im Gegenteil zur Finanzierung der Forschungspartner bei. Die beteiligten Forschungseinrichtungen werden mit bis zu 90 % der Ausgaben/Kosten gefördert. Die verbleibenden 10 % tragen die beteiligten

Unternehmen. Im Gegenzug sichern sich die beteiligten Unternehmen einen starken Einfluss auf die inhaltliche Ausrichtung und damit auch den wirtschaftlichen Erfolg der Projekte.

Verbünde mit Beteiligung unserer Hochschulen waren in diesem Programm bereits erfolgreich. Eine thematische Einschränkung gibt es nicht.

Die Ideenskizzen in dieser letzten Runde müssen bis **30. Juni** beim Projektträger vorliegen. Adressat/Ansprechpartner: VDI/VDE Innovation & Technik GmbH - InnoNet -, Steinplatz 1, 10623 Berlin, Tel.: 030 / 310 078-136

Weitere Informationen: <http://www.vdivde-it.de/innonet>

Es soll ein Nachfolgeprogramm geben, welches die bisherigen Programme InnoNet, NEMO und PRO INNO zusammenfassen wird.

##### Anschubmittel für KMU bei Antragstellung bei der EU

Für KMU, die bei der EU im 7. Rahmenprogramm die Koordination von Projekten im Themenbereich **Raumfahrt** oder im Themenbereich Verkehr, Teilbereich Galileo oder mit klarer Raumfahrtrelevanz in anderen Themenbereichen, insbesondere Themenbereich Umwelt, Teilbereich satellitengestützte Erdbeobachtung übernehmen wollen, finanziert das BMBF die Antragstellung bis max. 20.000 Euro. Antragstellung ist bis auf Widerruf für die gesamte Dauer des 7. Rahmenprogramms möglich, also bis Ende 2013.

Nähere Informationen: <http://www.foerderdatenbank.de/Foerder-DB/Navigation/Foerderrecherche/suche.html?get=views;document&doc=9948&typ=RL>

##### BMBF: Zellbasierte, regenerative Medizin

Hierbei geht es in erster Linie um Stammzellenforschung; Interessenten finden ausführliche Unterlagen hier: <http://www.bmbf.de/foerderungen/12068.php>

##### BMBF: Innovative Therapieverfahren auf molekularer und zellulärer Basis

Ebenfalls eher der Grundlagen- bzw. klinischen Forschung ist diese Ausschreibung zuzuordnen; Informationen hier: <http://www.bmbf.de/foerderungen/12069.php>

### Bundesstiftung Umwelt

Aufgabe der Stiftung ist es, Vorhaben zum Schutz der Umwelt unter besonderer Berücksichtigung der mittelständischen Wirtschaft zu fördern. Antragskizzen sind jederzeit möglich.

Besondere Schwerpunkte der Förderung sind:

- Biotechnologie: Die Entwicklung effizienter und umweltfreundlicher Produktionsverfahren für die Herstellung von Wert- und Wirkstoffen auf Basis biotechnologischer Innovationen dabei speziell:
  - neue Ansätze aus dem Bereich der Bio-/Verfahrenstechnik (Modellierung, Downstream-Processing, Sensorik) als auch
  - innovative Produktionssysteme (Ganzzellsysteme, isolierte Biokatalysatoren) oder
  - moderne molekularbiologische sowie chemische Ansätze (Expressionssysteme, evolutives Biokatalysatoren-Design, Stoffwechsel-flux-Analysen).
- Nachhaltige Chemie, dabei insbesondere:
- Entwicklung von Verfahren zur Konversion nachwachsender Rohstoffe und von Recyclingprodukten zu neuen Werkstoffen zu neuen Werk-

- stoffen und
- Produkten der Mikro- und Nanotechnik (z. B. Mikroreaktionstechnik in der Synthesechemie) sowie
- Entwicklung optimierter Prozessführungen, unter besonderer Berücksichtigung neuartiger Katalysatoren und Trenntechniken.

Weitere Infos: <http://www.dbu.de/>

Kontakt: DBU, An der Bornau 2, 49090 Osnabrück, Tel. 0541/9633-0

## Stiftung Industrieforschung

### Stiftungspreis 2008

Auch in diesem Jahr wird die Stiftung Industrieforschung ihren mit 10.000 Euro dotierten „Preis für wissenschaftliche Arbeiten“ vergeben. Ausgezeichnet werden wissenschaftlich fundierte Arbeiten wie zum Beispiel Diplomarbeiten oder Dissertationen, die betriebswirtschaftlich oder naturwissenschaftlich-technisch ausgerichtet sind und deren Ergebnisse der mittelständischen Praxis Nutzen stiften. Die Bewerbungsfrist läuft noch bis zum 31. März 2008. Interessenten können sich bis zu diesem Termin mit einem ausgedruckten Exemplar ihrer Arbeit und einer ca. fünfseitigen Kurzfassung bei der Geschäftsstelle der Stiftung Industrieforschung, Lindenallee 39 a, 50968 Köln bewerben.

## Europäische Union

### Vorbereitung des Arbeitsprogramms im Thema 1 „Gesundheit“ für den 3. Aufruf

Der 3. Aufruf zum genannten Thema im 7. Forschungsrahmenprogramm soll im Sommer 2008 veröffentlicht werden. Die Einreichungsfrist ist voraussichtlich im Februar/März 2009.

Wer sich beteiligen möchte, kann sich per E-Mail mit dem Stichwort: „Dritter Aufruf Thema 2“ auf den Verteiler der Nationalen Kontaktstelle setzen lassen (nks-lebenswissenschaften@dlr.de). Von dort erhalten Interessenten alle weiteren notwendigen Informationen und Unterlagen.

### Laufende Ausschreibung zu IuK-Technologien (FP7-ICT-2007-3)

Hierzu läuft der 3. Call derzeit noch bis 28. April. Alle Informationen hierzu sind auf den Seiten von CORDIS abrufbar. Thematische Schwerpunkte sind u.a. Kognitive Systeme, Interaktion, Robotik; Digitalbibliotheken und technologiegestütztes Lernen; Komplexe Systeme für soziale Intelligente und Eingebettete Intelligenz.

Diese und alle anderen aktuellen Aufrufe sind zu finden unter: <http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7CallsPage>

### horizonte

Für Nr. 32 liegen nun schon einige Zusagen für Beiträge vor, es können aber trotzdem noch weitere Vorschläge eingebracht werden, dieses Mal vor allem aus den technischen und naturwissenschaftlichen Disziplinen. Die Manuskripte sollten bis Mitte April bei mir eintreffen.

### Landesforschungsdatenbank der Fachhochschulen

Wie zu Beginn eines jeden Jahres aktualisieren wir wieder die Daten in der Forschungsdatenbank der Fachhochschulen. Wenngleich hier dankenswerterweise die IAF die Hauptarbeit übernehmen, so kann doch jeder jederzeit eine Änderungen seiner Einträge bei mir geltend machen (Löschen alter Daten, Aktualisierung, Neuaufnahme von Projektbeschreibung oder Expertenprofilen). Die Datenbank hat nun eine etwas leichter zu merkende Domain: <http://www.fh-forschungsdatenbank-bw.de>

### Arbeitskreise/Erfahrungsaustausch

Der AK NEW wird am 9. April an der Hochschule Ulm sein 3. Forum für Nachhaltige Energiewirtschaft durchführen. Näheres (Programm usw.) in Kürze auf den Web-Seiten des AK (<http://www.ak-new.de>) oder der Hochschule Ulm.

Das für Februar Treffen von Interessenten zum Thema „Stadt- und Regionalplanung“ musste verschoben wer-

den und wird vermutlich Anfang Juni stattfinden. Sobald der Termin bekannt ist, wird er über den Verteiler fh-forschung@belwue.de bekannt gegeben.

## Jahresbilanzen/Jahresberichte der IAF

Noch sind nicht alle Berichte ausgewertet, doch es zeichnet sich ab, dass sich die Drittmittelbilanz insgesamt nochmals gegenüber dem Vorjahr verbessert hat. Die Hochschulen konnten entweder ihr Niveau halten oder die Forschungsdrittmittel erhöhen. Genaue Zahlen werden voraussichtlich nicht vor April bekannt gegeben werden können.