



Universität zu Köln

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Neues aus der Fakultät

(Newsletter Nr. 34 des Dekanats für das WS 03/04)

Rufe und Ruferteilungen, Ernennungen

1. Rufannahmen

- Herr Dr. **S. Kebekus** (Bayreuth) auf die C3 - Professur für das Fach Mathematik
- Herr **Dr. W. Wefelmeyer** (Siegen) auf die C3 - Professur für das Fach Mathematik (Mathematische Statistik)
- Herr Professor Dr. **J. Krug** (Essen) auf die C4 - Professur für Theoretische Physik
- Herr Dr. **A. Rosch** (Karlsruhe) auf die C3 - Professur für Theoretische Physik

2. Rufannahmen an andere Universitäten

- Herr Professor Dr. **M. Rapoport** (Mathematisches Institut) auf die C4 - Professur für Mathematik an die R. W. Universität Bonn
- Herr Professor Dr. **A. Klenke** (Mathematisches Institut) an die Johannes Gutenberg Universität Mainz auf die C4 - Professur für Mathematische Stochastik
- Herr Professor Dr. **R. Sterner** auf die C4 - Professur für Biochemie an der Universität Regensburg
- Frau Hochschuldozentin Dr. **P. Swiderek** auf die C3 - Professur für Physikalische Chemie an der Universität Bremen

3. Rufe an andere Universitäten

- Herr Professor Dr. **K. Harter** auf eine C4 - Professur für Pflanzenphysiologie an der Universität Tübingen

Die Ankündigungen der Antrittsvorlesungen finden Sie unter der Rubrik [Öffentliche Antrittsvorlesungen](#) auf den Seiten des Dekanats.

Ehrungen

- Herr **Professor Dr. M. Melkonian** (Botanisches Institut) ist zum korrespondierenden Mitglied auf Lebenszeit in die Botanical Society of America gewählt worden.
- **Vierter Humboldt-Forschungspreisträger am Institut für Theoretische Physik**

Herr **Professor V. Vinokur**, Argonne National Laboratory, Chicago, hat einen der Humboldt-Forschungspreise des Jahres 2003 erhalten. Der Preis ist mit 50.000 € dotiert und dient der Finanzierung von Forschungsaufenthalten am Institut zur Fortsetzung der Kooperation mit der Arbeitsgruppe von Professor Nattermann und Herrn PD Dr. Scheidl. Er ist damit bereits der vierte Preisträger am Institut für Theoretische Physik nach Prof. O. Entin-Wohlmann und Prof. A. Ahorony, Tel-Aviv University, beide Preisträger des Jahres 2002 in Kooperation mit Professor Müller-Hartmann sowie Prof. V. Pokrovsky, Texas A+M University und Landau-Institut Moskau, Preisträger des Jahres 2000 in Kooperation mit den Professoren Müller-Hartmann, Nattermann und Zittartz.

Ausschreibungen

Wissenschaftspreis NRW

Der Industrie - Club Düsseldorf und das Wissenschaftszentrum NRW schreiben den mit 30.000 € dotierten Wissenschaftspreis zur Förderung der Wissenschaft in NRW. Das diesjährige Themenfeld betrifft die Energieforschung. Die Bewerbungsunterlagen müssen bis zum 15. Dezember 2003 im Wissenschaftszentrum NRW eingegangen sein. Nähere Informationen sind im Dekanat erhältlich.

Europäisches Exzellenzprogramm

Der DAAD schreibt ein Programm aus, das es Studierenden ermöglichen soll, an ausgewählten Universitäten Europas zu studieren. Nähere Informationen sind im Akademischen Auslandsamt erhältlich.

Felix-Wankel-Tierschutz-Forschungspreis 2004

Die LMU-München teilt uns mit, daß auch für 2004 wieder der Felix-Wankel-Tierschutz-Forschungspreis ausgeschrieben wird. Der Preis soll für hervorragende wissenschaftliche Arbeiten verliehen werden, deren Ziel es ist, Versuche am und mit dem Tier zu ersetzen oder einzuschränken und die dem Tierschutzgedanken allgemein dienlich und förderlich sind. Der Preis ist insgesamt mit 30.000 € dotiert. Bewerbungsschluß ist der 31. Januar 2004. Nähere Informationen sind im Dekanat erhältlich.

Gottfried Wilhelm Leibniz Programm

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft schreibt wieder den Förderpreis für deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler für das Jahr 2005 aus. Anträge müssen über dem Dienstweg bis zum **15. Januar 2004** im Rektorat vorliegen. Nähere Informationen sind im Dekanat erhältlich.

Ausschreibungen der Stiftung für Industrieforschung

Die Stiftung für Industrieforschung schreibt Forschungspreise zu folgenden Schwerpunkten aus:

- 1. Neue und schnellere Ventiltriebe

- 2. Ansätze zur fehlertoleranten Auslegung von Zahnrädern
- 3. Konzepte zur Steigerung von Leistungsdichte und Effektivität der Kühlung von Elektromotoren
- 4. Neue Ansätze zur Verbindung von intelligenten Werkstoffen zur Integration in ausgewählten Applikationen
- 5. Schaltbare Polymere
- 6. Selektive Verknüpfung von Zelleigenschaften mittels geeigneter Werkstoffe, Elektroden und Schichtaufbauten
- 7. IT-Outsourcing-Lösungen zur besseren Rückverfolgung von Lieferketten für mittelständische Unternehmen
- 8. Verfahren zur Kosten-Nutzen-Bewertung von IT-Outsourcing-Lösungen
- 9. Neue Logistik-Services durch echtzeitnahe ASP-Lösungen

Die Bewerbungsfrist läuft bis zum 15.01.2004. Nähere Informationen liegen im Dekanat aus. Informationen zur Forschungsförderung finden Sie in den Ankündigungen der [Verwaltung der Universität](#).

[Departments:](#)

[Mathematik/Informatik](#) [Physik](#) [Didaktiken](#) [Chemie](#) [Geowissenschaften](#) [Biologie](#)

[Anke Lemaire](#) für webmaster . Letzte Änderung: 30.04.2007 16:19 Uhr
under construction