



STUDIUM

FORSCHUNG/LEHRE

CAMPUS DIREKT

Uni-Stadt-Portale
Universitäten
Uni-Städte
Global Campus

MAGAZIN

WEITERBILDUNG

JOB & KARRIERE

AUDI-O-MAX

FACHGEBIETE

Anglistik
Architektur < a >
Biowissenschaften
Bionik
Chemie < a >
Elektrotechnik
Geowissenschaften
Germanistik
Geschichte
Informatik
Maschinenbau
Mathematik
Medizin
Pädagogik
Philosophie
Physik
Psychologie
Recht
Romanistik
Sozialwissenschaften
Theologie
Wirtschaft

BÜCHER & MEDIEN

Lehrbücher
Lexikon
Literatur
Reiseführer
Zeitschriften
Hörbücher
DVDs
Musik
Bücher international
Kostenlose Bücher...

BLOGS

MARKTPLATZ

PARTNER

NEU! NEU! NEU!

Themenseiten:

- Universitäten...
- Fächer...
- Städte...
- Ausland...

Uni-Online Suche:

Hochrangige Forscher halten Leopoldina-Lectures im Deutsch-Russischen Wissenschaftsjahr

27.10.2011 Im Rahmen des „Deutsch-Russischen Jahres der Bildung, Wissenschaft und Innovation 2011/2012“ veranstaltet die Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina eine Reihe hochrangiger Leopoldina-Lectures in Moskau und Kaliningrad sowie in Berlin und Halle. Damit engagiert sich die Leopoldina weiterhin im bilateralen wissenschaftlichen Austausch zwischen Deutschland und Russland. Schwerpunktthemen der Leopoldina-Lectures sind die Physik und die Nanowissenschaften sowie die Epoche der Aufklärung.

"Fangen Sie an, Fritz" – so beginnt Helmut Schmidt sein Gespräch mit dem Historiker Fritz Stern. Das Ergebnis: die Bilanz eines Jahrhunderts...

Den Auftakt der Reihe bildet am 31. Oktober der Vortrag des Leopoldina-Mitglieds und Philosophen Professor Otfried Höffe (Universität Tübingen), der in Kaliningrad zu „Immanuel Kant – Weltbürger aus Königsberg“ spricht. Höffe geht dabei auf Kants umfassendes kosmopolitisches Denken ein und betrachtet dessen Philosophie in ihren verschiedenen Dimensionen. Der Vortrag beginnt um 15 Uhr in der Immanuel Kant Baltic Federal University in Kaliningrad. Am 6. Dezember findet in Moskau die zweite Leopoldina-Lecture im Rahmen des Deutsch-Russischen Wissenschaftsjahres statt. Professor Dieter Bimberg, Direktor des Instituts für Festkörperphysik der Technischen Universität Berlin und Leopoldina-Mitglied, spricht zum Thema „Energy Efficient Electronics and Photonics“.

Professor Bimbergs russischer Arbeitspartner, der Physiker Professor Zhores I. Alferov (Nobelpreis für Physik im Jahr 2000) spricht im Gegenzug am 18. April in Berlin und am 20. April 2012 in Halle zum Thema „Semiconductor Revolution in the 20th Century“. Alferov forscht vor allem im Bereich der Halbleiter-Laser. Diese Laser, etwa bei Produktscannern in Registrierkassen oder Laser-Druckern, basieren auf den von ihm erkannten Prinzipien. Gemeinsam erhielten Alferov und Bimberg unter anderem 2003 den Staatspreis der Russischen Föderation für ihre Grundlagenforschung im Bereich der Quantenpunkt-Laser.

Deutschland und Russland haben ihre Zusammenarbeit in Wissenschaft und Forschung in den vergangenen zwei Jahrzehnten ausgebaut. Um diese Partnerschaft zu festigen, haben die Bundesministerin für Bildung und Forschung Prof. Dr. Annette Schavan und ihr russischer Amtskollege Dr. Andrej Fursenko das „Deutsch-Russische Jahr der Bildung, Wissenschaft und Innovation 2011/2012“ ausgerufen. Unter dem Motto „Partnerschaft der Ideen“ führen Wissenschafts- und Forschungsorganisationen, Universitäten und Unternehmen in Deutschland und Russland gemeinsame Veranstaltungen, Konferenzen, Symposien und Workshops durch.

Im Kontext des Wissenschaftsjahres hat die Leopoldina bereits Kooperationsveranstaltungen durchgeführt. In Novosibirsk fand im Juni in Kooperation mit dem Koch-Metschnikov-Forum und dem sibirischen Zweig der Russischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften die „Joint Conference on Infectious Diseases“ statt. Sie diente dem wissenschaftlichen Austausch deutscher und russischer Wissenschaftler in der infektionsbiologischen Grundlagenforschung. Am 24. Oktober war die Leopoldina im Rahmen des World Health Summit in Berlin an dem Symposium „Berlin trifft Moskau“ beteiligt, bei dem Erfahrungen und Strategien im Bereich der Gesundheitswissenschaften, der Gesundheitsversorgung und der Gesundheitswirtschaft ausgetauscht wurden.

- <http://www.deutsch-russisches-wissenschaftsjahr.de>
- <http://www.leopoldina.org>
- <http://idw-online.de/de/news448043>

Themenbereiche

- nicht fachbezogen

Quelle: [Informationsdienst Wissenschaft \(IDW\)](#)

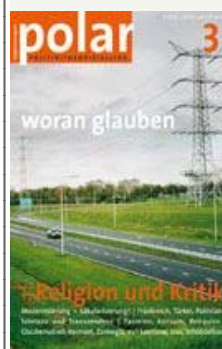
- **NEU! buchmarkt-college.** Weiterbildung für den Einstieg in die Buchbranche.

MAGAZIN

Rund ums Studium
Aus Forschung und Lehre
Tagungen und Events
Ad personam
Qualifikation und
Weiterbildung
Job & Karriere
Aus den Fachgebieten
Aus den Hochschulen
Aus den Uni-Städten
Informationsdienst
Wissenschaft
Aus aller Welt

Zeitschriften-Shop

MAGAZINTIPPS



Info-Finder:

- Lexikon
- Datenbanken
- Zeitschriften
- Bücher
- Bibliotheken
- Downloads
- Events

Artikel:

- [Druckversion](#)

ChemistryViews

Unique articles

Alerts of early view articles

Valuable multi-media

Free online service brought to you by

ChemPubSoc Europe

WILEY-VCH

