



# Pressemitteilung

## Universität des Saarlandes Saar - Uni - Presseteam

29.10.2001

http://idw-online.de/de/news40666

Buntes aus der Wissenschaft, Studium und Lehre fachunabhängig regional

### Deutsch-Französischer Diskurs: Grenzenloser wissenschaftlicher Austausch

### Programm ist jetzt im Frankreichzentrum der Saar-Uni erschienen

Im Rahmen des Deutsch-Französischen Diskurses (früher "Deutsch-Französischer Dialog") arbeitet die Saar-Uni eng mit französischen Forschern aus den unterschiedlichsten Gebieten zusammen. Auf Initiative der einzelnen Fachbereiche werden Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen aus Frankreich und dem frankophonen Raum zu Vorträgen über ihre Forschung eingeladen.

Der Deutsch-Französische Diskurs sprengte schon immer Grenzen: Lothringische Hallenkirchen stehen diesmal dabei genauso auf dem Programm wie bestimmte Aspekte der Parkinson'schen Erkrankung oder die Dynamik von Polymeren (Kunststoffen).

Der Deutsch-Französische Diskurs, zum Wintersemester 1990/91 erstmals ins Leben gerufen, wird seit dem Wintersemester 1997/98 vom Frankreichzentrum der Saar-Uni betreut.

Die Vorträge finden zum Teil in französischer Sprache statt. Die interessierte Öffentlichkeit ist herzlich eingeladen.

Im Anhang finden Sie das detaillierte Programm für das Wintersemester 2001/02. Es ist jetzt beim Frankreichzentrum erschienen.

Koordination und Zusendung des Programms:

Frankreichzentrum der Universität des Saarlandes Tel. 0681-302-2399 E-Mail: frankr.zentrum@rz.uni-saarland.de

Anhang:

Programm deutsch-französischer Diskurs

Medizin

Pathogenesis of ParkinsonŽs disease from the histopathological view point Prof. Etienne Hirsch INSERM, Hôpital de la Salpêtrière, Paris



Der genaue Termin (voraussichtlich am 17.04. oder 24.04.02) wird noch bekanntgegeben, Informationen auch ab Januar 2002 unter Tel. 06841/16-24102 Gastgeber: Prof. Dr. Georg Becker

La prothèse complète Prof. J.P. Louis Faculté de chirurgie dentaire, Nancy Freitag, 23.11.01, 11.30 Uhr, Homburg, Geb. 71 Gastgeber: Prof. Dr. W.J. Spitzer

Cultivation of the bacillus causing WhippleŽs disease Prof. Dr. D Raoult Université de la Méditerranée, Faculté de Médecine, Marseille Montag, 22.10.01, 17.00 Uhr, Homburg, Geb. 40, HS Medizinische Klinik Gastgeber: Prof. Dr. Höhler, Dr. Thomas Marth

#### Geistes- und Sozialwissenschaften

Die Kirchenmusik der Chapelle Royale zur Zeit von M.R. Delalande Prof. Dr. Jean-Paul Montagnier Université Nancy II Donnerstag, 06.12.01,14.00-16.00 Uhr, Musikwiss. Institut, R. 1 Gastgeber: Prof. Dr. Herbert Schneider

Voyages (E. Finkiel, 1999): Quand une fiction sur la mémoire de la Shoah fait consensus Prof. Dr. Jacques Walter Université de Metz Dienstag, 12.02.02, 10.00-12.00 Uhr, Geb. 11, R. 415 Gastgeber: Dr. Ute Fendler, Christoph Vatter

Le cinéaste africain - un griot moderne?

Dani Kouyaté
Filmemacher, Burkina Faso
Samstag, 01.12.01, 19.30 Uhr, Kino 8 æ im Nauwieser Viertel,
Nauwieserstr. 19, 66111 Saarbrücken, Tel. 0681/390 88 80
ab 20.30 Uhr Filmvorführung: "Sia - le rêve du python" und
anschließende Diskussionsmöglichkeit mit dem Regisseur
Gastgeber: Dr. Ute Fendler, Dr. Helmut Schwartz

Aspects sociolinguistiques et fonctionnements grammaticaux des langues créoles à base lexicale française
Prof. Dr. Véronique Daniel
Université Paris III-Sorbonne Nouvelle
Dienstag, 15.01.02, 09.30-11.00 Uhr, Geb. 11, R.4 (EG)
Gastgeberinnen: Prof. Dr. Rita Franceschini, Dr. Katrin Mutz

LŽacquisition bilingue français-allemand: développement des compétences dans la

#### idw - Informationsdienst Wissenschaft Nachrichten, Termine, Experten



constructiondu récit Dr. Ricarda Schneider Université de Reims Dienstag, 29.01.02, 15.00-16.30 Uhr, Geb. 11, R. 401 Gastgeberin: Prof. Dr. Rita Franceschini

Lothringische Hallenkirchen Prof. Pierre Sesmat Université Nancy II Donnerstag, 17.00 s.t. Uhr, Geb. 10, HS II Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben, Informationen auch unter Tel. 0681/302-2317 Gastgeber: Prof. Dr. Klaus Güthlein

Freundschaft und Liebe in Kunst und Literatur Prof. Jean-Joël Griesbeck, Docteur ès-Lettres Université de Metz Donnerstag, 07.02.02, 16.00-18.00 Uhr, Geb. 12, R. 201 Gastgeber: Prof. Dr. Manfred Schmeling

Naturwissenschaften und Technik

Regularity theorie for non-cutoff Boltzmann equation Prof. Dr. Cédric Villani Ecole Normale Supérieure de Lyon Freitag, 22.02.02, 16.00-18.00 Uhr, Geb. 27, HS III Gastgeber: Prof. Dr. Anton Arnold

Beweis einer Vermutung von Mazur über Heegner-Punkte Prof. Dr. Norbert Schappacher Université Louis Pasteur, Strasbourg Freitag, 23.11.01, 17.00 Uhr c.t., Geb. 27, HS IV Gastgeber: Prof. Dr. Horst-Günter Zimmer

Dynamics of Biopolymers
Prof. Dr. A. Maggs
Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielle de la Ville de Paris
Der genaue Termin wird noch bekantgegeben,
Informationen auch unter Tel. 0681/302-2763
Gastgeber: Prof. Dr. Walter Zimmermann

Nanometric phase transformation under energetic ion irradiation: changes in the physical properties
Dr. Marcel Toulemonde
Laboratoire CIRIL, Caen
Donnerstag, 13.12.01, 17.00 Uhr c.t., Geb. 22, HS II
Gastgeber: Prof. Dr. Thomas Wichert

Wave diffusion in Complex-Media Dr. Bart van Tiggelen



CNRS, Laboratoire de Physique condensée, Grenoble Montag, 26.11.01, 14.30 Uhr, Geb. 37, großer Seminarraum Gastgeber: Prof. Dr. Walter Arnold

Particle transport across the GI mucosa: a pathway to improve oral vaccination and tolerance Prof. Dr. Elias Fattal Faculté de Pharmacie de Château-Malabry, Université Paris-Sud Mittwoch, 19.12.01, 10.15-11.15 Uhr, Geb. 23, kleiner HS der anorganischen Chemie Gastgeber: Prof. Dr. Claus-Michael Lehr

Saponins from Quillaja and Gypsophila: pharmaceutical and industrial applications Prof. Dr. Max Henry
Faculté de Pharmacie, Nancy
Montag, 26.11.01, 10.00 Uhr, Geb. 32, Seminarraum
Pharmazeutische Chemie
Gastgeber: Prof. Dr. Hans Becker

Structure-function studies on ferredoxins
Dr. Jacques Meyer
CEA, Grenoble
Januar 2002, Geb. 6, HS Genetik
Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben,
Informationen auch unter Tel. 0681/302-4241
Gastgeberin: Prof. Dr. Rita Bernhardt

Metabolic features of polymer biosynthesis inSinorhizobium melitoli: a stable isotopic approach Prof. Dr. Jean-Noël Barbotin
Faculté des Sciences, Université de Picardie Jules Verne, Amiens
Donnerstag, 15.11.01, 17.00-19.00 Uhr, Geb. 2, DG Seminarraum
Gastgeber: Prof. Dr. Elmar Heinzle

URL zur Pressemitteilung: http://www.uni-saarland.de/z-einr/fz/