

Pressemitteilung

Ruhr-Universität Bochum Dr. Josef König

08.01.2001

http://idw-online.de/de/news28752

Buntes aus der Wissenschaft, Wissenschaftliche Tagungen Geschichte / Archäologie, Gesellschaft, Mathematik, Philosophie / Ethik, Physik / Astronomie, Politik, Recht, Religion regional

RUB-Termine: ++ Ausstellung - Weltraum - Große Moleküle ++

Eine Fotoausstellung "Krakau - Auschwitz", die Reihe "Weltraum als Labor" und die Tagung zur Magnetischen Resonanzspektroskopie" locken in die Ruhr-Universität Bochum.

Bochum, 08.01.2001 Nr. 6

Termine und Veranstaltungen

- ++ Ausstellung Weltraum Große Moleküle ++
- ++ "Krakau Auschwitz": Fotoausstellung im MZ ++

Touristisches und Trauriges zeigt eine Foto-Ausstellung im Musischen Zentrum (MZ) der RUB vom 13. Januar bis 3. April 2001. In zwei räumlich voneinander getrennten Teilen erwarten die Besucher Fotografien der polnischen Kulturhauptstadt Krakau und des nahe gelegenen Konzentrationslagers Auschwitz. Die Ausstellung dokumentiert die Ergebnisse einer Exkursion des MZ-Bereichs Fotografie. Eröffnet wird sie am Freitag, 12. Januar 2001, um 19 Uhr. Vertreter der Medien und die interessierte Öffentlichkeit sind herzlich willkommen.

** Weitere Informationen: Felix Freier, Tel.: 0234/32-27710, Fax: 0234/32-14708; felix.freier@ruhr-uni-bochum.de; http://www.ruhr-uni-bochum.de/mz-foto/ausstellungen/krakau/krakau.htm

++ Reihe "Der Weltraum als Labor" ++

Über aktuelle Missionen im All und deren Ergebnisse, insbesondere über moderne Methoden der Erdbeobachtung, z. B. Radartechniken und die internationale Raumstation, berichtet die Reihe "Der Weltraum als Labor". Das 16. Weltraumphysikalische Kolloquium der Fakultät für Physik und Astronomie der RUB und des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) findet an vier Terminen im Januar und Februar 2001 statt, jeweils 16 h im Hörsaal HMA 20: 18.1. "Mikrowellen sehen mehr: moderne Radartechniken aus dem Weltraum", Prof. Dr. W. Keydel, DLR, Oberpfaffenhofen;

25.1. "Was tut sich auf der Raumstation?" Prof. Dr. L. Ratke, DLR, Köln.

Vertreter der Medien und die interessierte Öffentlichkeit sind herzlich willkommen.

- 1.2. "Die neue Sicht der Erde: Ergebnisse von Radarbeobachtungen aus dem Weltraum", Dr. R. Bamler, DLR, Oberpfaffenhofen;
- 8.2. "CHAMP, eine geowissenschaftliche Mission zum Planeten Erde", Prof. Dr. C. Reigber, GeoForschungszentrum Potsdam;



- ** Weitere Informationen: Prof. Dr. Berndt Feuerbacher (RUB und DLR), Tel. 0234/32-23445, 02203/601-2176, Fax: 02203/61768
- ++ Tagung: Probleme der Kernresonanzspektroskopie ++

Praktische Probleme der Kernresonanzspektroskopie stehen im Mittelpunkt der Tagung der Fachgruppe magnetische Resonanzspektroskopie, Fakultät für Chemie der RUB, am 15. und 16. Januar 2001 im Audi max der RUB (Ebene 02, Raum 1; Beginn: 15.1. 14 h, 16.1. 8 h). Das Verfahren ermöglicht den Forschern, immer größere Moleküle, z. B. Naturprodukte und medizinische Präparate, zu analysieren. Somit kann die Kernresonanzspektroskopie etwa bei Überwachung im laufenden Betrieb eingesetzt werden.

** Weitere Informationen: Dr. Wolfgang Dietrich, Tel. 0234/32-25466, Fax. 0234/32-14420, wolfgang.dietrich@ruhr-uni-bochum.de; http://nmrsat.anachem.ruhr-uni-bochum.de/nmr/tagung/