

Scienceday 2004 in Bremerhaven – Uni - Wissenschaftler sind dabei

Am Sonnabend, den 26. Juni 2004 verwandelt sich der Hans-Scharoun-Platz in einen Markt der Wissenschaften – der Scienceday 2003 fand in den Wallanlagen in Bremen statt, der Scienceday 2004 findet von 12:00 -18:00 Uhr am Alten Hafen in Bremerhaven statt.

Neben Informationen über das Studienangebot, über Möglichkeiten des Fernstudiums und der Wissenschaftlichen Weiterbildung an der Universität Bremen, werden Uni-WissenschaftlerInnen neue Forschungsergebnisse und deren Umsetzung präsentieren und für Gespräche mit interessierten Besuchern zur Verfügung stehen:

- Der Informatiker Professor Kirchner stellt zusammen mit Dr. Christoph Waldmann (Marum) den autonomen Unterwasserroboter „Scorpions“ vor.
- Dr. Frank Bittner vom IKOM (Zentrum für Informations- und Kommunikationstechnologie) informiert über zukünftige Technologien für Mobilfunkanwendungen.
- Das Technologie Zentrum Informatik lädt zum „ROBO-Cup“ Roboter Fußball ein.
- Das Zentrum für Umweltforschung und Umwelttechnologie zeigt Ergebnisse ihrer Arbeit zum Thema „Vom Gen zum Ökosystem“.
- Die theoretischen Physiker der Universität erklären Himmelsmechanik und Chaos.
- Produktionstechniker stellen neue Anwendungsmöglichkeiten von Keramik und Perlmutter vor.
- Studierende der Produktionstechnik zeigen, wie ihr selbstentworfener Cocktailmixer funktioniert.
- Wie kommt der Golfstrom zu Stande, wie beeinflusst die langsame Wanderung der Kontinente unser Klima und ist der Film „The Day after Tomorrow“ realistisch? Diese und andere Fragen beantworten Ihnen Mitarbeiter des DFG-Forschungszentrums Ozeanränder.Marum Aktivitäten.

Vorträge halten Uni-WissenschaftlerInnen auf der Bühne und dem Profmobil, einer Fahrrad-Rikscha mit Vortragsplattform und LED-Bildschirm, die per Schiff am Sonnabendmorgen auf der „MS Oceana“ von Bremen nach Bremerhaven transportiert wird. Schon während der Fahrt können Fahrgäste Vorträge miterleben.

- **An Bord des Linienschiffes „MS Oceana“ von Bremen nach Bremerhaven
(Abfahrt/Martinianleger: 8.30 Uhr, Ankunft/Seebäderkaje: 12.00 Uhr)**

Prof. Dr. Bernd Kuhfuß (Fachbereich Produktionstechnik, Universität Bremen)
„Neue Maschinenkonzeptionen – der Natur abgeschaut“

Daniela Dethmann (Magisterarbeit Kulturwissenschaft, Universität Bremen)
„Die Bremer Eisdielen-Dynastie Chiamulera“

Dr. Michael Schirmer (Fachbereich Biologie, Universität Bremen)
„Klimafolgen und Küstenschutz in der Region Bremen_Bremerhaven“

- **Auf dem Hans-Scharoun-Platz in Bremerhaven**

13:00 Uhr

Dipl. Biol. Matthias Dünne (UFT)
"Risikobewertung von Chemikalien am Zentrum für Umweltforschung und
Umwelttechnologie (UFT)"

14:00 Uhr:

Dr. Barbara Donner (DFG-Forschungszentrum Ozeanränder)
„Eisige Zeiten oder Treibhaus? Klimazustände der Erde“

15:00 Uhr:

Prof. Dr. Rudolf Hickel (Fachbereich Wirtschaftswissenschaft, Universität Bremen)
„Maritimer Sektor Bremerhaven – die SS-Werft und Lloydwerft“

15:30 Uhr:

Prof. Dr. Ursula Carle (Fachbereich Erziehungswissenschaften, Universität Bremen)
„Neugestaltung der Schuleingangsphase – Bilder einer Entwicklung“

16:30 Uhr:

Dr. Michael Nagel (Deutsche Presseforschung)
„Die historische deutsch-jüdische Presse, ein Forschungsschwerpunkt der
ZWE "Deutsche Presseforschung"“

17:30 Uhr

Dr.-Ing. Meinhard Kuntz (Fachbereich Produktionstechnik)
„Biokeramik - Werkstoffideen aus der Natur“

19:00-19:45 (auf der Bühne/Hans-Scharoun-Platz)

Prof. Dr. Jörg Peter Plath (Fachbereich Chemie)
„Wie zerfällt Bierschaum?“

Winnie Abraham

Universität Bremen
- Pressestelle -
Bibliothekstr. 1
28359 Bremen
Tel.: 0421 218-2751
Fax.: 0421 218-4270