

## Hamburg präsentiert attraktive Wissenschaft für jedermann - Die Wissensnacht "Surf the Earth" am 22. September

### Teste wie alt du wirst

Berechne deine Lebensprognose und gewinne einen Traum Urlaub!  
LebensPrognose.com/Lebenserwartung

### Jobs für Führungskräfte

finden Sie jetzt bei StepStone. Wählen Sie unter 24.000 Angeboten!  
www.StepStone.de

### Uni Hamburg

Schau jetzt rein bei Deutschlands Studentcommunity und mach mit!  
Unister.de/Ein-Muss-fuer-Studenten

### Google-Anzeigen

18.09.2006 - (idw) Max-Planck-Institut für Meteorologie

### Auf dieser Site werben

Live-Schaltungen zu Forschungstauchern in einem Tauchcontainer vor Ort und zu Europas aktivstem Vulkan Stromboli in Italien sowie der Einsatz einer der kleinsten und modernsten Tauchroboter sind nur einige der Highlights der Wissensnacht "Surf the Earth", die am 22. September ab 17:30 Uhr am Zentrum für Marine und Atmosphärischen Wissenschaften in Hamburg (Bundesstraße 53) stattfindet. Führungen zu einem der weltweit bedeutendsten Klimarechner, Demonstrationen von maritimen und meteorologischen Messgeräten und Experimente zum selber ausprobieren sowie spannende Kinofilme über Forschungs Expeditionen und den Alltag der Wissenschaftler lassen die Besucher die Welt der Wissenschaft hautnah miterleben. Ein umfangreiches Programm für Kinder und Jugendliche macht Wissenschaft für Kinder und Jugendliche verständlich und erlebbar. Die Wissenschaftler des ZMAW wollen mit der Wissensnacht eine Brücke zwischen Forschung und Öffentlichkeit schlagen und dem Publikum die komplexe Welt der Wissenschaft unterhaltend und attraktiv näher bringen. Der Besuch der Veranstaltung ist kostenlos.

Alle Highlights und die über 50 Programmpunkte aus der Erdsystemforschung werden durchgehend auf einer Aktionsbühne präsentiert. Zum Anfassen und Mitmachen gibt es einen Geo-Parcours wo Seismographen die Schwingungen der Besucher aufzeichnen, Messgeräte aus der Erdbeben- und Vulkanforschung können selbst getestet werden. Geräusche aus der Atmosphäre und aus den oft still geglaubten Ozeanen erfahren die Besucher im "Sound Room". Im Open-Air-Bereich sind Forschungstaucher in einem Tauchcontainer vor Ort im Dauereinsatz und können durch Glasscheiben und Videokameras live miterlebt werden. Verschiedene Messgeräte des Forschungszentrums Geesthacht können live im Tauchcontainer getestet werden. Lang- und Kurzvorträge wie beispielsweise von dem prominenten Klimaforscher Prof. Hartmut Graßl halten das Publikum über aktuelle Forschungsthemen auf dem Laufenden.

Ein Schwerpunkt des Programms richtet sich an Kinder und Jugendliche: Im "Kids' Laboratory" gibt es unterschiedliche Mitmach-Aktionen wie eine Klimarallye, interaktive Experimente und einen Luftballonwettbewerb, bei dem tolle Preise winken. Auch die Experimente des Jugendwettbewerbs "Forschen auf See" können zusammen mit den "Nachwuchsforschern" erlebt werden. Filme von den Forschungs Expeditionen geben kleine Einblicke in die Forschungsabenteuer. An Infoständen können sich Nachwuchsforscher über die Studien- und Ausbildungsmöglichkeiten am Zentrum für Marine und Atmosphärische Wissenschaften erkundigen.

Kulinarisch wird das Publikum mit indischen und arabischen Köstlichkeiten und leckeren Wasservariationen von der Hamburger Wasserbar verwöhnt. Der bekannte Hamburger "DJ Elbe" legt zur Researchers' Party ab 22 Uhr groovige Sounds gemixt mit Meeresgeräuschen auf.

Das Zentrum für Marine und Atmosphärische Wissenschaften ist eine gemeinsame Einrichtung der Universität Hamburg und der Max-Planck-Gesellschaft sowie den assoziierten Partnern Deutsches Klimarechenzentrum und GKSS-Forschungszentrum Geesthacht. Die Wissensnacht "Surf the Earth" findet im Rahmen des EU-Programms "Researchers' Night 2006" zeitgleich mit 30 weiteren Forschungsnächten in ganz Europa statt. Das vollständige Programm zur Hamburger Wissensnacht findet sich im Internet unter <http://www.wissensnacht.de>.

### Kontakt:

Susan Beddig (Uni Hamburg)  
Fon: 040/42838-4237 (Mittw. Bis Freitag)  
e-mail: [Susan.beddig@zmaw.de](mailto:Susan.beddig@zmaw.de)

Dr. Annette Kirk (Max-Planck-Institut für Meteorologie)  
Fon: +49 (0) 40 41173 374  
e-mail: [annette.kirk@zmaw.de](mailto:annette.kirk@zmaw.de)

Weitere Informationen: <http://www.wissensnacht.de> <http://www.zmaw.de> <http://www.aldebaran.org>

uni-protokolle > [Nachrichten](#) > Hamburg präsentiert attraktive Wissenschaft für jedermann - Die Wissensnacht "Surf the Earth" am 22. September