




Lange Vorlesungsnacht am 18.11.2011

Das Programm, sortiert nach Zeiten


18 Uhr

Gerhard Fouquet, Präsident
Eröffnung der Night of the Profs
Audimax, Frederik-Paulsen-Hörsaal 

Mojib Latif, Maritime Meteorologie, GEOMAR
Der Weg in die Klimagerechtigkeit
Audimax, Frederik-Paulsen-Hörsaal 


19 Uhr


Wilhelm Brinkmann, Allgemeine Pädagogik
Familienbande: Anmerkungen zur Unverwüstlichkeit
Audimax, Hörsaal B + C 

Thisbe K. Lindhorst, Organische Chemie
Die Zukunft ist süß! Altes und Neues aus den Glycowissenschaften
Audimax, Hörsaal D + E 


Thilo van Eimeren, Neurologie
Wie beeinflusst das „Glückshormon“ Dopamin meine zukünftigen Handlungen?
Audimax, Frederik-Paulsen-Hörsaal 

Tina Treude, Marine Geobiologie, GEOMAR
Microbes go High-Tech: Wie Bakterien unsere Alltagsprobleme lösen
Audimax, Hörsaal H


Holger Kersten, Physik
Plasmatechnik im Alltag
CAP 3, Hörsaal 2 

Martin Beyer, Physikalische Chemie
Kohlendioxid: Mach was draus!
CAP 3, Hörsaal 3 


20 Uhr


Claus von Carnap-Bornheim, Archäologie
Außeruniversitäre Forschung. Brauchen wir das auch noch? Beispiel Archäologie
Audimax, Hörsaal B + C 

Reiner Siebert, Humangenetik
Wie Genomanalysen die individuelle Krebstherapie der Zukunft gestalten
Audimax, Hörsaal D + E 


Wolfgang J. Duschl, Astrophysik
Unsere Zukunft im Universum
Audimax, Frederik-Paulsen-Hörsaal 


Günther Köhnken, Psychologie
Psychologie falscher Geständnisse
Audimax, Hörsaal H

Christian Berndt, Geodynamik, GEOMAR
Zerbrechende Inselvulkane
CAP 3, Hörsaal 2 

Uta Pohl-Patalong, Theologie
Religion boomt, die Kirchen leeren sich? Zur Zukunft des Christentums
CAP 3, Hörsaal 3 


21 Uhr


Hans-Carl Jongebloed, Berufs- und Wirtschaftspädagogik
Struktur mit Zukunft? Bildung in Schule und Universität
Audimax, Hörsaal B + C 

Peter Adam Höher, Informations- und Codierungstheorie
... und schon wieder ein neues Handy: Mobilfunk-Visionen und Fakten
Audimax, Hörsaal D + E 


Thomas Bosch, Allgemeine Zoologie
Stammzellen: Rebellion gegen die Vergänglichkeit
Audimax, Frederik-Paulsen-Hörsaal 


Rainer Adelung, Funktionale Nanomaterialien
Zukunftsmedizin: Virenfrei durch Nano-Halbleiter im Menschen?
Audimax, Hörsaal H

Paul Saftig, Biochemie
Unsere Zukunft mit Demenz und Alzheimer: Wissenschaftliche Hintergründe zum Thema
CAP 3, Hörsaal 2 

Bernd Heber, Extraterrestrische Physik
Kosmische Strahlung und die Reise zu anderen Planeten
CAP 3, Hörsaal 3 


22 Uhr

Holger Kalthoff & Martin Heller, Molekulare Onkologie & Diagnostische Radiologie
Molekulare Radiologie: Einblicke in das Innere des Körpers
Audimax, Hörsaal B + C 

Martin Gramatzki, Stammzell- und Immuntherapie
Neue Wege in der Krebsbehandlung: Stammzellen und Targeted Therapy
Audimax, Hörsaal D + E 

Rüdiger Schulz, Biologie
Mikroalgen: Biomasse, Bioenergie, Biowirkstoffe, CO₂-Senke – Lösungen für die Zukunft?
Audimax, Frederik-Paulsen-Hörsaal 

Rolf A. E. Müller, Innovation und Informatik
Agrarforschung für 9 Milliarden Menschen
Audimax, Hörsaal H


Steffen Börm, Scientific Computing
Mathematischer Blick in die Zukunft: Numerische Simulation
CAP 3, Hörsaal 2 

Joachim Krause, Politikwissenschaft
Inwieweit gestaltet Politik Zukunft?
CAP 3, Hörsaal 3 

23 Uhr

Future profs at night: Doktorandinnen aus dem Graduiertenzentrum

- ▶ Maren Biederbick, Kunstgeschichte:
Corporate Design von A-, B- und C-Promis vor 500 Jahren
- ▶ Manja Kürschner, Englisch: **Unzuverlässiges Erzählen**
– **Die Wahrheit ist zu schlau, um gefangen zu werden**
- ▶ Karina Iwe, GSHDL / Ur- und Frühgeschichte: **Skythenzeitliche**
Reiternomadenvölker im eurasischen Steppengürtel – Multidisziplinäre
Erkenntnisse!

Audimax, Hörsaal B + C 


Christian Peifer, Pharmazie

Arzneistoffe der Zukunft: Forschung für die Gesundheit

Audimax, Hörsaal D + E 

Rudolf Meyer-Pritzl, Recht

Vom Homunkulus zum Designerbaby: Rechtsprobleme bei der künstlichen
Erzeugung menschlichen Lebens

Audimax, Frederik-Paulsen-Hörsaal 

Andreas Oschlies, Marine Biogeochemie, GEOMAR

(Alb)traum des Zauberlehrlings: Climate Engineering

Audimax, Hörsaal H


Josef Aldenhoff, Psychiatrie und Psychotherapie

Wie kommt der Psychiater zur Stammzelle?

CAP 3, Hörsaal 2 

Tine Stein, Politikwissenschaft

Demokratie – Für jetzt und in alle Ewigkeit?

CAP 3, Hörsaal 3 

24 Uhr


Bernhard Thalheim, Technologie der Informationssysteme

Wann werden Webdaten zu Information und Wissen?

Audimax, Hörsaal B + C 


Birgit Friedl, Controlling

Kostenmanagement: Wenn Kreativität auf Kosten trifft

Audimax, Hörsaal D + E 

Oliver Auge, Regionalgeschichte

Der Blick zurück in der Zukunft: Geschichte in Star Trek

Audimax, Frederik-Paulsen-Hörsaal 

Markus Saur, Theologie

Zukunftserwartungen im antiken Israel

Audimax, Hörsaal H