

Wissen schafft Zukunft

50 Jahre Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

- 08.04.2013 Begrüßung**
Prof. Dr. Wolfgang J. Duschl Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät
- Grußwort**
Prof. Dr. Dr. h.c. Thomas Bosch Vizepräsident der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- Kultur + Klima = Kollaps?
Lernen wir aus der Vergangenheit für die Zukunft?**
Prof. Dr. Ingmar Unkel Sektion Geographie
- 15.04.2013 Die Welt im Röntgenblick**
Dr. Bridget Murphy Sektion Physik
- 22.04.2013 Forscht Du schon oder schleimst Du noch? – wie Schleimpilze helfen,
menschliche Krankheiten zu erforschen**
Dr. Julia von Bülow Sektion Pharmazie
- 29.04.2013 Die Kunst des optimalen Timing**
Dr. Sören Christensen Sektion Mathematik
- 06.05.2013 Wie macht man eine Qualle?**
PD Dr. Konstantin Khalturin Sektion Biologie
- 13.05.2013 Antigefrierproteine: Wie Fische (nicht) frieren**
Dipl.-Chem. Hauke Kobarg Sektion Chemie
- 27.05.2013 Mit Trecker und Sensoren –
Die Kieler Geophysik im Einsatz für die Archäologie**
Dr. Tina Wunderlich Sektion Geowissenschaften
- 03.06.2013 Verkraftet das marine Plankton den Klimawandel?**
Dr. Judith Piontek Sektion Meereswissenschaften

**Die Ringvorlesung richtet sich an die interessierte Öffentlichkeit
und alle Vorträge werden allgemein-verständlich präsentiert.**

- Ort:** CAU Kiel, Physikzentrum, Hans-Geiger-Hörsaal,
Leibnizstraße 13, 24118 Kiel
- Wichtiger Hinweis:** Der Zugang zum Hörsaal (über Leibnizstr. 11 oder 19)
ist nicht barrierefrei. Ein Zugang kann organisiert werden
(E-Mail an: mail@mnf.uni-kiel.de).
- Bus Linie 81 bis »Botanischer Garten«, Fahrradständer und
Autoparkplatz am Physikzentrum / Botanischen Garten.

Zeit: montags, 17.00 – 18.00 Uhr

Aktuelle Informationen: www.50jahre-mnf.de

50 Jahre

Mathematisch-Naturwissen-
schaftliche Fakultät

Ringvorlesung