

Wissenschaft im SAURIERSAAL

Wissenschaft im SAURIERSAAL



Weitere Informationen finden Sie unter:
www.mfn-berlin.de, www.hu-berlin.de

Der Eintritt ist frei. Wir bitten um vorherige Anmeldung
unter evolution@mfn-berlin.de

Der Einlass beginnt um 19:00 Uhr.
Die Vorträge dauern jeweils 45 Minuten.

KONTAKT
Museum für Naturkunde
Invalidenstraße 43, 10115 Berlin
Tel. +49 (0)30 2093-8591
Anmeldung unter: evolution@mfn-berlin.de

WAS lebt in der TIEFSEE?

Können **PFLANZEN** kommunizieren?

WIE BESTIMMT die INNERE UHR meinen TAGESRHYTHMUS?

Diese und viele andere Fragen beantworten
Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus
so unterschiedlichen Disziplinen wie der Meeresbio-
logie, Ökologie, Chronobiologie und Psychologie
in der Vortragsreihe „Wissenschaft im Sauriersaal“.

Sie entführen uns in fremde Welten, lösen Rätsel
der Natur und veranschaulichen abstrakte
Phänomene.



museum für
naturkunde
berlin



8. JANUAR 2016

Was WISSENSCHAFT für BERLINS ZUKUNFT tun kann

Sebastian Turner, Publizist

12. FEBRUAR 2016

„Berlin feiert Darwin“: (UN)-STERBLICHKEIT und Bedeutung von Leben und Tod in Verbindung zur EVOLUTIONSTHEORIE

Stephen Cave, Ph.D., Diplomat und Philosoph:

Unsterblichkeit aus philosophischer Sicht

Prof. Dr. K. Lenhard Rudolph, Altersforscher:

Unsterblichkeit aus medizinisch-biologischer Sicht

Prof. Bron Taylor, Ph.D., Religion und Umweltethik:

Spiritualität nach Darwin

PD Dr. Michael Ohl, Evolutionsbiologe:

Unsterblichkeit im Baum des Lebens

IMPULSVORTRÄGE MIT ANSCHLIESSENDER

PODIUMSDISKUSSION

Moderation: Hartmut Wewetzer (Tagesspiegel)

11. MÄRZ 2016

Die ENTDECKUNG der TIEFSEE: aktuelle Forschungsfragen zu FREMDEN LEBENSWELTEN

Prof. Dr. Antje Boetius, Meeresbiologin

8. APRIL 2016

Der RHYTHMUS des LEBENS: Wie die INNERE UHR unseren Tag bestimmt

Prof. Dr. Achim Kramer, Chronobiologe

9. SEPTEMBER 2016

Giftfrösche, Zwergchamäleons, Lemuren: Einblicke in ARTENVIELFALT und EVOLUTION der einzigartigen Wirbeltiere Madagaskars

Prof. Dr. Miguel Vences, Evolutionsbiologe

14. OKTOBER 2016

NATURPRINZIP und BIOMIMETIK: Wie HAFTEN Geckos und Fliegen AN DER DECKE?

Prof. Dr. Stanislav Gorb,

Biomechaniker und Experte für Biomaterialien

11. NOVEMBER 2016

Wie PFLANZEN kommunizieren

Prof. Dr. Wolfgang W. Weisser, Ökologe

9. DEZEMBER 2016

Verhaltenswissenschaften – Die KUNST des ENTSCHEIDENS und der UMGANG mit Risiken und Unsicherheiten

Prof. Dr. Gerd Gigerenzer, Psychologe

Die Humboldt-Universität zu Berlin, das Museum für Naturkunde Berlin und die Schering Stiftung laden Sie an acht Abenden ein, sich im Ambiente des Sauriersaals in die faszinierende Welt der Wissenschaft entführen zu lassen.

Die Vorträge beginnen um 19:30 Uhr. Im Anschluss laden wir Sie zu einem Glas Wein und zum exklusiven Besuch des Museums bis 22:00 Uhr ein.
