



EVOLUTION VERSTEHEN

Öffentliche Vortragsreihe

Aula der Neuen Universität jeweils 19.30 Uhr

6. Mai 2013

Wie entstehen neue Arten? Was Charles Darwin darüber dachte und was wir heute wissen

Prof. Dr. Axel Meyer, Universität Konstanz
Fakultät Biologie, Lehrstuhl für Zoologie

13. Mai 2013

Evolution – der Schlüssel zum Verständnis der biologischen Vielfalt und Komplexität

Prof. Dr. Ralf J. Sommer, Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie, Tübingen

27. Mai 2013

Die Entstehung der Arten – Zufall und Vorhersehbarkeit

Prof. Dr. Werner Kunz, Universität Düsseldorf
Institut für Genetik

3. Juni 2013

Der Amerikanische Protestantismus und der Kulturkampf um die Evolutionslehre

Prof. Dr. Jan Stievermann, Universität Heidelberg
Heidelberg Center for American Studies (HCA)

10. Juni 2013

Evolution von Kultur bei Primaten

Dr. Claudia Fichtel, Universität Göttingen
Behavioral Ecology & Sociobiology Unit
German Primate Center

17. Juni 2013

Altruismus und Gewalt aus evolutionärer Sicht

Prof. Dr. Michael Wink,
Universität Heidelberg, Institut für Pharmazie
& Molekulare Biotechnologie

24. Juni 2013

**Ursprünge, Umbrüche, Umwege:
Sechs Millionen Jahre Mensch**

Prof. Dr. Friedemann Schrenk, Universität
Frankfurt am Main, Institut für Ökologie,
Evolution und Diversität

8. Juli 2013

Evolution des Universums

Prof. Dr. Eva Grebel, Universität Heidelberg
Astronomisches Rechen-Institut, Zentrum für
Astronomie der Universität Heidelberg

22. Juli 2013

**Synthetische Evolution –
Erkenntnisse und Anwendungen**

Prof. Dr. Karlheinz Meier, Universität Heidelberg,
Kirchhoff-Institut für Physik