

DARWIN RELOADED – Evolution heute

23.04.2009 Prof. Dr. Michael Schramm,
Universität Hohenheim
„Then Darwin came along ...“ Evolutions-
theorie und Schöpfungstheologie

18.06.2009 Prof. Dr. Martin Blum,
Universität Hohenheim
Neues von den Darwinfinken:
Schnäbel und Gene

09.07.2009 Prof. Eugenia M. del Pino, PhD
Pontificia Universidad Católica del Ecuador,
Quito
Die Reise der Beagle

15.10.2009 Prof. Dr. Stanislav N. Gorb,
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Naturprinzip und Biomimetik:
Haften und Klammern im Tierreich

29.10.2009 Prof. Dr. Detlef Weigel,
Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie
Tübingen
Pflanzen im Wandel – Anpassung in der
Natur und der Züchtung

03.12.2009 Prof. Dr. Ulrich Kutschera,
Universität Kassel
Tatsache Evolution. Was Darwin nicht
wissen konnte.

Ort: Universität Hohenheim, Schloss, Aula
Beginn: 19:30 Uhr

Kontakt

Dr. Caroline Liepert
Life Science Center der Universität Hohenheim
Tel. +49 (0)711 459-24026
E-Mail: liepert@uni-hohenheim.de



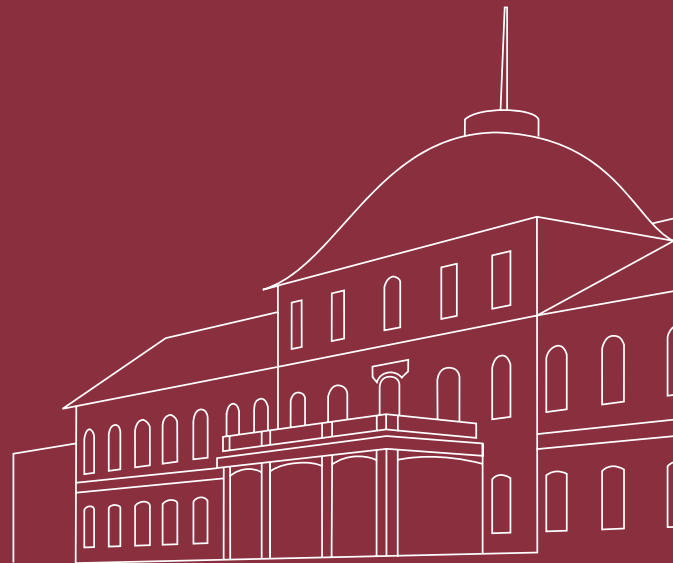
Die Vortragsreihe wird finanziell unterstützt durch den
Universitätsbund Hohenheim e.V.

**DARWIN RELOADED –
Evolution heute**

Vortragsreihe zum Darwin-Jahr

Anfahrt:

Eine Anfahrtsschreibung finden Sie unter
www.darwinjahr.uni-hohenheim.de



Veranstaltungsort: Universität Hohenheim, Schloss, Aula

Beginn: jeweils 19:30 Uhr

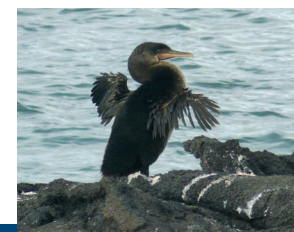
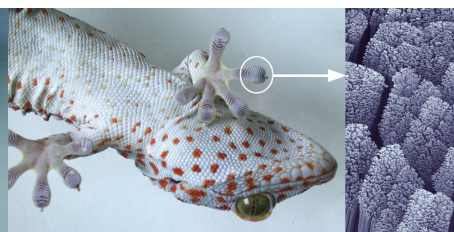
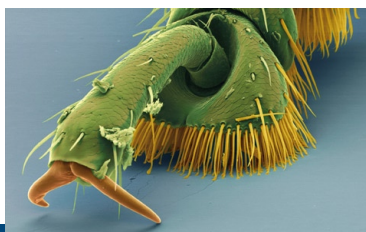
Eintritt frei | Parkplätze sind vorhanden



DARWIN RELOADED – EVOLUTION HEUTE

In diesem Jahr feiert die Biologie zwei bedeutende **Jubiläen**: Den **200sten Geburtstag** von Charles Darwin und das **150-jährige Jubiläum** der Veröffentlichung seines Buches „On the Origin of Species“, in dem Darwin seine Evolutionstheorie einer breiten Öffentlichkeit vorstellte und welches die Welt veränderte wie nur wenige Bücher davor oder danach.

Die **Universität Hohenheim** nimmt dieses Doppeljubiläum zum Anlass, das Thema Evolution unter dem **Motto „DARWIN RELOADED – Evolution heute“** in einer **Vortragsreihe** aufzugreifen. Ziel der Veranstaltungen ist die Darstellung der aktuellen Bedeutung der Evolutionstheorie nicht nur für die Wissenschaft, sondern auch für die Gesellschaft. Namhafte **Referenten** beleuchten die Evolutionstheorie aus den verschiedensten **Blickwinkeln**, die von der Theologie bis zur technischen Anwendung evolutionärer Erkenntnisse in der Bionik reichen.



DIE REFERENTEN

- **Michael Schramm** ist seit 2001 Inhaber des Lehrstuhls für Katholische Theologie und Wirtschaftsethik an der Universität Hohenheim. Er ist Autor und Herausgeber zahlreicher Bücher und Schriften zu wirtschaftsethischen Themen.
Individuelle Homepage:
www.uni-hohenheim.de/kath-theol/michael_schramm.htm
- **Martin Blum** ist Entwicklungsbiologe und Geschäftsführender Direktor des Instituts für Zoologie an der Universität Hohenheim. Seit Oktober 2008 ist er Prorektor für Lehre.
Individuelle Homepage:
www.uni-hohenheim.de/1597.html?typo3state=institutions&lsfid=402
- **Eugenia del Pino** ist von Hause aus Entwicklungsbiologin. Sie war die erste Frau aus Ecuador, die 1988 in die Lateinamerikanische Akademie der Wissenschaften gewählt wurde und 2006 in die National Academy of Sciences der USA. Darüber hinaus war sie Vizepräsidentin der Charles Darwin Foundation auf Galápagos.
Individuelle Homepage:
www.biologia.puce.edu.ec/azul.php?c=239

DIE REFERENTEN

- **Stanislav N. Gorb** ist Professor am Zoologischen Institut der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und beschäftigt sich u.a. mit Fragen zur Biomechanik.
Individuelle Homepage:
www.mf.mpg.de/en/abteilungen/arzt/bio/sgorb.html
- **Detlef Weigel** ist seit 2002 Direktor am Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie und leitet dort die Abteilung Molekularbiologie. Im Jahr 2007 erhielt er den Gottfried Wilhelm Leibniz-Preis der Deutschen Forschungsgemeinschaft.
Individuelle Homepage:
www.weigelworld.org
- **Ulrich Kutschera** ist Professor für Pflanzenphysiologie und Evolutionsbiologie an der Universität Kassel und lehrt an der Stanford University in den USA. Er veröffentlichte u.a. die „Prinzipien der Pflanzenphysiologie“ (2002), „Streitpunkt Evolution“ (2004) und „Evolutionsbiologie“ (2006).
Individuelle Homepage:
www.uni-kassel.de/fb19/plantphysiology/Kutscher.htm

Nähere Informationen zu den Vorträgen finden Sie unter **www.darwinjahr.uni-hohenheim.de**