

Biologentag 2009

Was Darwin noch nicht wissen konnte – moderne Biowissenschaften
21. November in Berlin

Vortragsprogramm

10:00 bis 17:00 Uhr
im Umweltforum (Pufendorfstraße 11)

- „150 Jahre „Origin of Species“ – Was Darwin gern gewusst hätte“
- "Von Darwin zu Woese und Venter: sequenzbasierte Studien zur Evolution der Mikroorganismen“
- "Vom Anorganischen zum Organischen" - Der erste Schritt zur biologischen Evolution“
- "Struktur und Funktion: Dreh- und Angelpunkt der Evolution“
- "Evolution durch Zusammenarbeit: Retikulate Evolution bei Pflanzen,„
- "Leistung und Mäßigung: von der unübertroffenen Erfolgsstrategie arbuskulärer Mykorrhizasymbiosen“
- „Der Mensch als Triebkraft der Evolution: Beispiele aus Medizin und Landwirtschaft“
- "Was sind Spezies - und wie entstehen sie?“
- „Evolution der Nischen und Zonen – der aktive Prozess der Organismen“

...und weitere

Rahmenprogramm

Freitag, 20. November

9:00-16:00 Uhr

Evolution digital - Arbeiten am PC

Veranstaltung für SchülerInnen in Zusammenarbeit mit der Deutschen Bank der Zukunft, Q110

17:00-19:00 Uhr

Delegiertenversammlung des VBIO

19.30 Uhr

Öffentlicher Abendvortrag im Museum für Naturkunde (Invalidenstraße 42)

Axel Meyer (Universität Konstanz):

„Wie entstehen neue Arten? - Was Darwin noch nicht wusste“

Samstag, 21. November

10:00-17:00 Uhr

Präsentationen und Poster im Umweltforum

Ab 19:30 Uhr

„Unter Sauriern“ im Museum für Naturkunde

Informationen

Anmeldung unter www.biologentag.de

Tagungsbeitrag: 40 Euro, VBIO-Mitglieder und Studenten zahlen 30 Euro.

Der Tagungsbeitrag umfasst Tagungsunterlagen, Getränke und Verpflegung

Der Beitrag für die Abendveranstaltung am 21. November wird separat erhoben.

