

Charles Darwin und die Evolution der Evolutionstheorie 1809 – 2009

Interdisziplinäre Vorlesungsreihe zum Darwin-Jahr 2009

Jeweils Mittwoch, von 18:15 – 19:45 Uhr

Hauptgebäude der Universität Bern

Hochschulstrasse 4, 1. Obergeschoss, Auditorium maximum (Raum 110)

Interdisziplinäre Vorlesungsreihe des Collegium generale im Frühjahrssemester 2009 für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten und ein weiteres Publikum. Die Veranstaltungen des Collegium generale sind öffentlich. Der Eintritt ist frei. Programmänderungen bleiben vorbehalten.

Der Besuch der Vorlesungsreihe (Vorlesungen mit anschließender Diskussion) wird Studierenden, deren Studienplan dies zulässt, nach bestandem Leistungsnachweis mit 3 Kreditpunkten als freie Leistung angerechnet. Veranstaltungsnummer: S9541

In Zusammenarbeit mit dem Forum für Universität und Gesellschaft (www.fug.unibe.ch)

Programmkommission:

Dr. Martina Güntert (Geschäftsführerin FUG), Prof. Dr. Samuel Leutwyler (Departement für Chemie und Biochemie, Präsident FUG), Prof. Dr. Wolfgang Lienemann (Institut für Systematische Theologie), Prof. em. Dr. Ruth Meyer Schweizer (Institut für Soziologie), Prof. Dr. Virginia Richter (Institut für englische Sprachen und Literaturen), lic. theol. VDM Sara Zwahlen und Dr. Nadia Baghdadi (wiss. Mitarbeiterinnen Cg)

18.2.2009

Darwin in seiner Zeit – Hintergrund der Evolutionstheorie

Prof. Dr. Kärin Nickelsen, Institut für Philosophie, Universität Bern

25.2.2009

Das Prinzip der Evolution

Prof. Dr. Michael Taborsky, Institut für Ökologie und Evolution, Universität Bern

4.3.2009

Darwins Bilder: Die Rolle der Bilder bei der Entstehung der Evolutionstheorie

Dr. Julia Voss, leitende Redakteurin Frankfurter Allgemeine Zeitung FAZ, Frankfurt a.M.

11.3.2009

Momentaufnahmen aus der Erdgeschichte: Atmosphäre, Opportunismus und Evolution

Prof. Dr. Jan Kramers, Institut für Geologie, Universität Bern

18.3.2009

Genetik versus Epigenetik – Nicht alle vererbte Information ist DNA-kodiert

PD Dr. Oliver Mühlemann, Institut für Zellbiologie, Universität Bern

25.3.2009

Das Entstehen evolutionärer Neuheiten

PD Dr. Carlo Largiadèr, Institut für klinische Chemie, Universitätsspital Insel Bern

1.4.2009

Sprechende Tiere. Der Mensch in der Evolutionstheorie

Prof. Dr. Virginia Richter, Institut für englische Sprachen und Literaturen, Universität Bern

8.4.2009

Darwin auf den Kopf gestellt: Sozialdarwinistische Missverständnisse

Prof. Dr. Franz M. Wuketits, Konrad Lorenz-Institut für Evolutions- und Kognitionsforschung, Wien

15.4.2009

keine Vorlesung (Frühlingsferien)

22.4.2009

Moral und Darwinismus: Moralisches Verhalten als evolutionär erfolgreiche Strategie

Prof. Dr. Eckart Voland, Philosophie der Biowissenschaften am Zentrum für Philosophie und Grundlagen der Wissenschaft, Universität Giessen

29.4.2009

Genetische Perfektionierung des Menschen mit biomedizinischen Verfahren

Prof. Dr. Hansjakob Müller, Abt. Medizinische Genetik UKBB/DBM, Universität Basel

6.5.2009

Selbstreplizierende Moleküle und der Ursprung des Lebens: Evolution im Reagenzglas

Prof. Dr. Christian Leumann, Departement für Chemie und Biochemie, Universität Bern

13.5.2009

The Origin of Species 150 Jahre nach Darwin

Prof. Dr. Ole Seehausen, Institut für Ökologie und Evolution, Universität Bern

20.5.2009

keine Vorlesung (Tag vor Auffahrt)

27.5.2009

'Gott schuf den Menschen nach seinem Bilde' – Aspekte theologischer Anthropologie zwischen Evolutionsbiologie und 'Kreationismus'

Prof. Dr. Wolfgang Lienemann, Institut für Systematische Theologie, Universität Bern; Diskussion mit Dr. Christian Kropf, Naturhistorisches Museum Bern