

## Das Evokids-Projekt

Das Wissen über Evolution ist für das moderne Weltbild von zentraler Bedeutung. Daher sollten Kinder möglichst früh erfahren, wie sich die verschiedenen Lebensformen auf der Erde entwickelt haben. Aus diesem Grund setzt sich das Projekt „Evokids“ dafür ein, dass das wichtige Thema „Evolution“ nicht – wie bisher – erst in der 8.–10. Klasse, sondern bereits in der Grundschule gelehrt wird. Nachdem Experten und Interessierte auf der ersten Evokids-Tagung 2013 darüber diskutierten, wie das Verständnis evolutionärer Prozesse bei Kindern gefördert werden kann, werden auf dem diesjährigen zweiten Kongress die mittlerweile entwickelten Evokids-Unterrichtsmaterialien für die Grundschule erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt. Bei alledem ist auf dem Kongress nicht nur für interessante Debatten gesorgt, sondern auch für beste Unterhaltung: So wird Vince Ebert in seinem kabarettistischen Vortrag die urkomischen, absurden Seiten des evolutionären Geschehens ins Bewusstsein rufen.



### Das Buch zur Evokids-Kampagne:

Michael Schmidt-Salomon  
Anne-Barbara Kindler

### Big Family

Die phantastische Reise  
in die Vergangenheit

Gebunden,  
durchgängig farbig illustriert  
36 Seiten, A4-Großformat  
ISBN: 978-3-00-050236-1

Erscheinungstermin:  
30. Oktober 2015

## Organisatorisches

### VERANSTALTUNGSORT:

Hermann-Hoffmann-Akademie der Universität Gießen  
Senckenbergstr. 17  
35390 Gießen



### TEILNAHMEGEBÜHREN:

**Eintritt Konferenz (31.10./1.11.):** 20 Euro

**Ermäßigt (StudentInnen, Geringverdiener etc.):** 10 Euro

Bitte Nachweis für die Ermäßigungsberechtigung zur Veranstaltung mitbringen. Der Beitrag beinhaltet die Teilnahme an den Vorträgen (inklusive Abendvortrag von Vince Ebert) sowie die Kosten für Kaffee am Samstag und Sonntag sowie für Kuchen am Samstagnachmittag.

### ANMELDUNG:

Anmeldung per E-Mail mit Angabe von Name + Anschrift erforderlich:  
[kongress@evokids.de](mailto:kongress@evokids.de)

Der Teilnehmerbeitrag wird bei Tagungsbeginn vor Ort fällig.

### ÜBERNACHTUNG:

Eine Liste mit Hotels in der Umgebung kann als PDF-Dokument unter [www.evokids.de](http://www.evokids.de) heruntergeladen werden.

### VERANSTALTER:

Institut für Biologiedidaktik der Universität Gießen in Kooperation mit der Giordano-Bruno-Stiftung und dem Arbeitskreis Evolutionsbiologie.



# OFFENE TAGUNG

für Lehrer, Eltern, Interessierte **Evolution in der Grundschule**

**31.10. – 1.11.2015** Institut für Biologiedidaktik  
der Universität Gießen

Special Guest: **Vince Ebert**

[www.evokids.de](http://www.evokids.de)

Hermann-Hoffmann-Akademie  
Senckenbergstr. 17  
35390 Gießen

## SAMSTAG, 31. Oktober

- 9.30-10.00 Begrüßung und Einführung  
**Dr. Michael Schmidt-Salomon**  
*Vorstandssprecher der Giordano-Bruno-Stiftung*
- 10.00-10.45 Die Evolution hat es uns nicht leicht gemacht, sie zu verstehen  
**Prof. Dr. Eckart Voland**  
*Soziobiologe, Biophilosoph, Universität Gießen*
- 10.45-11.00 Kaffeepause
- 11.00-11.45 Was man über Evolution in der Grundschule weiß  
**Prof. Dr. Dittmar Graf**  
*Geschäftsführender Direktor des Instituts für Biologiedidaktik, Universität Gießen*
- 12.00-12.30 **Einweihung der „Tiefenzeitmauer“**  
Entwicklungsprojekt des Instituts für Biologiedidaktik, Universität Gießen
- 12.30-14.00 Mittagspause
- 14.00-14.45 Evolution für Viertklässler  
**Prof. Dr. Volker Storch**  
*Evolutionsbiologe, Institut für Zoologie, Universität Heidelberg*
- 14.45-15.30 Evolution in den Grundschullehrplänen  
**Kirsten Greiten**  
*Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Institut für Biologiedidaktik, Universität Gießen*
- 15.30-16.00 Kaffeepause
- 16.00-16.45 Bericht aus der Grundschulwirklichkeit  
**André Sebastiani**  
*Grundschullehrer, Bremen*

## SAMSTAG, 31. Oktober

- 16.45-17.45 Vorstellung der neuen Evokids-Materialien für den Unterricht  
**Dr. Michael Schmidt-Salomon/Prof. Dr. Dittmar Graf**
- 18.00-18.30 Ehrung der Preisträger des Evokids-Wettbewerbs
- 20.00-21.30 Evolution und (Ir-)Rationalität  
**Kabarettistischer Vortrag von Vince Ebert**  
*Autor, Moderator, Kabarettist*



Vince Ebert beschäftigt sich in seinem aktuellen Kabarett-Programm EVOLUTION, aus dem er einen auf den Kongress abgestimmten Auszug vorbereitet hat, mit dem Geheimnis des Lebens: Vor rund 3,5 Milliarden Jahren entstand das erste Leben in einem ölig-schleimigen Tümpel, quasi die Vorform eines Versicherungsvertreeters. Seitdem hat sich Einiges getan. Wir haben das Rad, die Metallverarbeitung und den Bausparvertrag entwickelt. Und dennoch sind wir alles andere als die Krone der Schöpfung: Kiefernhäher können sich bis zu 10.000 Verstecke merken. Viele Männer noch nicht mal ihren eigenen Hochzeitstag...

Hermann-Hoffmann-Akademie der Universität Gießen  
Senckenbergstr. 17  
35390 Gießen

## SONNTAG, 1. November

- 9.30-10.15 Warum hat der T. Rex kurze Arme?  
Vermittlungsarbeit mit Vor- und Grundschulern im Senckenberg Naturmuseum  
**Lena Sistig**  
*Museumspädagogin, Senckenberg Naturmuseum, Frankfurt a.M.*
- 10.15-11:00 Befragungen von Grundschulern zur Evolution: Erste Ergebnisse  
**Tobias Klös**  
*Evokids-Stipendiat, Institut für Biologiedidaktik, Universität Gießen*
- 11:00-11:15 Kaffeepause
- 11:15-12:30 Bilanz der Tagung und Verabschiedung einer Resolution
- 12:30-14:00 Mittagspause
- 14:00-15:00 „Die drei Nussgetiere von Darwinello“  
Das Evokids-Puppentheater von und mit **Jörg Schneider und Holger Engel**  
*Puppenspieler*

