

# Themenreihe Brasilien

Brasilien wird in diesem Sommer für einen Monat das Zentrum der Fußballwelt. Bereits in zwei Jahren wird mit den Olympischen Spielen ein weiteres sportliches Großereignis die Augen der Weltöffentlichkeit nach Brasilien lenken, wenn in Rio de Janeiro die XXXI. Olympischen Spiele der Neuzeit ausgetragen werden. Bereits im letzten Jahr wurde bei der „Generalprobe zur WM“, dem Confederations Cup, deutlich, dass Brasilien ein Land ist, dessen wirtschaftliche Erfolgsgeschichte auch Schattenseiten hat. Gemeinsam mit Russland, Indien, China und Südafrika bildet Brasilien den Verbund der BRICS-Staaten, die ihr zunehmendes weltwirtschaftliches Gewicht auch in internationalen politischen Prozessen in die Waagschale werfen. Dabei ist das rohstoffreiche Brasilien zugleich eines der Länder mit der höchsten Biodiversität und die Regenwälder sind eine wichtige Einflussgröße im globalen Klimasystem. Im Rahmen dreier Vortragsabende, in denen Geographen aus Deutschland und Österreich über ihre jeweils langjährigen Forschungsarbeiten in Brasilien berichten, wird ein differenziertes Bild der neuen Wirtschaftsmacht des Globalen Südens gezeichnet. Darüber hinaus bietet unser Programm im Sommersemester einen Filmabend, einen Vortragsabend bei dem Geographinnen und Geographen aus ihrem Berufsleben berichten sowie einen Kolloquiumsvortrag mit anschließender Verleihung der Dr. Hohmann-Förderung für Nachwuchswissenschaftler. Zudem freuen wir uns, in diesem Sommer neben einer halbtägigen auch wieder eine mehrtägige Exkursion anbieten zu können.

Wir freuen uns darauf, Sie bei der GfE begrüßen zu dürfen, entweder als Gast oder als (neues) Mitglied!



Fotos: S. Brachat

## Anfahrt



Adressen (alle 50674 Köln):  
Rundbau - Zülpicher Str.    Südbau - Otto-Fischer-Str. 4    Geo-/Bio-Hörsaal - Zülpicher Str.

### Besuchen Sie uns!

Eintritt bei Vorträgen: 2 €  
(für Mitglieder kostenlos)


### Werden Sie Mitglied!

Jahresmitgliedschaft: 12 €  
(Studierende und Familienmitglieder: 6 €)

### Gesellschaft für Erdkunde zu Köln e. V. (GfE)

Geographisches Institut  
Universität zu Köln  
Albertus-Magnus-Platz  
50923 Köln

Tel.: (0221) 470-4142  
Mail: gfe-koeln@web.de  
Web: www.gfe.uni-koeln.de

 [www.facebook.com/gfe.koeln](http://www.facebook.com/gfe.koeln)



Gesellschaft für  
Erdkunde zu Köln  
Seit 1887.

## Programm zur Themenreihe „Brasilien“

im Sommersemester 2014



Foto: E. Auschner



Foto: E. Auschner

**24.04.2014, 18:30 Uhr**

Geo-/Bio-Hörsaal, Zülpicher Straße 49a

Themenvortrag:

**Brasilien - Herausforderung der neuen Weltmacht des Südens**

Prof. Dr. Dieter Anhuf, Universität Passau

**08.05.2014, 17:00 Uhr**

Geo-/Bio-Hörsaal, Zülpicher Straße 49a

**Verleihung der Dr. Hohmann-Förderung**

Kolloquiumsvortrag:

**Vulkanische Rutschungen und ihre Tsunamis in Atlantik und Mittelmeer**

Dr. Simon Matthias May, Universität zu Köln

**22.05.2014, 18:30 Uhr**

Geo-/Bio-Hörsaal, Zülpicher Straße 49a

Filmabend:

**Brasilien - Auf dem Weg zur Weltmacht?**

Mit den Regisseurinnen:

Birgit Schulz & Nina Hellenkemper

Spieldauer: 52 Min.

**12.06.2014, 18:30 Uhr**

Geo-/Bio-Hörsaal, Zülpicher Straße 49a

**Geographen in der Praxis**

Referenten sind unter anderem:

Dipl.-Geogr. Timo Grebe (Stadtplanung) und

Dipl.-Geogr. Sven Bremenfeld (Laboranalyse)

Im Anschluss an die Vorträge wird es die Gelegenheit für Gespräche mit den Referenten geben.

**26.06.2014, 18:30 Uhr**

Geo-/Bio-Hörsaal, Zülpicher Straße 49a

Themenvortrag:

**Diversität, adaptive Radiation und Endemismen in amazonischen Überschwemmungswäldern**

Dr. habil. Florian Wittmann, Max-Planck-Institut für Chemie Mainz/INPA Manaus (Brasilien)

**03.07.2014, 18.30 Uhr**

Geo-/Bio-Hörsaal, Zülpicher Straße 49a

Themenvortrag:

**Im Griff der Festivalisierung? Stadtentwicklung und Stadtpolitik in Brasilien**

Prof. Dr. Martin Coy, Universität Innsbruck



Foto: S. M. May

**Exkursion 1: Berlin abseits des Brandenburger Tors**

**18.07.-20.07.2014** (3-Tages-Exkursion)

Exkursionsleitung: Prof. Dr. Peter Dannenberg

Unterbringung: InterCityHotel Berlin Ostbahnhof

Kosten: 130 € (DZ) bzw. 190 € (EZ), inkl. 2 Übernachtungen mit Frühstück und ÖPNV.

Anreise: Individuell (Treffpunkt 14 Uhr Hotel).

Weitere Informationen und verbindliche Anmeldung bis zum 01.03. unter [a.follmann@uni-koeln.de](mailto:a.follmann@uni-koeln.de)

**Exkursion 2: Ehrenfeld quer-feld-ein:**

*(De-)Industrialisierung und nachhaltige Stadtentwicklung*

**22.05.2014, Beginn 15:00 h**

Treffpunkt: Bahnhof Köln-Müngersdorf Technologiepark

Exkursionsleitung: Stephanie Leder

Kosten: 5 € (für Mitglieder kostenlos)

Verbindliche Anmeldung bis 12.05. unter [s.leder@uni-koeln.de](mailto:s.leder@uni-koeln.de)

# Die Gesellschaft für Erdkunde zu Köln

Die Erde ist vielfältig! Zudem verändert sie sich beständig und immer schneller. Große Entdecker und Forschungsreisende haben uns einstmals mit fremden Kultur- und Naturräumen bekannt gemacht, anhand moderner Kommunikationsmittel und eigener Reisen informieren wir uns heute über die globalisierte Welt. Trotzdem bestehen weiterhin viele, ganz unterschiedliche weiße Flecken auf unserer individuellen Landkarte. Hier setzt die Gesellschaft für Erdkunde zu Köln an: Wir möchten einen Beitrag leisten, die Vielfalt der Welt, in der wir leben, darzustellen. Dabei geht es nicht nur um die Weitergabe von „Stadt-Land-Fluss-Kenntnissen“ oder um ein Augenöffnen für faszinierende Erdräume. Unser Anliegen ist die Sensibilisierung für drängende Probleme der Menschheit im 21. Jahrhundert und das Aufzeigen von Lösungen hierfür.

Unsere Veranstaltungen richten sich an die interessierte Öffentlichkeit, Geographinnen und Geographen, Studierende, ehemalige Studierende, Lehrerinnen und Lehrer sowie deren Schulklassen, Reiselustige und alle anderen, die sich von unserem Angebot angesprochen fühlen. Ihr Besuch, aber auch Ihre Kommentare, Anregungen und Ideen sind uns sehr willkommen!

Besuchen Sie uns auf unserer Webseite [www.gfe.uni-koeln.de](http://www.gfe.uni-koeln.de) sowie auf [www.facebook.com/gfe.koeln](https://www.facebook.com/gfe.koeln).



Foto: E. Auschner