



## **3. Forum Geomorphologie**

**3. April 2009** (update)

**Alfred Philippon Hörsaal des Geographischen Instituts der Universität Bonn  
Meckenheimer Allee 166, 53115 Bonn**

Liebe Mitglieder des Arbeitskreises Geomorphologie,

mit diesem Schreiben möchte der Vorstand des Arbeitskreises Geomorphologie Sie herzlich zum 3. Forum Geomorphologie nach Bonn einladen. Die Veranstaltung hat den Titel:

### **Alte Hypothesen - Neue Methoden**

Wir wollen mit eingeladenen Vorträgen die im September 2007 in Bayreuth begonnene und im April 2008 in Bonn fortgesetzte Veranstaltungsreihe weiterführen. Am 3. April 2009 geht es um Hypothesen der Reliefentwicklung und um neue Datierungsmethoden und ihre Potenziale für die geomorphologische Forschung. Wir folgen damit Themenbereichen und Zukunftsperspektiven unserer Denkschrift „Die Erdoberfläche – Lebens- und Gestaltungsraum des Menschen. Z. Geomorph., N.F., Suppl.-Bd. 148, Stuttgart“. Durch die zukünftigen Datierungstechnologien an der Universität zu Köln entsteht eine weltweit herausragende Einrichtung der Kernphysik in engster Partnerschaft zu den Geowissenschaften. Schon heute sollte deshalb an geomorphologische Forschungsthemen gedacht werden, die sich damit bearbeiten lassen.

Für den Nachmittag unseres Programms ist eine Exkursion an das Institut für Kernphysik der Universität zu Köln vorgesehen. Hier wird uns Herr PD Dr. Dewald eine Einführung in die Beschleunigertechnologie geben.

Wir würden uns freuen, Sie in Bonn und Köln begrüßen zu können.

## **Programm:**

8:30 – 9:00

Begrüßung/Einführung (R. Dikau)

9:00 – 10:00

Anwendung kosmogener Nuklide in der Geomorphologie  
(F. von Blanckenburg, GFZ Potsdam)

10:00 – 10:30

Kaffeepause

10:30 – 11:30

Tektonik, Klima und Erosion in Hochgebirgen – neue Methoden für alte Hypothesen  
(O. Korup, SLF Davos)

**Die Vorträge werden ca. 30 Minuten dauern, so dass eine Diskussionszeit von mindestens 30 Minuten zur Verfügung steht.**

11:30 – 12:30

Gemeinsame Diskussion der beiden Vorträge und Erörterung von Forschungsperspektiven.

Der Vortrag von Frau Dr. Wardenga muss auf die Jahrestagung des AK Geomorphologie im September 2009 in Wien verschoben werden.

12:30 – 13:30

Mittagspause (Lunch im Foyer)

## **Nachmittagsprogramm:**

Exkursion in das Institut für Kernphysik (Physikalische Institute), Universität zu Köln, Zülpicher Straße 77. Die Exkursion ist für max. 30 Personen ausgelegt (!). Ich schlage vor, dass sich hier besonders jüngere Geomorphologinnen und Geomorphologen beteiligen. Auf alle Fälle erbitte ich eine Exkursions-Anmeldung (!) bei meiner Mitarbeiterin Manuela Schlummer unter

[schlummer@giub.uni-bonn.de](mailto:schlummer@giub.uni-bonn.de)

**14:01 Abfahrt Hauptbahnhof Bonn (Gleis 1)**

**14:20 Ankunft Bahnhof Köln Süd**

Von dort erreichen wir das Exkursionsziel in 5 Gehminuten (Anlage Lageplan).

14:30 – 16:30

**Institut für Kernphysik**

- Einführung in die Beschleunigertechnologie (A. Dewald)
- Führung in den zukünftigen AMS-Räumlichkeiten (A. Dewald)

**Das 3. Forum Geomorphologie endet nach dieser Veranstaltung.**

## **Weiterfahrt**

Sie können in 5 Gehminuten wieder den Bahnhof Köln Süd erreichen und von dort in 10 Minuten zum Hauptbahnhof Köln oder in 20 Minuten zurück zum Hauptbahnhof Bonn gelangen (Anlage Fahrplan).

## **Jahrestreffen 2009 „Junge Geomorphologen“**

Die „Jungen Geomorphologen“ treffen sich im Anschluss an diese Exkursion (also ab ca. 16:30 Uhr) vor dem Rundbau des Geographischen Institutes der Universität zu Köln (Anlage Lageplan) und fahren gemeinsam nach Herrischried im Süd-Schwarzwald zu Ihrem dritten Treffen vom 3.-6. April 2009. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der Homepage des AK Geomorphologie unter:

<http://qidimap.giub.uni-bonn.de:9080/geomorph/organisation/junge-geomorphologen>

## **Teilnahmegebühr für das 3. Forum Geomorphologie**

Die Teilnahmegebühr beträgt 10.- € (Kaffee, Lunch)

Der Exkursionsbeitrag beträgt 4.- € (Zugfahrt nach Köln)

## **Unterkunft und Informationen**

Ihre Unterkunft können Sie unter folgender Internet – Adresse buchen:

[www.bonn.de/tourismus kultur sport freizeit/tourist information/index.html?lang=de](http://www.bonn.de/tourismus_kultur_sport_freizeit/tourist_information/index.html?lang=de)

Hier finden sie auch den Stadtplan von Bonn.

Folgende Hotels befinden sich in der Nähe des Tagungsortes:

- Hotel Krug, Sternenburgstraße 15, 53115 Bonn, Tel. 0228-225868, Fax 0228-241544, [www.hotelkrug.de](http://www.hotelkrug.de)
- Hotel Kurfürstenhof, Bauschulallee 20, 53115 Bonn, Tel. 0228-985050, Fax 0228-632045, [www.kurfuerstenhof-bonn.de](http://www.kurfuerstenhof-bonn.de)
- President Hotel, Clemens-August-Straße 32-36, 53115 Bonn, Tel. 0228-72500, Fax 0228-725072, [www.presidenthotel.de](http://www.presidenthotel.de)
- Hotel am Roonplatz, Argelander Str. 91, 53115 Bonn, Tel. 0228-911930, Fax 0228-211334, [www.hotel-am-roonplatz.de](http://www.hotel-am-roonplatz.de)

Weitere aktuelle Informationen finden Sie auf der Homepage des AK Geomorphologie unter [www.geographie.uni-bonn.de/akgeomorphologie/](http://www.geographie.uni-bonn.de/akgeomorphologie/)

**Wer möchte, kann am 2. April ab 20 Uhr mit uns in das Cafe-Restaurant „Fellinis“ kommen (Clemens-August-Str. 9, Tel. 0228-7217866).**

Weitere Informationen bei

Richard Dikau, Tel.: +49-(0)228-73 72 34

Mit besten Grüßen Ihr

Richard Dikau

Lageplan der Physikalischen Institute, des Geographischen Instituts der Universität zu Köln und des Bahnhofs Köln-Süd



Quelle: <http://www.geographie.uni-koeln.de/images/institut/Lageplan.pdf>

**Zugverbindungen am 03.04.2009**

**von Bf. Köln Süd → nach Bonn Hbf.**

**von Bf. Köln Süd → nach Köln Hbf.**

**Bf. Köln-Süd → Bonn Hbf. (Fahrzeit: ca. 21 Minuten)**

ab 16:03 h an 16:24 h

ab 16:38 h an 16:56 h

ab 16:45 h an 17:06 h

ab 17:03 h an 17:24 h

ab 17:38 h an 17:56 h

ab 17:45 h an 18:06 h

ab 18:03 h an 18:24 h

**Bf. Köln-Süd → Köln Hbf. (Fahrzeit: ca. 10 Minuten)**

ab 16:04 h an 16:12 h

ab 16:15 h an 16:22 h

ab 16:21 h an 16:28 h

ab 16:32 h an 16:39 h

ab 16:42 h an 16:52 h-

ab 16:53 h an 17:01 h

ab 17:04 h an 17:12 h

ab 17:15 h an 17:22 h

ab 17:21 h an 17:28 h

ab 17:32 h an 17:39 h

ab 17:42 h an 17:51 h

ab 17:53 h an 18:01 h

ab 18:04 h ab 18:12 h