

## AK Hochgebirge

### Jahrestagung 2005 "Beziehungen zwischen Gebirgslandschaften und ihren Vorländern "

28. bis 30. Januar 2005 in Berlin

Ort: Campus Adlershof, Erwin – Schrödinger – Zentrum (Rudower Chaussee 26, Hörsaal 0'115) und Geographisches Institut (Rudower Chaussee 16)

#### Call for papers

Die nächste Jahrestagung des Arbeitskreises Hochgebirge findet in der Zeit vom 28. 01. bis 30. 01. 2005 in Berlin statt. Ausrichter der Tagung ist der Lehrstuhl Physische Geographie I (Geomorphologie, Bodengeographie und Quartärforschung) des Geographischen Institutes der Humboldt – Universität zu Berlin.

Im Mittelpunkt der Tagung steht die Thematik "Beziehungen zwischen Gebirgslandschaften und ihren Vorländern".

Für alle Vortrags- und Posteranmeldungen bedanken wir uns; damit haben wir ein sehr interessantes und vielseitiges Programm, in dem sich insbesondere der wissenschaftliche Nachwuchs präsentieren wird.

#### Programm

##### Freitag, 28.01.2005

- 13.00 Uhr Schröder, Hilmar ( HU Berlin): Eröffnung
- 13.15 Uhr Löffler, Jörg (Uni Bonn): Beziehungen zwischen Hochgebirgen und ihren Vorländern
- 14.00 Uhr Klinge, Michael (Uni Göttingen) u. Frank Lehmkuhl (RWTH Aachen: Untersuchungen zur holozänen Bodenentwicklung und Geomorphodynamik in Tibet. Hinweise auf klimatische und anthropogene Veränderungen
- 14.25 Uhr Eidam, Ulrike (HU Berlin): Fossile und rezente Bodenbildungen in Hochgebirgs- und Hochgebirgsvorlandlössen des nördlichen Tienschan (Kasachstan)
- 14.50 Uhr Machalett, Björn (HU Berlin): Löß-Paläoböden-Sequenzen im Südosten Kasachstans
- 15.15 – 15.45 Uhr Pause
- 15.45 Uhr Bussemer, Sixten (Uni Greifswald): Pedogenetische Tendenzen in der oberen montanen Stufe kontinentaler Hochgebirge der Mittelbreiten
- 16.10 Uhr Zech, Michael u. Marion Schrumph (Uni Bayreuth): Geochemische Kennzeichnung von Paläoböden an den SW-Hängen des Kilimandscharo, Tansania
- 16.35 Uhr Schmidt, Susanne (Uni Bonn): Zur Untersuchung der reliefabhängigen Schneeverteilung mit Hilfe von terrestrischen Digitalbildern am Bsp. des Lötschentales
- 17.00 Uhr Popschötz, Ronny und Brenning, Alexander (HU Berlin): Landschaftsvisualisierung der südlichen Anden mit Vue 5 Esprit als Panorama
- 17.25 Uhr Schmidlein, Sebastian (Uni Bayreuth): Bestandesmuster und Standortbindung kirgisischer Walnußwälder anhand von Fernerkundung und empirischen Modellen

17.50 Uhr Wunderlich, Jens (HU Berlin): Analyse der  
Landnutzungsveränderungen anhand multitemporaler Landsat MSS  
und ETM+ Daten (Flächennutzungsanalysen in der collinen Stufe des  
Tienschan, Kirgistan)

18.15 – 20.00 Uhr Pause

20.00 – 21.00 Uhr Abendvortrag Richter, Michael (Uni Erlangen-Nürnberg):  
Halbwissenschaftliche Streifzüge durch die tropischen Anden

### Sonnabend, 29.01.2005

8.30 Uhr – 12.00 Uhr Exkursionen incl. Mittagsimbiss  
Exkursion A: F. - J. Kemper (HU Berlin), Migranten und marginalisierte  
Bevölkerungsgruppen in Wedding und Moabit  
Exkursion B: A. Naß (HU Berlin), Gebäude und Natursteine der  
Museumsinsel und des Forum Fridericianum (Unter den Linden)  
Exkursion C: A. Martin (HU Berlin), Laborbesichtigung (10.00 – 11.30  
Uhr, Rudower Chaussee 16, Erdgeschoß, roter Gebäudeteil)

13.00 Uhr Fickert, Thomas (Uni Passau): Phytogeographische  
Untersuchungen als Mittel zur Beurteilung der hygrothermischen  
Bedingungen in Hochgebirgen – Beispiele aus dem semiariden  
Südwesten der USA

13.25 Uhr Grunewald, Karsten und Jörg Scheithauer (TU Dresden): Ökologische  
Risiken in der Mesta-Nestos-Region (Bulgarien – Griechenland)

13.50 Uhr Grüninger, Friederike (Uni Passau) und Michael Richter (Uni Erlangen-  
Nürnberg): Pflanzen auf Gletschern – Ökosystemanalysen eines  
mobilen Standorts

14.15 Uhr Lanfer, Norbert (HU Berlin): Regenwaldkonversion im westlichen  
Amazonastiefland und die Bedrohung der Stabilität und Biodiversität in  
den ostandinen Bergnebelwäldern

14.40 Uhr Miehe, G., Knut Kaiser (Uni Marburg) & Liu Jianquan (Xining): Neue  
Befunde zur holozänen Waldgeschichte Nordost – Tibets

15.10 – 16.25 Uhr Poster-Präsentation incl. Pause

16.25 Uhr Zech, Roland (Uni Bayreuth) u.a.: Expositionsdatierung mittels  
kosmogener Nuklide: Ausgewählte Beispiele aus dem Pamir und dem  
Himalaya

16.50 Uhr Iturrizaga, Lasafam (Uni Göttingen) : Historische Eisstauseen und  
Gletscherseeausbrüche im Karambar-Tal (Hindukusch-Karakorum,  
Pakistan)

17.15 Uhr Fest, Mario (HU Berlin): Geomorphologische Kartierung und  
Quantifizierung der Oberflächenformen nach morphographischen  
Parametern im Periglazial des Prochodnaja-Tales / Tienschan

17.40 Uhr Brenning, Alexander (HU Berlin), Dario Trombotto (Mendoza,  
Argentinien) u. Hilmar Schröder (HU Berlin): Zur Verbreitung von  
Blockgletschern in den semiariden Anden (Chile/Argentinien, 32°  
– 35° S) – Bedeutung, regionale Trends und der Einfluss des Reliefs

Sonntag, 30.01.2005

- 8.30 Uhr Vetter, Mark u. Otfried Baume (Uni München):  
Energiehaushaltsänderungen im Hochgebirgsökosystem des  
Königssees (Nationalpark Berchtesgaden)
- 8.55 Uhr Jong, Carmen de (Uni Bonn): Zur komplexen hydrologischen  
Modellierung eines semiariden Einzugsgebietes im Hohen Atlas, Süd-  
Marokko
- 9.20 Uhr Viviroli, Daniel (Uni Bern): Die hydrologische Bedeutung der Gebirge für  
ihre Vorländer
- 9.45 – 10.15 Uhr Pause
- 10.15 Uhr Hama, Angela Michiko & Johann Stötter (Innsbruck): Das  
Bildungspotential des Hochgebirges – Ein Bewertungsverfahren Hama
- 10.40 Uhr Stadelbauer, Jörg (Uni Freiburg): AK Hochgebirge, Internationale  
Aktivitäten, fast zugesagt
- 11.05 Uhr Arbeitskreissitzung, Leitung: H. Schröder, J. Löffler, A. Bräuning, J.  
Stadelbauer

Änderungen vorbehalten

Aufgrund der vielen Meldungen bitten wir um Verständnis, dass nicht alle Vorträge berücksichtigt werden konnten. Es besteht die Möglichkeit, die Vortragsthemen als Poster (wir empfehlen Format A0) bis zum 20.12.04 bei [alexander.brenning@geo.hu-berlin.de](mailto:alexander.brenning@geo.hu-berlin.de) anzumelden.

Teilnahme-Anmeldungen nimmt gerne noch ebenfalls bis zum 20.12.04

[marion.reiser@geo.hu-berlin.de](mailto:marion.reiser@geo.hu-berlin.de) entgegen.

Für die Teilnahme wird ein Unkostenbeitrag in Höhe von voraussichtlich 25 € (für Studierende 5€) für vervielfältigte Materialien, studentische Hilfskräfte u.a. bei Anreise im Tagungsbüro (am Freitag, 28.01.04 ab 12.30 Uhr, vor dem Tagungssaal) erhoben.

Unterkunft buchen Sie bitte nach Ihren Wünschen in den verschiedensten Hotels, Pensionen oder privaten Zimmervermietungen Berlins. Wer direkt im Campus Adlershof Quartier nehmen möchte, dem empfehlen wir das unserem Institut direkt gegenüberliegende \*\*\*Hotel „Dorint Adlershof“ ( DZ derzeit 65 und 70 €, EZ derzeit 55 und 60 € **exclusive** Frühstück), Tel: 49(0)30/67822-0, Fax: 49(0)30/67822-1000, e-mail:Info.beradl@dorint.com, Internet: [www.dorint.com/berlin-adlershof](http://www.dorint.com/berlin-adlershof).

Inzwischen hat auch unser Nachbargebäude „Hotel und Gästehaus Am Campus“ eröffnet (Hotelpreise: EZ 85 bis 110 €, DZ 95 bis 120 €; Gästehauspreise: DZ 52 €, Vier-Bett-Zimmer 22 € pro Person), Tel.: 49 (0)30/756560, Fax: 49(0)30/75656155, Internet: [www.am-campus.de](http://www.am-campus.de)

Studierende sind herzlich eingeladen. Die studentische Fachschaft unseres Institutes vermittelt kostenlose Übernachtung bei Kommilitonen. Interessenten wenden sich an Björn Machalett, email: [b.machalett@nakula.de](mailto:b.machalett@nakula.de)

Eventuelle Rückfragen richten Sie bitte an: Prof. Dr. Hilmar Schröder, Humboldt – Universität zu Berlin, Geographisches Institut  
email: [hilmar.schroeder@geo.hu-berlin.de](mailto:hilmar.schroeder@geo.hu-berlin.de)  
oder

Dr. Angelika Naß, Humboldt – Universität zu Berlin, Geographisches Institut  
email: [angelika.nass@geo.hu-berlin.de](mailto:angelika.nass@geo.hu-berlin.de)