

# Programm

## 17. Jahrestreffen des AK Hochgebirge

am 19. und 20. Januar 2008  
am Lehrstuhl Physische Geographie, Universität Passau

### Samstag, 19.01.2008

ab 7.30	Registrierung	
8.30 bis 9.00	Begrüßung der Teilnehmer	
9.00 bis 9.30	F. Schlütz (Göttingen), U. Schickhoff (Hamburg) & P. Borchardt (Hamburg)	Wie alt ist uralt? Zur Bildungsgeschichte der Walnusswälder Kirgistans
9.30 bis 10.00	P. Borchardt (Hamburg)	Mensch-Umwelt-Beziehungen in den Walnuss-Wildobst-Wäldern Kirgistans
10.00 bis 10.30	M. Schmidt (Berlin)	Vom sowjetischen Schutz- und Nutzungsplan zum unregelmäßigen Raubbau an den Nusswäldern Kirgistans
<b>10.30-11.00 Kaffeepause</b>		
11.00 bis 11.30	T. Rockenbach, C. Breuninger, F. Edlinger, S. Homm, L. Kümper, M. Nassl, F. Sander (alle Bonn)	Biodiversitätsmanagement, Global Change und Entwicklungsperspektiven in NW - Yunnan, Volksrepublik China
11.30 bis 12.00	K. A., Vanselow (Erlangen)	Die Hochgebirgsweiden im Ost-Pamir, Tadschikistan: Weideökologische Grundlagen, Potentiale und Probleme
12.00 bis 12.30	T. Kraudzun (Berlin)	Produktionsorganisation mobiler Viehwirtschaft und Nutzungsmuster der Hochgebirgsweiden im Ost-Pamir unter den Rahmenbedingungen verzögerter Transformation in Tadschikistan
<b>12.30 bis 14.00 Mittagspause</b>		
14.00 bis 14.30	P. Hammerle (Passau)	Das Image Tirols gestern und heute. Räumlich-kulturelle Stereotype in Reiseführerliteratur und Tourismuswerbung
14.30 bis 15.00	H. Elsasser (Zürich)	Der Tourismus im Hochgebirge zwischen Beharrlichkeit und Dynamik
15.00 bis 15.30	Postersession mit Kurzvorstellung der Posterbeiträge	
<b>15.30 bis 16.00 Kaffeepause</b>		
16.00 bis 16.30	T. Peters (Erlangen) & M. Richter (Erlangen)	Tragen extreme Niederschlagsmengen zur Baumartenvielfalt an tropischen Waldgrenzen bei?
16.30 bis 17.00	A. Thomas (Mainz)	climATlas - ein interaktiver Klimadiagrammatlas der Hochgebirge
17.00 bis 17.30	D. Wundram (Bonn) & J. Löffler (Bonn)	Raum-zeitliche Muster der Oberflächentemperaturen im Hochgebirge. Erste Ergebnisse hochauflösender erdnahe Thermalbefliegungen
17.30 bis 18.00	O. Rößler (Bonn)	Hydrologische Folgen der Klimaerwärmung auf das alpine Ökosystem im Lötschental, Schweiz
<b>18.30 bis 20.00 Abend-Buffer</b>		
20.00	G. Grabherr (Wien)	Abendvortrag

### Sonntag, 20.01.2008

8.30 bis 9.00	B. Damm (Eichstätt)	Identifikation und Abschätzung von Gefahrenpotentialen durch Degradation von Permafrost im Ahrntal (Südtirol)
9.00 bis 9.30	S. Winkler (Würzburg)	Herausforderung und Problematik des Verständnisses der Dynamik maritimer Hochgebirgsgletscher im 21. Jahrhundert
9.30 bis 10.00	R. Zech (Bern)	Asynchronous/synchronous Late Quaternary glaciation along the Andes
<b>10.00 bis 10.30 Kaffeepause</b>		
10.30 bis 11.00	J. Lentschke (Berlin) & H. Schröder (Berlin)	Diskussion der Ergebnisse lichenometrischer Untersuchungen im Gletschervorfeld des Dmitrieva Gletscher (nördlich Tien Shan)
11.00 bis 11.30	M. Zech (Bayreuth), R. Zech (Bayreuth), A. Andreev (Potsdam), B. Glaser (Bayreuth) & W. Zech (Bayreuth)	Analytische Kennzeichnung und paläoklimatische Interpretation einer Löss-Paläoboden Sequenz im Tumara-Tal, Nordost Sibirien
11.30 bis 12.00	U. Büntgen (Birmensdorf), D. Frank (Birmensdorf), R. Wilson (Edinburgh) & J. Esper (Birmensdorf)	A test for tree-ring divergence in the European Alps
12.00 bis 12.30	K. Nicolussi (Innsbruck)	Eine holozäne Jahringchronologie für die Alpen: Stand und Ergebnisse
12.30 bis 13.00	Verabschiedung der Teilnehmer	
<b>13.00 Ende der Veranstaltung</b>		