

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung
A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Stefan

Bauer

Freier Wissenschaftler

Website:

Fachrichtung: Kultur- und Sozialanthropologie

Forschungsschwerpunkte: Sowjetische Ethnologie, sibirische Kolonialgeschichte, Indigene NGOs

Forschungsregionen: Russländischer Norden & Sibirien

Projekte: Svoboda-Sammlung, Museum für Völkerkunde Wien

Partner:

Barbara

Bauer

Dissertantin: Dissertantin der Universität Wien

Website:

Fachrichtung: Geschichte

Forschungsschwerpunkte: Arktisexpeditionen des 19. Jahrhunderts (Nordwestpassage)

Forschungsregionen: nördliches Kanada

Projekte: Dissertation "Die Arktisreisen von Francis Leopold M'Clintock (1848 - 1859)" (Studienabschluss voraussichtlich im Juni 2009)

Partner: ---

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung

A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Stefan Donecker
Dissertant: Europäisches Hochschulinstitut, Florenz
Website:
Fachrichtung: Geschichte
Forschungsschwerpunkte: Wahrnehmung des Nordens in der Frühen Neuzeit (1500-1700), Stereotypen von "Nördlichkeit"
Forschungsregionen: Nordosteuropa
Projekte:

Partner:

Igor Eberhard
externer Lektor: Institut für Kultur- und Sozialanthropologie, Universität
Website: <http://www.sub-arctic.ac.at/>
Fachrichtung: Kultur- und Sozialanthropologie
Forschungsschwerpunkte: Subkulturen, Tätowierungen, Identität, materielle Kultur/Museen, Medienanthropologie
Forschungsregionen: Ozeanien, Nordpazifik, Grönland
Projekte: Identitätskonstruktionen in Subkulturen am Beispiel von Tätowierungen (Ph.D.)

Partner: Teilnehmende Medienbeobachtung <http://www.univie.ac.at/tmb/> Austrian Southpacific Society
<http://www.ospg.org/> European Society for Oceanists <http://cc.joensuu.fi/esfo/>

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung

A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Aline Ehrenfried

PhD candidate University of Aberdeen

Website: <http://www.abdn.ac.uk/socsci/staff/details.php?id=anp013>

Fachrichtung: Social Anthropology

Forschungsschwerpunkte: Anthropology of Interethnic Relations, Ethno- and Colonial History,

Forschungsregionen: Central Siberia, Subarctic Canada

Projekte: "Forcing people into categories. Social Surveys, Ethnographies and Endangeredness - a Case study of the Mid-Yenisei People" - PhD project at the University of Aberdeen.

Partner: Universität Wien, A.A.S, University of Aberdeen, Krasnoïarskii Kraevcheskii Muzei, Museum für Völkerkunde Wien, DGV Regionalgruppe Sibirien.

Gertrude Eilmsteiner-Saxinger

Dissertantin, wissenschaftliche Mitarbeiterin Inst.f. Kultur-,Soz.anthropologie / Inst.f. Geografie, UW

Website: <http://www.sub-arctic.ac.at/eilmsteinersaxinger.htm>

Fachrichtung: Kultur- und Sozialanthropologie

Forschungsschwerpunkte: Migration, Raum, Arbeitsforschung, Postsozialismus, Fernpendeln (LDC/Fly-in Fly-out)

Forschungsregionen: Nordwest Sibirien

Projekte: FWF Projekt: "Lives on the Move:Vakhtoviki in north-western Siberia"
Inst.f.Geografie und Regionalforschung,UW,Leitung Prof. Heinz Fassmann, 1.3.2010-28.2.2013
Dissertation: "Labour Migration in North-Western Siberia - the Lives of Vakhtoviki"
<http://www.alaska.edu/move/projects/live/>

Partner: --BOREAS-MOVE-INNOCOM,Arctic Centre,Rovaniemi,FI
<http://www.arcticcentre.org/?deptid=26547>
--Universtiy of Alaska Fairbanks,US: Diss.betreuer Prof. Peter P.Schweitzer
--Tjumen State University in Novy Urengoi,RF
--DGV Regionalgruppe Zirkumpolare Gebiete und Sibirien
<http://zirkumpolaregebiete-sibirien.dgv-net.de/>

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung

A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Markus Fiebig
Univ. Prof. Universität für Bodenkultur Wien
Website: <http://www.baunat.boku.ac.at/6129.html?&L=1>
Fachrichtung: Geologie
Forschungsschwerpunkte: Global & climate change, Climate and landscape history, Dating technics in Quaternary Geology, Lithofacies description of sediments, Glacial and fluvial Geomorphology
Forschungsregionen: Europäische Alpen, Costa Rica, Svalbard, Vietnam, Neuseeland
Projekte: Quartärforschung <http://www.baunat.boku.ac.at/5146.html?&L=0>

Partner: Nationale Kooperationspartner: Geologische Bundesanstalt, GBA Wien, Jürgen Reitner, Universität Wien, Institut für Paläontologie, Martina Pacher, Gernot Rabeder, Universität Wien, Erdwissenschaftliches Zentrum - Geologie, Bernhard Grasemann, Kurt Decker, Hermann Häusler, Christian Köberl, Michael Wagreich, <http://www.univie.ac.at/earth-sciences/mitglieder/salcher/> Tropenstation La Gamba, Costa Rica, Werner Huber, Anton Weissenhofer, Nationalpark Donauauen, Christian Baumgartner, Christian Fraissl, Internationale Kooperationspartner: Kommission für Glaziologie der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München, Ludwig Braun, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Gerhard Doppler, Ulrich Haas, Universität Bern, Forschungsgruppe Quartär- und Umweltgeologie, Frank Preusser, Christian Schlüchter, ETH Zürich,

Claudia Grill
Doktorandin Bielefeld Graduate School in History and Sociology
Website: <http://www.uni-bielefeld.de/bghs/programm/klima/index.html>
Fachrichtung:
Forschungsschwerpunkte: Wahrnehmung von Umweltveränderungen / Klimawandel, Anthropologie der Landschaft, Visual Anthropology,
Forschungsregionen: Hudson Bay Küste, Nord-Manitoba
Projekte: Dissertationsprojekt "Klimawandel in der Hudson Bay. Wahrnehmung und Bedeutung im Rahmen von Tourismus und Umweltschutz" (Arbeitstitel) im Rahmen der JRG "KlimaWelten. Eine globale (Medien) Ethnografie"

Partner:

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung
A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Florian **Heuberger**
Wissenschaftlicher Assistent TU Graz
Website: <http://www.inas.tugraz.at>
Fachrichtung: Geodäsie
Forschungsschwerpunkte: Satellitengeodäsie, Geophysik, Integrierte Navigation

Forschungsregionen:

Projekte: <http://www.inas.tugraz.at/iceage>

Partner: Joanneum Research

Barbara **Hinterstoisser**
Ao.Univ. Prof Universität für Bodenkultur
Website: www.boku.ac.at
Fachrichtung: Chemie
Forschungsschwerpunkte: Holzchemie, umweltbedingte Änderungen in der molekulren Zusammensetzung verholzter Pflanzen

Forschungsregionen: Lapland

Projekte: dzt. auf Grund der Funktion keine relevanten Projekte (Leitung des Zentrums für Lehre und Delegierte des Rektorats für Lehre und Internationales)

Partner: Metla Finnland (Risto Jalkanen, Kirsti Derome)

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung
A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Markus Hirnsperger
Dissertant: freier Wissenschaftler
Website: <http://www.sub-arctic.ac.at/hirnsperger.htm>
Fachrichtung: Kultur- und Sozialanthropologie
Forschungsschwerpunkte: Wissenschaftsgeschichte, Nationalismus

Forschungsregionen: Finnland, Russland
Projekte: Finno-ugrische Ethnologie und Nationalismus in Finnland

Partner:

Sylvia Hölzl
Dissertantin: Universität Innsbruck, Institut für Slawistik
Website:
Fachrichtung: Slawistik
Forschungsschwerpunkte: Film als kultureller Text, ethnische Identitäten

Forschungsregionen: Sibirien, Kaukasus
Projekte: Dissertation "Fremd im eigenen Land. Zur Darstellung von Alterität im zeitgenössischen russischen Spielfilm"

Partner:

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung
A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Alexej **Klutschewsky**

Website:

Fachrichtung:

Forschungsschwerpunkte: ehemals Soziolinguistik, jetzt eher allg. Sozialwissenschaft

Forschungsregionen: Nordostsibirien, Kaukasus

Projekte:

Partner:

Stefan **Krist**

PhD candidate freier Wissenschaftler

Website:

Fachrichtung: Kultur- und Sozialanthropologie

Forschungsschwerpunkte: Sport, Kunst, Religion, Geschichte, Migrationsprozesse

Forschungsregionen: Südsibirien

Projekte: "Vater Baikal und seine WeltbürgerInnen" - Bewegte Identitäten burjatischer MigrantInnen in Europa, "Tschechow von Korneuburg" - Geschichte eines österreichischen Flusskreuzfahrtschiffes: Von der Donau bis zum Jenissej, "Traditionelle Sportfeste in Südsibirien und der Mongolei - Ursprung, Geschichte, Gegenwart" (Dissertationsthema)

Partner: Österreichische Akademie der Wissenschaften, Universität Wien, Russische Akademie der Wissenschaften Burjatische staatliche Universität, Tuwinische staatliche Universität, Sankt Petersburger staatliche Universität, Mongolische staatliche Universität, Mongolische staatliche Sporthochschule, Eötvös Loránd Universität Budapest, Masaryk Universität Brunn, Max Planck Institut für ethnologische Forschung Halle, University of Alaska Fairbanks

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung

A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Natascha

Mehler

Dr. phil. M.A., Universitätsassistentin

Institut für Ur- und Frühgeschichte, Universität Wien

Website: <http://histarch.univie.ac.at/dr-natascha-mehler-ma/>

Fachrichtung: Historische Archäologie

Forschungsschwerpunkte: Mittelalter- und Neuzeitarchäologie in den Nordischen Ländern

Forschungsregionen: Island, Norwegen, Grönland, Färöer, Shetland

Projekte: 1) HANSA: The hanseatic expansion in the North Atlantic: <http://histarch.univie.ac.at/dr-natascha-mehler-ma/projekte/hansa-the-hanseatic-expansion-in-the-north-atlantic/> 2) OITIS: The operation of international trade in Iceland and Shetland ca. 1400-1700: <http://histarch.univie.ac.at/dr-natascha-mehler-ma/projekte/oitis-the-operation-of-international-trade-in-iceland-and-shetland-ca-1400-1700/>

Partner: Icelandic Institute of Archaeology, Reykjavik, North Atlantic Biocultural Organisation (NABO), Forøya Fornminnisavn, Thorshavn, Faroe Islands, Endre Elvestad, Stavanger Sjøfartsmuseet, Frode Iversen, Kulturhistorisk Museum, Universitetet i Oslo, School of Archaeology, Queen's University of Belfast

Hans-Heinrich

Nolte

Universitätsprofessor (Dr., habil.)

Emeritiert in Hannover, Gastlektor in Wien und Hildeshei

Website: <http://www.uni-hildesheim.de/de/23222.htm>

Fachrichtung: Geschichte

Forschungsschwerpunkte: Religions, Sozial und Weltgeschichte

Forschungsregionen: Osteuropa,

Projekte: Darstellungsprojekt: Die Arktis als Weltregion Vorbereitung eines Bandes zur nördlichen Polarregion. Die Region bietet einerseits den klassischen Fall für „Völker ohne Geschichte“ (auch wenn die Beispiele von Wolf von der kanadischen Westküste stammen), andererseits ist sie durch die globale Erwärmung (manche Russen hoffen, dass diese das Land reich machen wird) von einer grundlegenden Strukturveränderung betroffen. Hinzu kommt, dass die Region durch den >scramble for the last resources< zunehmend aktuelles Interesse findet, so dass sich bei einer solchen Vorlesung leicht politische Anknüpfungspunkte zur Tagespolitik ergeben könnten, was dann für den

Partner: World-History-Association Verein für Geschichte des Weltsystems Deutsche Gesellschaft für Osteuropakunde Verein der Osteuropahistoriker

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung

A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Erhard

Oeser

em. o. Univ. Prof.

Universität Wien

Website:

Institut für Philosophie, AG Wissenschaftstheorie

Fachrichtung:

Philosophie und Wissenschaftstheorie

Forschungsschwerpunkte:

Wissenschaftstheorie und Geschichte der Naturwissenschaften

Forschungsregionen:

Projekte: Geschichte der Arktisforschung (die Jagd zum Nordpol) Astronomiegeschichte (Die Suche nach der zweiten Erde) Katastrophentheorie und Evolutionstheorie Geschichte der Hirnforschung Terminologie

Partner:

Konrad Lorenz Institut für Evolutions- und Kognitionsforschung Österr. Gesellschaft für Geschichte der Wissenschaften TERMNET

Roland

Pail

a.o. Univ. Prof.

TU Graz, Institut für Navigation und Satellitengeodäsie

Website:

www.inas.tugraz.at

Fachrichtung:

Geodäsie

Forschungsschwerpunkte:

Globale und regionale Schwerefeldmodellierung, geophysikalische Modellierung

Forschungsregionen:

Europäische Arktis (Novaya Zemlya, Svalbard, ...)

Projekte:

Modelling snow-ice cover evolution and associated gravitational effects with GOCE constraints (ICEAGE)

http://portal.tugraz.at/portal/page/portal/TU_Graz/Einrichtungen/Institute/Homepages/i5080/forschung/ICEAGE1 http://portal.tugraz.at/portal/page/portal/Files/i5080/files/projekte/Projekt_ICEAGE_en.pdf

Partner:

Joanneum Research, Institut für Digitale Bildverarbeitung

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung

A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Daniel Rieser
Projektmitarbeiter TU Graz
Website: www.inas.tugraz.at
Fachrichtung: Satellitengeodäsie
Forschungsschwerpunkte: Schwerefeldbestimmung und Zusammenhang mit Eismassenveränderungen

Forschungsregionen: Franz-Josefsland, Novaya Zemlya
Projekte: ICEAGE

Partner: Joanneum Research

Birgit Sattler
Assistentin, Dr. Universität Innsbruck, Institut für Ökologie
Website: www.uibk.ac.at/ecology
Fachrichtung: Limnologie, Mikrobiologie, Ökologie der Kryosphäre
Forschungsschwerpunkte: Mikrobielle Ökologie von Schnee und Eis (Gletscher, Seen), Aerobiologie

Forschungsregionen: Alpen, Spitzbergen, Grönland, Antarktis
Projekte: Microbial Ecology of Alpine and Svalbard Glaciers (ECO.GLAC) (Planetary Studies Foundation, USA) „Microbial Communities of Cryoconites as Sensitive Indicators for Radioactive Impact on Alpine Glaciers“ (ÖAW)

Partner: ZAMG Wien (Zentralanstalt für Meteorologie und Geophysik) Universität Salzburg, Abteilung Physik und Biophysik Montana State University, Bozeman (USA) University of Bristol, Glaciology School, UK University of Sheffield, Institute of Geography, UK

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung
A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Bettina Schenk
Post-Doc momentan Boku Wien
Website:
Fachrichtung: Geologie
Forschungsschwerpunkte: Alterdatierung, Foraminiferen

Forschungsregionen: Alpen, Molasse, Austral-Antarktische See
Projekte: Datierung von Höhlensedimenten, Foraminiferentaxonomie

Partner: LMU-München, Geomar-Kiel, Auckland-University NZ

Elisabeth Schlosser Dr.
senior postdoc Universitaet Innsbruck
Website: <http://imgi.uibk.ac.at/IceClim/IceClim/Polar/personal.html>
Fachrichtung: Meteorologie/Glaziologie
Forschungsschwerpunkte: Polarmeteorologie, Palaeoklima, Eisbohrkerne, stabile Isotope

Forschungsregionen: Antarktis
Projekte: <http://imgi.uibk.ac.at/IceClim/IceClim/Polar/sissi.html>

Partner: National Center for Atmospheric Research, Boulder, CO, USA Norwegian Polar Institute, Tromsø,
Norway Alfred-Wegener-Institut für Polar- und Meeresforschung

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung

A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Wolfgang

Schöner

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Website: www.zamg.ac.at

Fachrichtung: Klimatologie

Forschungsschwerpunkte: Gletscher-Klima

Forschungsregionen: Grönland, Franz Josef Land, Spitzbergen

Projekte: <http://dib.joanneum.at/smaragd/> <http://www.zamg.ac.at/bipolar/impressum.html>

Partner: Uni-Wien, Uni Innsbruck, Joanneum Research, Uni-Salzburg, University Sosnowiec, Danish Polar Center, National Environmental Research Institute at University of Aarhus, GEUS, Geological Survey of Denmark and Greenland (GEUS)

Peter

Schweitzer

Professor

University of Alaska Fairbanks und Universitaet Wien

Website:

Fachrichtung: Kultur- und Sozialanthropologie

Forschungsschwerpunkte: Emplacement and Movement, Resilient Systems, Interdisciplinarity, Kinship, Cultural Vitality, History of Research, Freshwater

Forschungsregionen: Nordostsibirien, Alaska

Projekte: <http://www.alaska.edu/move/> <http://www.alaska.edu/epscor/> <http://www.svs.is/ASI/ASI.htm>
<http://www.eth.mpg.de/kass/index.html> http://www.uaf.edu/water/projects/ICWHA/HARC_C10.html
"History of the Anthropology of Siberia"

Partner: Boreas (ESF EUROCORES) IASSA

Erhebung der österr. Scientific Community in der Zirkumpolarforschung
A.A.S. Arbeitsgemeinschaft Arktis und Subarktis | www.sub-arctic.ac.at

Márta Sarolta

Viola

Doktorandin

Universität Wien

Website:

Fachrichtung:

Finno-Ugristik

Forschungsschwerpunkte:

Ugrische Sprachen, Typologie

Forschungsregionen:

Projekte: Typologie der Negation in den Ob-Ugrischen und Samojedischen Sprachen
<http://www.univie.ac.at/negation/index.html>

Partner:

Beáta

Wagner-Nagy, Dr.

Projektmitarbeiterin

EVSL, Universität Wien

Website:

<http://www.univie.ac.at/negation/team/wnb-de.html>

Fachrichtung:

Sprachwissenschaft

Forschungsschwerpunkte:

Finnisch-ugrische Sprachwissenschaft, Samojedistik, Typologie

Forschungsregionen:

Nordsibirien

Projekte: Typologie der Negation in den ob-ugrischen und samojedischen Sprachen
<http://www.univie.ac.at/negation/index.html>

Partner: Lomonosov Moscow State University Hungarian Academy of Sciences, Research Institute for Linguistics Russian Academy of Sciences, Research Institute for Linguistics LMU München

