

Geographie-Werkstatt Österreich 2016

Gesellschaft und Natur – Interdependenzen und Herausforderungen für geographische Forschung

25. und 26. Februar 2016

Universität Salzburg, Fachbereich Geographie und Geologie

Naturwissenschaftliche Fakultät, 3. OG

Hellbrunnerstrasse 34, 5020 Salzburg

Photo by picjumbo.com

Programm

Donnerstag, 25. Februar 2016

9:00 Eintreffen der TeilnehmerInnen und Registrierung

10:00
HS 436

Begrüßung und Eröffnung

Peter Mandl | Institut für Geographie und Regionalforschung, Alpen-Adria-Universität
Christian Zeller | AG Wirtschaftsgeographie, Universität Salzburg

10:15
HS 436

Wie funktioniert die Bibliometrie – und was bedeutet das für die etablierten und jungen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler?“

Thomas Glade | Institut für Geographie und Regionalforschung, Universität Wien

11:00
HS 436

Räumliche Dimensionen gesellschaftlicher Naturverhältnisse und der Wiener Ansatz der Sozialen Ökologie.

Christoph Görg | Institut für Soziale Ökologie Wien, Alpen-Adria Universität

13:00 Mittagspause

Vorsitzender: Ass.-Prof. Dr. Peter Mandl, Institut für Geographie und Regionalforschung, Alpen-Adria-Universität,
Universitätsstraße 65-67, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

peter.mandl@aau.at, +43 (0)463 2700-3216; <http://wwwu.uni-klu.ac.at/pmandl/>

ZVR-Zahl 514463969 – <http://geographieverband.at/>

14:00	Parallel-Workshops mit Beiträgen zu den eingereichten Abstracts (je 15 Minuten) und Diskussion
Workshop A1 Seminarraum Geographie Statistische Modellierung der Rutschungsgefährdung im regionalen Maßstabsbereich – Herausforderungen rein quantitativer Herangehensweisen und Lösungsansätze Stefan Steger Universität Wien Generating distributed rainfall maps based on web scraped data for near real-time derivation of spatial landslide susceptibility Ekrem Canli Universität Wien Die Entstehung von Gletscherseen in Österreich (FUTURELAKES) Johannes Buckel Universität Salzburg	Workshop B1 Besprechungsraum Geographie The impact of European crisis policy on redistribution of wealth in the EU Marie Luise Rosner Universität Salzburg Müllkonflikte und die Umgestaltung gesellschaftlicher Müllverhältnisse in Bangalore, Indien Nicolas Schlitz Universität Osnabrück Systematische BürgerInnenbeteiligung in der Stadtplanung Thomas Drage Universität Graz
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskutant Dagmar Haase Geographisches Institut, Humboldt Universität zu Berlin 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskutant Christoph Görg Institut für Soziale Ökologie, Wien Alpen-Adria Universität Klagenfurt

16:00 Kaffeepause

16:15 HS 436	Der Nexus zwischen Landnutzung, Ökosystemdienstleistungen und Biodiversität in Städten – Konzepte und Modelle zur Erfassung und zum Verständnis sozial-ökologischer urbaner Systeme. Dagmar Haase Geographisches Institut, Humboldt Universität zu Berlin
18:15 HS 436	Von Spreu und Weizen – was macht einen überzeugenden Drittmittelantrag aus? Andreas Lang AG Geomorphologie und Umweltsysteme, Universität Salzburg
19:30	Stadtökologischer Spaziergang durch Salzburg Angela Hof & Jürgen Breuste AG Stadt- und Landschaftsökologie, Universität Salzburg

20:30 Gemeinsames Abendessen (Ort wird noch bekanntgegeben)

Freitag, 26. Februar 2016

9:00	Parallel-Workshops mit Beiträgen zu den eingereichten Abstracts (je 15 Minuten) und Diskussion
<p>Workshop A2 Seminarraum Geographie</p> <p>Rockfall in permafrost-affected Cirque Walls: New Insights on Spatial Variability and Potential Causes derived from a 4-year LiDAR monitoring campaign, Kitzsteinhorn, Austria. Ingo Hartmeyer Universität Salzburg</p> <p>Development and application of WEB-GIS for landslide early warning system. Bamidele Rotimi Ayoniyi Universität Wien</p> <p>Veränderungen des Erdreliefs durch menschliche Aktivität und die Rolle der Konnektivität Ronald Poppl Universität Wien</p> <p>Die Quantifizierung der Effekte von Vegetation und Landnutzungsänderung auf die Hangrutschaktivität in regionalem Maßstab Elmar Schmaltz Universität Wien</p>	<p>Workshop B2 Besprechungsraum Geographie</p> <p>Zur Bedeutsamkeit einer adaptiven Governance von Mensch-Mitwelt-Interaktionen – erste Erkenntnisse und Ausblicke Karl-Michael Höferl Universität Innsbruck</p> <p>(Regional) Smart Specialisation. Neues Rezept zur Steigerung der regionalen Wettbewerbsfähigkeit? Andreas Van-Hametner Universität Salzburg</p> <p>Immobilien Werte. Wertkonstruktionen und Raumkonstruktionen im Wohnen und auf Wohnimmobilienmärkten Marc Michael Seebacher Universität Graz</p> <p>SchülerInnenvorstellungen zu Basiskonzepten der Ökonomie und deren Relevanz für die unterrichtspraktische Tätigkeit Sandra Stieger Universität Salzburg</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskutant Oliver Sass Institut für Geographie & Raumforschung Universität Graz 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diskutant Christoph Görg Institut für Soziale Ökologie, Wien Alpen-Adria Universität Klagenfurt

12:00 Mittagspause

12:30 HS 436	<p>Umweltthemen als Herausforderung für die Didaktik - welche Ergebnisse aus der Forschung liegen zu einer erfolgreichen Vermittlung vor?</p> <p>Martin Lindner Institut für Biologie, Universität Halle-Wittenberg</p>
13:50	Abschluss und Verabschiedung
14:00 Seminarraum Geographie	<p>Generalversammlung Geographieverband – Verband der wissenschaftlichen Geographie Österreichs</p> <p>Voraussichtliches Ende um 17:00</p>

>> Fragen oder Rückmeldungen bitte per Mail an andreas.van-hametner@sbg.ac.at.

Vorsitzender: Ass.-Prof. Dr. Peter Mandl, Institut für Geographie und Regionalforschung, Alpen-Adria-Universität, Universitätsstraße 65-67, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

peter.mandl@aau.at, +43 (0)463 2700-3216; <http://wwwu.uni-klu.ac.at/pmandl/>

ZVR-Zahl 514463969 – <http://geographieverband.at/>