

VORLÄUFIGES PROGRAMM - Mittwoch, 29. April 2020

SESSION I - Globale Ressourcenflüsse 12:00 - 13:15

SESSION II - Messungen_Modellierung 14:45 - 16:00

SESSION III - Energie 17:00 - 18:15

<p>Michalis Tzatzanis (FFG) Klimaforschung im kommenden EU Forschungsrahmenprogramm ‚Horizon Europe‘</p>	<p>Wolfgang Sulzer (Universität Graz) Das thermische Verhalten der gründerzeitlichen Innenhöfe von Graz</p>	<p>Roman Neunteufel (BOKU) Wasserschatz Österreichs</p>
<p>Holger Ott (MUL) Der Einfluss mikrobiellen Wachstums auf die hydraulischen Eigenschaften poröser Gasspeicher</p>	<p>Elisabeth Füssl (FACTUM) KlimaEntLaster</p>	<p>Gernot Oreski (PCCL) Nachhaltige Photovoltaik</p>
<p>Hermine Mitter (BOKU) Protokoll-basierte Entwicklung von Share Socio-Economic Pathways für die europäische Landwirtschaft (Eur-Agri-SSPs)</p>	<p>Astrid Kainz (ZAMG) Modellierung und Evaluierung der Wirksamkeit urbaner grüner Infrastruktur zur Unterstützung klimaresilienter Stadtplanung im Rahmen des Projekts green.resilient.city</p>	<p>Viktoria Wechselberger (BOKU) Bewertung und Reduktion von Methanemissionen österreichischer Biogasanlagen unter Anwendung harmonisierter Methoden</p>
<p>Roland Pomberger (MUL) Der Beitrag der Abfallwirtschaft zum Klimaschutz anhand von Forschungsprojekten der Montanuniversität Leoben</p>	<p>Annina Thaler (Universität Graz) The road towards sustainable mobility: Disruptive potential of urban transport policies</p>	<p>Sarah Louise Nash (BOKU) Climate Change Acts 2.0: Experiences from Scotland and Denmark and lessons for Austria</p>
<p>Katharina Resch-Fauster (MUL) Polymere Werkstoffe zur Steigerung der Ressourceneffizienz</p>	<p>Barbara Chimani (ZAMG) Langzeit-Niederschlagsdatensatz für die Alpen (LAPrec)</p>	<p>Gerhard Soja (AIT) Biochar as „negative emission technology“ and as contribution to achieve the “4 per mille” objective in Austria</p>
<p>Eva Posch (UIBK) Power to the local level to increase resilience? Examining new institutional settings in mountain hazards management in Nepal</p>	<p>Helga Pülzl (BOKU) Climate Games in the City of Vienna</p>	<p>Kerstin Pfleger-Schopf (MUL) NEFI – Österreichische Industrie und Technologieentwickler*innen stellen sich der Energiewende</p>
<p>Bernd Milano Paquet (UIBK) Die Modifizierung von Gebäudedächern in Mustang (Nepal) im Einfluss des Klimawandels</p>	<p>Andreas Gobiet (ZAMG) Die ZAMG als „Climate Service Provider“</p>	<p>Elisabeth Lachner (MUL) Dekarbonisierung des Energiesektors in Österreich: Eine wissenschaftliche Perspektive</p>
	<p>Lukas Richter (AGES) HitzeMOMO – Hitze-assozierte Mortalität in Österreich</p>	<p>Lisa Diamond (AIT) Energy Management and Automated Demand-Response Services: End-User Interest and Requirements</p>
<p>Stefan Giljum (WU Wien) Globale Emissionshotspots der österreichischen Industrie: eine Analyse internationaler Wertschöpfungsketten</p>	<p>Zita Ring (BOKU) Steuerung einer grünen und klimasensiblen Stadtentwicklung</p>	<p>Michael Braitto (BOKU) Individual and collective socio-psychological patterns of photovoltaic investment under diverging policy regimes of Austria and Italy</p>
<p>Marie-Theres Wandl (BOKU) Globale Obst und Gemüseproduktion im Jahr 2010. Eine sozialökologische Analyse von Biomasseflüssen, Landnutzung und Treibhausgasemissionen</p>	<p>Bradley Matthews (Umweltbundesamt) CarboWien: Machbarkeitsstudie für Messungen von CO2 Emissionen in der Stadt Wien</p>	<p>Christoph Sejkora (MUL) Ortsaufgelöste Gegenüberstellung vom Exergieverbrauch und dem technischen erneuerbaren Exergiepotential in Österreich</p>
<p>Dominika Glogowski (artEC/Oindustry) Klima in der Ressourcengewinnung: Kunst als Sozioökologische Kommunikationsplattform?</p>	<p>Sandro Oswald (ZAMG) Stadtklima-Modellierung und verbesserte Landnutzungsklassifizierung zur Anpassung an den Klimawandel: eine Fallstudie für die Stadt Klagenfurt</p>	<p>Anna Eisner (Joanneum Research) The impacts of carbon taxation on household energy consumption, welfare and inequality in Austria</p>
	<p>Roman Maier (TU Graz) Das Messnetz Graz - zusammen genauer messen</p>	<p>Katrin Salbrechter (MUL) Renewable Gasfield – eine Methanisierungs-Demoanlage</p>

Die Reihenfolge innerhalb der Sessions ist noch variabel. Die Einteilung stellt einen ersten Entwurf dar.
Stand: 12. Februar 2020.




















VORLÄUFIGES PROGRAMM - Donnerstag, 30. April 2020

SESSION IV - Impact und Maßnahmen 10:00 - 11:15

SESSION V - Anpassung 12:15 - 13:45

P
O
S
T
E
R

V
O
R
T
R
A
G

Gabriele Weigelhofer (BOKU) Wie beeinflusst Austrocknung die Gewässerselbstreinigung?		Martin Schlatzer (BOKU) Klimafreundlich, bio, gesund und leistungsfähig – geht das?	
Gabriel Bachner (Wegener Center, Universität Graz) Farmland abandonment in Europe due to climate change and its economy-wide implications		Markus Ellersdorfer (MUL) Entwicklung eines nachhaltigen Kultivierungssystems für Nahrungsmittel in Metropolregionen	
Sylvia Blümel (AGES) Case-study on the influence of weather parameter on the first seasonal occurrence of grape berry moth (<i>Eupoecilia ambiguella</i> , <i>Lobesia botrana</i>) based on monitoring data from Austria		Oliver Schrot (UIBK) Bildung für Klimawandelanpassung in Österreich - Forschungsergebnisse und Handlungsempfehlungen für Praktiker*innen	
Yannick Back (UIBK) Anpassung an die Auswirkungen des Klimawandels: Ein Mehrstufiger Ansatz zur Einbindung Dezentraler Entwässerungssysteme		Wolfgang Lexner (Umweltbundesamt) The governance of climate adaptation in Austria: lessons learnt on multilevel governance and mainstreaming	
Thomas Weninger (BFW) Winderosion im pannonischen Raum - Riskobewertung und Evaluierung von Gegenmaßnahmen		Tanja Steinwandter (BOKU) Fostering Carbon-Friendly Diets: A Systematic Literature Review on Interventions to Reduce Meat Consumption	
Helmut Kovac (Universität Graz) Temperature resilience of European seed bugs in the face of a changing thermal environment		Wolfgang Schöner (Universität Graz) Modellierung vergangener und zukünftiger Abflüsse und Sedimentfrachten in alpinen Einzugsgebieten am Beispiel des Schöttlbach (Steiermark)	
Veronika Forstner (Universität Graz) Vergleich zweier Grünlandnutzungsintensitäten hinsichtlich Bodenwasser- und Nährstoffbilanzen im inneralpinen Berggebiet		Katharina Enigl (ZAMG) Ein entscheidungstheoretischer Ansatz zur Aufrechterhaltung des Katastrophenschutzes unter dem Klimawandel basierend auf Ensembles zukünftiger Gefahrenentwicklungen	
Philipp von Gehren (AGES) Klimafitte Böden und Pflanzen: Forschung im Spannungsfeld Klimawandel und Ernährungssicherheit		Christoph Matulla (ZAMG) Beispiele für Kooperationen zwischen Forschung, Wirtschaft, Industrie und Politik	
Heide Spiegel (AGES) Kohlenstoffspeicherung in österreichischen Böden - Möglichkeiten, Grenzen und Bewirtschaftungsstrategien		Benedikt Becsi (BOKU) Towards better informed adaptation strategies: co-designing climate change impact maps for Austrian regions	
Bernhard Windsperger (IIÖ) Welche Effekte kann eine Veränderung der industriellen Produktionsstrukturen in Österreich für den globalen Klimaschutz bewirken?		Karin Weber (BOKU) Mainstreaming von Anpassung an den Klimawandel und Katastrophenvorsorge - Ergebnisse von Fallstudien in der Makroregion EUSALP	
Veronika Kulmer (Joanneum Research) How climate change impacts alter global trade of resources: gains and losses of EU28		Markus Schweighart (Universität Graz) (M)eat, fly, drive. CO ₂ -relevantes Umweltverhalten in der Umfrageforschung	
Jakob Mayer (Wegener Center, Universität Graz) CO ₂ -Bepreisung mit verschiedenen Refundierungsmaßnahmen in einem dynamischen makroökonomischen Modell mit heterogenen Haushaltsgruppen		Wolfgang Lexner (Umweltbundesamt) Klimawandelanpassung in kleinen österreichischen Gemeinden: Erfolgsfaktoren, Barrieren und Empfehlungen	

Die Reihenfolge innerhalb der Sessions ist noch variabel. Die Einteilung stellt einen ersten Entwurf dar.

Stand: 12. Februar 2020.

VORLÄUFIGES ACRP PROGRAMME



SESSION - Naturwissenschaft
Mittwoch, 29. April - 12:00 - 15:15

SESSION - Ökonomie
Donnerstag, 30. April - 10:00 - 11:15

P
O
S
T
E
R

<p>Stefan Schindler (Umwelbundesamt) CCCCCS - Conservation under Climate Change: Challenges, Constraints and Solutions</p>	<p>Harald Rieder (AIT) ATtain-O3: Evaluating the effects of climate warming and precursor emission changes on the attainment of the Austrian ozone standard</p>
<p>Margit Ammer (BIM) Judicial and policy responses to climate change-related mobility in the European Union with a focus on Austria and Sweden</p>	<p>Wolfgang Loibl (MUL) Climate change and urban densification - heat exposure and ventilation under current and future climate and urban densification</p>
<p>Andreas Gobiet (ZAMG) Die Zukunft des Schnees in Österreich - Erste Ergebnisse des Projekts FuSE-AT</p>	<p>Lukas Kranzl (TU Wien) Transitioning buildings to full reliance on renewable energy and assuring inclusive and affordable housing</p>
<p>Sandro Oswald (ZAMG) Die Rolle der Landnutzung und ihre Veränderung in Bezug auf die Entwicklung von Intra-Urbanen Hitzeinseln</p>	<p>Hermine Mitter (BOKU) Entwicklung einer Typologie von LandwirtInnen zur zielgerichteten Förderung von Klimawandel-Anpassung in der österreichischen Landwirtschaft</p>
<p>Thomas Thaler (BOKU) Strategic decision-making in climate risk management: designing local adaptation pathways</p>	<p>Irene Monasterolo (WU Wien) Scaling up green finance to achieve the climate and energy targets: an assessment of macro-financial opportunities and challenges for Austria</p>
<p>Gabriele Weigelhofer (BOKU) Effekte von Austrocknung auf die Selbstreinigungskapazität von Fließgewässern: Konsequenzen für das Gewässermanagement</p>	<p>Stefan Hochrainer-Stigler (IIASA) Macroeconomic Modelling of Indirect Risks for Climate Risk Management</p>
<p>Robert Jandl (BFW) Special Report Land Use</p>	<p>Matthias Jonas (IIASA) The role of persistence in Austria's climate target: Policies for the transport sector</p>
<p>Thomas Schinko (IIASA) Transformational risk management to tackle climate Loss and Damage in Austria and beyond</p>	<p>Karl Steininger (Wegener Center, Universität Graz) Closing the Paris Gap in Transport</p>
	<p>Sebastian Seebauer (JR) Understanding and empowering spillover behaviour for low carbon consumption among young Austrians</p>