



Understanding Risk Austria - Vienna: January 20 -21 2016



Organized by:



In collaboration with:



URAT Programm

20. Jänner 2016 Rathaus der Stadt Wien, Wappensaal (Friedrich-Schmidt-Platz 1, 1010 Wien)					
16:00 – 17:00	Registrierung				
17:00 – 18:00	Eröffnung: Prof. Harry Kopietz , Präsident des Wiener Landtags SC Barbara Weitgruber , BMWFW SC Harald Waiglein , BMF David Sislen , World Bank Moderation Joaquin Toro , World Bank				
18:00 – 19:00	Ignite Session (Chairs präsentieren in kurzer Form die Sessionbeiträge)				
19:00 – 20:30	Empfang (Stadt Wien, ZAMG, World Bank)				
21. Jänner 2016 Börsensäle (Wipplingerstr. 34, 1010 Wien)					
8:00 – 9:00	Registrierung				
9:00 – 10:30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Session 1 Festsaal</th> <th>Session 2 Roter Saal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Innovationen bei Multihazard Warnungen Chairs: Michael Staudinger, ZAMG, Joaquin Toro, World Bank Paul Davies, UKMO: The UK National Hazard Platform - Experiences and challenges Michael Staudinger, ZAMG: Welche Warnungen wirken? Christian Renschler, University at Buffalo: Peoples Resilienz Framework Realistische Szenarien als Basis für Multihazard Warnungen Technische Möglichkeiten von Warnsystemen Hans-Gerrit Möws, BBK: Modulares Warnsystem (MoWas) Ortwin Neuschwandner, Fraunhofer Institut: KatWarnSystem </td> <td> Risiko auf Gemeindeebene Chairs: Reinhard Mechler, IIASA, Michiko Hama, alpS Oskar Januschke, Stadtgemeinde Lienz: Die 'Making Cities Resilient Campaign' Der Weg der Stadtgemeinde Lienz hin zu Resilienz Ina Meyer, WIFO: Lokale Gründe zur Besorgnis ('Reasons for Concern') - ein prozessorientierter Ansatz für ein klimasensitives Risikomanagement Reinhard Mechler, IIASA: Überschwemmungsresilienz in der D-A-CH und anderen Regionen: Ergebnisse und Implikationen der 'Zurich Community Flood Resilience Alliance' Andreas Koler, alpS: Wie resilient ist meine Gemeinde gegenüber Risiken und Katastrophen? Erkenntnisse aus dem DG ECHO Projekt CP Model </td> </tr> </tbody> </table>	Session 1 Festsaal	Session 2 Roter Saal	Innovationen bei Multihazard Warnungen Chairs: Michael Staudinger , ZAMG, Joaquin Toro , World Bank Paul Davies , UKMO: The UK National Hazard Platform - Experiences and challenges Michael Staudinger , ZAMG: Welche Warnungen wirken? Christian Renschler , University at Buffalo: Peoples Resilienz Framework Realistische Szenarien als Basis für Multihazard Warnungen Technische Möglichkeiten von Warnsystemen Hans-Gerrit Möws , BBK: Modulares Warnsystem (MoWas) Ortwin Neuschwandner , Fraunhofer Institut: KatWarnSystem	Risiko auf Gemeindeebene Chairs: Reinhard Mechler , IIASA, Michiko Hama , alpS Oskar Januschke , Stadtgemeinde Lienz: Die 'Making Cities Resilient Campaign' Der Weg der Stadtgemeinde Lienz hin zu Resilienz Ina Meyer , WIFO: Lokale Gründe zur Besorgnis ('Reasons for Concern') - ein prozessorientierter Ansatz für ein klimasensitives Risikomanagement Reinhard Mechler , IIASA: Überschwemmungsresilienz in der D-A-CH und anderen Regionen: Ergebnisse und Implikationen der 'Zurich Community Flood Resilience Alliance' Andreas Koler , alpS: Wie resilient ist meine Gemeinde gegenüber Risiken und Katastrophen? Erkenntnisse aus dem DG ECHO Projekt CP Model
Session 1 Festsaal	Session 2 Roter Saal				
Innovationen bei Multihazard Warnungen Chairs: Michael Staudinger , ZAMG, Joaquin Toro , World Bank Paul Davies , UKMO: The UK National Hazard Platform - Experiences and challenges Michael Staudinger , ZAMG: Welche Warnungen wirken? Christian Renschler , University at Buffalo: Peoples Resilienz Framework Realistische Szenarien als Basis für Multihazard Warnungen Technische Möglichkeiten von Warnsystemen Hans-Gerrit Möws , BBK: Modulares Warnsystem (MoWas) Ortwin Neuschwandner , Fraunhofer Institut: KatWarnSystem	Risiko auf Gemeindeebene Chairs: Reinhard Mechler , IIASA, Michiko Hama , alpS Oskar Januschke , Stadtgemeinde Lienz: Die 'Making Cities Resilient Campaign' Der Weg der Stadtgemeinde Lienz hin zu Resilienz Ina Meyer , WIFO: Lokale Gründe zur Besorgnis ('Reasons for Concern') - ein prozessorientierter Ansatz für ein klimasensitives Risikomanagement Reinhard Mechler , IIASA: Überschwemmungsresilienz in der D-A-CH und anderen Regionen: Ergebnisse und Implikationen der 'Zurich Community Flood Resilience Alliance' Andreas Koler , alpS: Wie resilient ist meine Gemeinde gegenüber Risiken und Katastrophen? Erkenntnisse aus dem DG ECHO Projekt CP Model				
10:30 – 11:00	Coffee break				

URAT Programm

21. Jänner 2016 Börsensäle (Wipplingerstr. 34, 1010 Wien)

21. Jänner 2016 Börsensäle (Wipplingerstr. 34, 1010 Wien)		
	Session 3 Festsaal	Session 4 Roter Saal
11:00 – 12:30	<p>Risikokommunikation – Wege des "Sich Verstehens" Chairs: Thomas Glade, Uni Wien, Monika Stickler, Rotes Kreuz</p> <p>Florian Rudolf-Miklau, BMFLUW, Wien: Kommunikation der Reduzierung des Katastrophenrisikos (DRR) in Gemeinden und Regionen – Konzepte, Strategien und Erfahrungen</p> <p>Gerald Czech, Rotes Kreuz, Wien Risikokommunikation oder Kommunikation als Risiko?</p> <p>Sven Fuchs, BOKU: Räumliche Gefahren- und Risikoinformationen – Kommunikation der Wahrscheinlichkeiten, Wiederkehrintervalle und Unsicherheiten</p> <p>Stefan Schönhacker, BMI: Grundkonzepte der Ausbildung; Risikoreduktion und Katastrophenmanagement</p>	<p>Risk Governance Chair: Robert Stocker, BMI</p> <p>Karl Weber, Uni Innsbruck: Staatliche Schutzpflichten in der Risikovorsorge</p> <p>Franz Sinabell, WIFO Wien: Schäden durch Naturgefahren und ihre Bewältigung: Eine volkswirtschaftliche Betrachtung</p> <p>Doris Damyanovic, BOKU Wien: Regionaler und lokaler Umgang mit Risiken</p> <p>Podiumsdiskussion: Leitung Siegfried Jachs, BMI</p>
12:30 – 14:00	Lunch	

URAT Programm

21. Jänner 2016 Börsensäle (Wipplingerstr. 34, 1010 Wien)

21. Jänner 2016 Börsensäle (Wipplingerstr. 34, 1010 Wien)		
	Session 5 Festsaal	Session 6 Roter Saal
14:00 – 15:30	<p>Optionen für die Zukunft - Erdbeobachtungen - ökonomische Bewertung Chairs: Thomas Geist, FFG; Karl Steininger, Uni Graz</p> <p>Alexander Almer, Joanneum Research: Satelliten- und luftbasierte Fernerkundungslösungen zur Unterstützung im Katastrophenmanagement</p> <p>Wolfgang Wagner, TU Wien: Globaler Wandel und lokales Handeln - Die Rolle der Erdbeobachtung bei der Bewältigung von extremen Wetterereignissen</p> <p>Karl W. Steininger, Uni Graz: Ökonomische Schadensbewertung des Klimawandels für Österreich: Konsistente interdisziplinäre Modellierung</p> <p>Heimo Berghold, ASFINAG: Evaluierung des Schutzes vor Naturgefahren bei der ASFINAG</p>	<p>Katastrophenrisikomanagement und Adaptierung für den Klimawandel Chairs: Birgit Bednar-Friedl, Wegener Center, Uni Graz Klaus Radunsky, Umweltbundesamt</p> <p>Koos Wieriks, Ministry of Infrastructure and the Environment, The Netherlands: Dealing with uncertainties</p> <p>Sebastian Seebauer, Wegener Center, Uni Graz: Eigenmaßnahmen gegen Hochwasser</p> <p>Birgit Bednar-Friedl, Wegener Center, Uni Graz: Anpassung im öffentlichen Bereich</p> <p>Andrea Gössinger-Wieser, Klimaschutzbeauftragte Land Steiermark: Steirische Anpassungsstrategie 2050</p>
15:30 – 16:00	Coffee break	

URAT Programm

21. Jänner 2016 Börsensäle (Wipplingerstr. 34, 1010 Wien)

21. Jänner 2016 Börsensäle (Wipplingerstr. 34, 1010 Wien)		
	Session 7 Festsaal	Session 8 Roter Saal
16:00 – 17:30	<p>Risikomanagement durch Versicherungen Chairs: Thomas Hlatky, VVO, Franz Pretenthaler, Joanneum Research</p> <p>Thomas Hlatky, VVÖ: Public Private Partnership bei der Versicherung von Hochwasserrisiken: Optionen für Reformen und Lessons Learned</p> <p>Johannes Hübl, BOKU: „Understanding Risk“ als Basis für zielgerichteten Gebäudeschutz</p> <p>Franz Pretenthaler, H. Albrecher, P. Asadi, J. Köberl, Joanneum Research und Uni Lausanne: Flood Risk Pooling in Europe</p> <p>Hans Peter Hutter, Med Uni Wien: Umweltmedizinische Risiken des Klimawandels - Was ist zu tun?</p>	<p>Not macht erfinderisch – Innovation im Hochwasserrisikomanagement Chair: Cornelia Jöbstl, riocom</p> <p>Hans Wiesenegger, Hydro Salzburg: Aus Schaden wird man klug – Lessons Learned als Basis für neue Wege im Hochwassermanagement</p> <p>Albert Schwingshandl, riocom: Innovative Software für Hochwassermodellierung und Visualisierung</p> <p>Gerald Loew, MA45, Stadt Wien, Philip Leopold, AIT: Der Wiener Donau-Hochwasserschutz und das Monitoring der Dämme mittels Georadar</p> <p>Heimo Krajnz, Stadt Graz: Innovation im Hochwasserrisikomanagement aus Sicht der Feuerwehr - integrierte Katastrophenbewältigung</p> <p>Statements: Sebastian Seebauer, Uni Graz Thomas Ramminger, Münchner Rückversicherung Thomas Hartinger, Rosenbauer International</p>
17:30	Closing Ceremony	