

THEMA	ZEIT	WAS	WER	INSTITUTION	MODERATOR	
EINLEITUNG	10:00-10:30	Begrüßung	Dr. Gerhard WOTAWA	ZAMG	MATULLA/STEFAN	
			Dr. Christoph MATULLA			
			DI Christian STEFAN	AIT		
	10:30-10:50	Keynote "Klimaschutzbericht Österreich"	Prof. Herbert FORMAYER	BOKU (Institut für Meteorologie)		
BLOCK 1: Sichtweise der Behörde/Infrastrukturbetreiber	10:50-11:05	Ausgewählte Aspekte der Straßenplanung und Umweltverträglichkeitsprüfung für Bundesstraßen	DI Roland GSCHIER	BMVIT		ALEKSA
	11:05-11:20	Herausforderungen des Naturgefahrenmanagements aus der Sicht der ÖBB Infrastruktur AG	DI Christian RACHOY	ÖBB		
	11:20-11:35	Behandlung von Extremwetterereignissen im ASFINAG-Netz	DI Heimo BERGHOLD	ASFINAG		
	11:35-11:50	Aufrechterhaltung der Straßeninfrastruktur im Burgenland unter dem Einfluss des Klimawandels	DI Alexander KNAAK	Bgld. LR		
	11:50-12:00	Fragen & Diskussion				
	12:00-12:15	Kaffeepause				
BLOCK 2: Wetterdatenanbieter	12:15-12:30	Stakeholdersichtweise & SWIS-Straßenwetterinformationssystem	Dr. Markus KERSCHBAUM	AUSTROCONTROL	STEFAN	
	12:30-12:45	Vorstellung UBIMET & abgeschlossene/aktuelle Projekte im Bereich Wetter und Verkehr	Dr. Daniela KNORR	UBIMET		
	12:45-13:00	ClipDaR+ Generalisierung sowie Vorstellung einer MSC-Arbeit zu Klimaszenarien	Dr. Christoph MATULLA	ZAMG		
	13:00-13:10	Fragen & Diskussion				
	13:10-13:55	Mittagsbuffet				

THEMA	ZEIT	WAS	WER	INSTITUTION	MODERATOR
BLOCK 3: Forschungsorganisationen	13:55-14:10	Vorstellung Institut & Vulnerabilitäts-funktionen für Gebäude	Dr. Sven FUCHS	BOKU (Institut für alpine Naturgefahren)	MATULLA
	14:10-14:25	Schutzwälder und Naturgefahren im Klimawandel	Prof. Manfred LEXER	BOKU (Institut für Waldbau)	
	14:25-14:40	Identifikation von Extremwetterereignissen und Auswirkungen auf die Verkehrsinfrastruktur	Matthias SCHLÖGL	BOKU (Institut für angewandte Statistik)	
	14:40-14:55	Forschung, Entwicklung und Beratung im Bereich des Risikomanagements unter dem Aspekt der Klimawandelanpassung	Mag. Paul DOBESBERGER	Universität Innsbruck, alpS	
	14:55-15:10	Langlebige Infrastruktur im Klimawandel	Dipl.-Geogr. Martin KÖNIG	Umweltbundesamt (UBA)	
	15:10-15:20	Fragen & Diskussion			
	15:20-15:35	Kaffeepause			
BLOCK 4: Forschungsorganisationen (Forts.)	15:35-15:50	Gefahrenhinweis-karten für Hangrutschungen	Dr. Philip LEOPOLD	AIT (Health and Environment Department)	MATULLA
	15:50-16:05	Regionale/Urbane Klimasimulation und deren Auswirkungen	Dr. Wolfgang LOIBL	AIT (Energy Department)	
	16:05-16:20	Auswirkungen von Naturgefahren und Infrastrukturtragwerke	Dr. Alois VORWAGNER	AIT (Mobility Department)	
	16:20-16:35	Ökonomische Bedeutung von Unterbrechungen von Verkehrsinfrastruktur	Dr. Clemens PFURTSCHELLER	Landesfeuerwehrverband Vorarlberg	
	16:35-16:50	Volkswirtschaftliche Effekte von Klimawandel sowie Anpassungsstrategien	Mag. Gabriel BACHNER	Universität Graz	
	16:50-17:00	Fragen & Diskussion			
	17:00-17:15	Feedbackrunde	Auditorium		MATULLA/STEFAN

Datum: 18.11.2014

Veranstaltungsort: ZAMG, Hohe Warte 38, 1190 Wien