

Datum	Beginn	Ort	Block	Nr.	Titel	Referent	Institution
<b>Tag 1</b>							
20.03.2012	12:30	Studio 5	Eröffnung	2	Grußwort	<b>Frank Böttcher</b>	<i>Institut für Wetter- und Klimakommunikation, Hamburg</i>
		Studio 5	Eröffnung	3	Herzlich Willkommen auf dem Gelände von Studio Hamburg	<b>Prof. Carl Bergengruen</b>	<i>Vorsitzender der Geschäftsführung Studio Hamburg</i>
		Studio 5	Eröffnung	4	Grußwort	<b>Dr. Benno Hain</b>	<i>Leitstelle Klimaschutz der Freien und Hansestadt Hamburg</i>
		Studio 5	Eröffnung	5	Die Lage der internationalen Klimapolitik	<b>Jo Leinen</b>	<i>Europaabgeordneter , Vorsitzender des EP-Umweltausschusses und Präsident der Europäischen Bewegung International (EMI)</i>
		Studio 5	Eröffnung	6	Grußwort	<b>Dr. Paul Becker</b>	<i>Vizepräsident Deutscher Wetterdienst</i>
		Studio 5	Eröffnung	7	Grußwort	<b>Prof. Dr. Martin Claußen</b>	<i>Sprecher des Exzellenzclusters "Integrated Climate System Analysis and Prediction (CliSAP)" Direktor am Max-Planck-Institut für Meteorologie</i>
		Studio 5	Eröffnung	8	Grußwort	<b>Prof. Dr. Christoph Kottmeier</b>	<i>Vorstand Deutsche Meteorologische Gesellschaft e. V.</i>
		Studio 5	Eröffnung	9	Grußwort	<b>Dipl.-Met. Dennis Schulze</b>	<i>Vorsitzender Verband Deutscher Wetterdienstleister e. V.</i>
		Studio 5	Eröffnung	10	Grußwort	<b>Dipl.-Met. Inge Niedek</b>	<i>Vorstand International Assoziation of Broadcasting Meteorologist, ZDF</i>
<b>Pause</b>							
20.03.2012	13:35	Studio 5	Extremwetter	11	Nehmen die Extremwetterereignisse in Deutschland wirklich zu?	<b>Dr. Paul Becker</b>	<i>Vizepräsident Deutscher Wetterdienst</i>
		Studio 5	Extremwetter	12	Die Klimaerwartung der kommenden zehn Jahre	<b>Prof. Dr. Mojib Latif</b>	<i>Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel (GEOMAR)</i>
<b>Pause</b>							
20.03.2012	15:15	Studio 5	Extremwetter und Energie	13	Extremwetter und Energiewende: Energieversorgungssicherheit in Gefahr?	<b>Prof. Dr. Claudia Kemfert</b>	<i>Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung</i>

		Studio 5	Internationale Klimapolitik	14	Wie organisiert man Meinungsbildungsprozesse mit 13.000 Deligierten	<b>Stefan Rösner</b>	<i>Deutscher Wetterdienst</i>
Pause							
20.03.2012	16:15	Studio 5	Klimawandel	15	Klimakurven im Vergleich - Warum es so große Unterschiede gibt	<b>Prof. Dr. Augusto Mangini</b>	<i>Universität Heidelberg</i>
		Studio 5	Klimawandel	16	Neues zu regionalen Klimaänderungen	<b>Prof. Dr. Daniela Jacob</b>	<i>Leiterin der Abteilung „Klimasystem“, Climate Service Center</i>
		Studio 5	Klimawandel	17	Kleine Inselstaaten in Bedrängnis	<b>Franziska Mannke</b>	<i>Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg / London Metropolitan University Großbritannien</i>
Pause							
20.03.2012	17:30	Studio 5	Blitze	18	Medizinische Folgen von Blitzschlägen	<b>Prof. Dr. Ingo Kleiter</b>	<i>Ruhr-Universität Bochum</i>
		Studio 5	Blitze	19	Vom Blitz getroffen - Zum falschen Zeitpunkt am falschen Ort	<b>Zeitzeuge</b>	
		Studio 5	Blitze	20	Zeitliche und räumliche Verteilung von Blitzen in Deutschland heute und in den vergangenen Jahren	<b>Stephan Thern</b>	<i>Siemens AG</i>
Pause							
20.03.2012	18:35	Studio 5	Klimawandel	21	So sind aber die Leute	<b>Emmanuel Petervalfi (Alfons)</b>	<i>NDR</i>
Pause							
20.03.2012	19:00	Studio 5	Extremwetter	22	Symposium Skywarn e.V.		
Ende		20:30					
Tag 2							
21.03.2012	09:00	Studio 5	Wetterlage	32	Wetterbesprechung	<b>Deutscher Wetterdienst</b>	<i>Deutscher Wetterdienst</i>
		Studio 5	Prognosen	33	MeteoAlarm - eine gemeinsame Plattform für Extremwetterwarnungen in 32 Ländern	<b>Dr. Michael Staudinger</b>	<i>Direktor Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik</i>
		Studio 5	Prognosen	34	Wetterwarnungen in der Schweiz: Wenn Wetter und Bevölkerungsschutz in den Hintergrund treten	<b>Dr. Felix Blumer</b>	<i>SF Meteo</i>

	Studio 5	Prognosen	35	Du hast gesagt es regnet, hat es aber nicht – Wie verständlich sind Wetterprognosen für den Zuschauer?	<b>Donald Baecker</b>	ARD
Pause						
21.03.2012	10:20	Studio 5	Pressekonferenz	36		
Pause						
21.03.2012	11:10	Studio 5	Klimapolitik	37	Internationale Klimapolitik: Zwischen Traum und Wirklichkeit	<b>Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Joachim Schellnhuber CBE</b> <i>Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung</i>
Pause						
21.03.2012	12:00	Studio 5	Wetterextreme und Versicherungswirtschaft	38	Änderungen in der Wahrscheinlichkeit von Extremwerten. Eine Analyse beobachteter Niederschlagszeitreihen	<b>Dr. Silke Trömel</b> <i>Meteorologisches Institut der Universität Bonn</i>
	Studio 5	Wetterextreme und Versicherungswirtschaft	39	Weltniederschlagszentrum: Einordnung der extremen Ereignisse 2011 weltweit	<b>Dr. Andreas Becker</b>	<i>Deutscher Wetterdienst</i>
	Studio 5	Wetterextreme und Versicherungswirtschaft	40	Was kann die Versicherungswirtschaft zur Analyse von Veränderungen von extremen Ereignissen beitragen?	<b>Prof. Dr. Peter Höppe</b>	<i>MunichRe</i>
	Studio 5	Wetterextreme und Versicherungswirtschaft	41	Auswirkungen des Klimawandels auf die Schadensituation in der deutschen Versicherungswirtschaft	<b>Oliver André Hauner</b>	<i>Leiter Sach- und Technische Versicherung, Schadenverhütung, Statistik, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.</i>
	Studio 5	Wetterextreme und Versicherungswirtschaft	42		<b>Prof. Dr. Uwe Ulbrich</b>	<i>Freie Universität Berlin, Institut für Meteorologie</i>
Pause						
21.03.2012	14:15	Studio 5	Mikroskalige Prozesse	43	Geburt einer Gewitterzelle	<b>Dr. Ulrich Corsmeier</b> <i>Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Meteorologie und Klimaforschung</i>
Pause						
21.03.2012	14:40	Studio 5	Niederschlag	44	Doppler On Wheels - Improving On Forecasts Of Tornadoes, Hurricanes and Lake Effects	<b>Joshua Wurman</b> <i>Center for Severe Weather Research/USA</i>
Pause						

21.03.2012	15:20	Studio 5	Klimawandel	45	Internationale Klimapolitik	<b>Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Klaus Töpfer / angefragt</b>	<i>IASS Institute for Advanced Sustainability Studies</i>
		Studio 5	Klimawandel	46	Visualisierung der neuen Generation von Klimasimulationen	<b>Michael Böttinger</b>	<i>Deutsches Klimarechenzentrum</i>
		Studio 5	Klimawandel	47	Kosten der klimatischen Risiken	<b>Prof. Dr. Reimund Schwarze</b>	<i>Climate Service Center</i>
		Studio 5	Klimawandel	48	Grüne Sahara, Wanderdünen, Eiszeit – Was wissen wir heute wirklich über die Entwicklung der Wüsten in Afrika	<b>Prof. Dr. Helga Besler</b>	<i>Geographisches Institut der Universität zu Köln</i>
		Studio 5	Klimawandel	49	Handlungsmotivierende Kommunikation des Klimawandels	<b>Dr. Torsten Grothmann</b>	<i>Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung</i>
<b>Pause</b>							
21.03.2012	17:05	Studio 5	Medien	50	IRENE im Spiegel der Presse - War's wirklich so wild?	<b>Dr. Alexander Hildebrand</b>	<i>wetter.com-Meteorologe, N24- und Sat.1-Wetterexperte</i>
		Studio 5	Medien	51	Schneekatastrophe 78/79 - Die Kraft der Bilder	<b>Kai Greiser</b>	<i>Fotograf</i>
<b>Pause</b>							
21.03.2012	18:05	Studio 5	Kommunikation im Katastrophenfall	52	Katasrophenschutz aus politischer Sicht	<b>Gerold Reichenbach MdB</b>	<i>DKKV-Vorsitzender und Mitbegründer des Zukunftsforums Öffentliche Sicherheit e.V.</i>
		Studio 5	Kommunikation im Katastrophenfall	53	Gesetze und Umsetzung im Bereich Warnungen	<b>Christoph Unger</b>	<i>Präsident des Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe</i>
		Studio 5	Kommunikation im	54	Der Weg der Warnungen	<b>Hans-Joachim Koppert</b>	<i>Vorstandsmitglied des Deutscher Wetter</i>
		Studio 5	Kommunikation im	55	Nachrichtenwert oder lästige Pflicht?	<b>Dr. Kai Gniffke</b>	<i>Chefredakteur von ARD-aktuell,</i>
<b>Ende</b>	19:20						
<b>Tag 3</b>							
22.03.2012	09:00	Studio 5	Wetterlage	56	Wetterbesprechung	<b>Deutscher Wetterdienst</b>	<i>Deutscher Wetterdienst</i>
		Studio 5	Prognosen	57	Lange Zeit gibt es keine Prognosen	<b>Frank Abel</b>	<i>MeteoGroup</i>
		Studio 5	Prognosen	58	MOS-Interpolationsmodul im Härtestest - Das	<b>Klaus Knüpfper</b>	<i>Meteo Service Weather Research GmbH</i>

Pause							
22.03.2012	10:05	Studio 5	Starkregen	59	Klimawandel und Bevölkerungsschutz aus Sicht des BBK / Feuerwehr Offenbach	<b>Susanne Krings und Thomas Kutschker</b>	<i>Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe/Feuerwehr Offenbach</i>
		Studio 5	Starkregen	60	Starkregenereignis 3.7.2010 in Wachtberg Analyse aus hydraulischer Sicht (EU-Richtlinie)	<b>Fritz Hatzfeld</b>	<i>Hydrotec Aachen</i>
		Studio 5	Starkregen	61	Starkregenereignis 3.7.2010 in Wachtberg aus Sicht der betroffenen Gemeinde	<b>Jörg Ostermann</b>	<i>Beigeordneter Wachtberg</i>
		Studio 5	Starkregen	62	Präventiver baulicher Schutz vor Starkregenereignissen und Sturzfluten	<b>Michael Turley</b>	<i>Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe</i>
Pause							
22.03.2012	11:25	Studio 5	Katastrophenhilfe bei Extremwetter	63	Gemeinsam schneller helfen - Wie Extremwetter Einfluss auf Not- und Katastrophenhilfe nimmt	<b>Manuela Roßbach</b>	<i>Geschäftsführerin Deutschland Hilft e.V.</i>
		Studio 5	Katastrophenhilfe bei Extremwetter	64	Hilfe nach Naturkatastrophen - Helfer berichten	<b>Edith Wallmeier</b>	<i>Leiterin der ASB Auslandshilfe</i>
Pause							
22.03.2012	13:00	Studio 5	Gesundheit	65	Leben, Tod und Wetter	<b>Prof. Dr. Johannes Orphal</b>	<i>Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Meteorologie und Klimaforschung atmosphärische Spurengase und Fernerkundung</i>
		Studio 5	Gesundheit	66	Leben, Tod und Wetter	<b>Dr. Tina Kunz-Plapp</b>	<i>Karlsruher Institut für Technologie, Center of Disaster Management and Risk Reduction Technology, Geophysikalisches Institut</i>
Pause							
22.03.2012	13:50	Studio 5	Seefahrt	67	Schifffahrt als Klimafaktor	<b>Heinz Otto / Kapt. Hartmut B. Schwarz</b>	<i>Bundesverband Windenergie</i>
		Studio 5	Seefahrt	68	Prognose 70 Knoten, Messung 140 Knoten. Meteor drei Tage in schwerem Orkan.	<b>Kapt. Stefan Bülow</b>	<i>Ernst Russ GmbH &amp; Co. KG</i>

Pause						
22.03.2012	14:40	Studio 5	Flut	69	Ändert sich die Hochwassergefahr bei kleineren Flüssen mit dem Klima?	<b>Dr. Gerd Schädler</b> <i>Institut für Meteorologie und Klimaforschung Karlsruher Institut für Technologie KIT</i>
		Studio 5	Flut	70	50 Jahre nach der Flut – die Sturmflut vom 16./17. Februar 1962 in Hamburg (im historischen Kontext)	<b>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen</b> <i>Forschungsinstitut Wasser und Umwelt</i>
		Studio 5	Flut	71	Meeresspiegeländerungen in geologischen Zeitmaßstäben	<b>Prof Dr. Hartmut Heinrich</b> <i>Direktor Referat „Physik des Meeres“, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie</i>
		Studio 5	Flut	72	Zeitzeugen berichten	<b>Uwe Hudemann, Eddy Winkelmann</b>
Pause						
22.03.2012	16:10	Studio 5	Extreme Berge	73	Ohne Prognose kein Aufstieg	<b>Dr. Karl Gabl</b> <i>Österreichisches Kuratorium für Alpine Sicherheit</i>
		Studio 5	Extreme Berge	74	4 x Mt. Everest, als Bergführer auf dem höchsten Gipfel der Welt	<b>Walter Laserer</b> <i>7 Summits-Bezwinger und Bergführer</i>
		Studio 5	Extreme Berge	75	Mit dem Paraglider über den Himalaja - Im Kampf der Elemente	<b>Andreas Schubert</b> <i>Papillon GmbH &amp; Co. KG</i>
Pause						
22.03.2012	17:25	Studio 5	Phänomene	76	Spherics - Stiefkind der Synoptik?	<b>Dipl.-Forstw. Christian König</b> <i>Agentur Wetter-Klima-Umwelt &amp; FKE GmbH</i>
		Studio 5	Phänomene	77	Risiko Cryometeore - Was Fluggesellschaften nicht hören wollen	<b>Thomas Grau</b> <i>European Research Center for Fireballs and Meteorites</i>
Pause						
23.03.2012	18:15	Studio 5	Medienpreis	78	Bild des Jahres	<b>Jim Reed</b> <i>Wetterfotograf / USA (Schalte)</i>
		Studio 5	Medienpreis	79	Synoptiker des Jahres, Grußwort	<b>Marcus Beyer</b> <i>Wetterturnier</i>
		Studio 5	Medienpreis	80	Synoptiker des Jahres, Laudatio	<b>Ralf Schmidt</b> <i>Deutscher Wetterdienst</i>
<b>Ende</b>	18:35					
Tag 4						
23.03.2012	09:00	Studio 5	Wetterlage	81	Wetterbesprechung	<b>Deutscher Wetterdienst</b> <i>Deutscher Wetterdienst</i>

		Studio 5	Medien	82	Füssen, 25.05.1920, 126 mm in 8 Minuten: Meteorologische Spurensuche zum deutschen Weltwetterrekord	<b>Dipl.-Met. Joachim Schug</b>	<i>Meteomedia</i>
		Studio 5	Medien	83	Wie kommt das Wetter ins Fernsehen	<b>Harry Röhrle</b>	<i>SWR</i>
<b>Pause</b>							
23.03.2012	09:55	Studio 5	Gewitter	84	Die Gewitterlage vom 11. September 2011 - Was ist geschehen?	<b>Thilo Kühne</b>	<i>ESSL, ESTOFEX, Skywarn Deutschland e.V.</i>
		Studio 5	Gewitter	85	Die Gewitterlage vom 11. September 2011 - Was können wir aus diesem Fall lernen?	<b>Oliver Schlenczek</b>	<i>Universität Mainz, ESSL, ESTOFEX, Skywarn Deutschland e.V.</i>
<b>Pause</b>							
23.03.2012	10:30	Studio 5	Gewitter	86	Die MCS-Lage vom 14.07.2010: Analyse und Nowcasting	<b>Marcus Beyer</b>	<i>Deutscher Wetterdienst</i>
		Studio 5	Gewitter	87	Sinn und Unsinn von Stormchasing	<b>Ansgar Berling</b>	<i>Skywarn Deutschland e.V.</i>
<b>Pause</b>							
23.03.2012	11:45	Studio 5	Arkisches Eis	88	Ein historisches Meereis-Rekordminimum?	<b>Prof. Dr. Lars Kaleschke</b>	<i>Universität Hamburg, Integrated Climate System Analysis and Prediction (CliSAP)</i>
		Studio 5	Gewitter	89	November 2011 – Ein Tropensturm über dem Mittelmeer?	<b>Helge Tuschy</b>	<i>Deutscher Wetterdienst</i>
		Studio 5	Gewitter	90	Neues Blitzortungssystem des Britischen Wetterdienstes	<b>Sam Gavin Hyde</b>	<i>MetOffice / Großbritannien</i>
<b>Pause</b>							
23.03.2012	12:35	Studio 5	Tornados	91	Inside The Tornado	<b>Tim Samaras</b>	<i>Stormchaser / USA</i>
<b>Ende</b>		13:30					