

Datum	Beginn	Ort	Block	Nr.	Titel	Referent	Institution
<b>Tag 1</b>							
<input type="checkbox"/>	20.03.2012		Studio 5	Eröffnung	2	Grußwort	<b>Frank Böttcher</b> <i>Institut für Wetter- und Klimakommunikation, Hamburg</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Eröffnung	3	Herzlich Willkommen auf dem Gelände von Studio Hamburg	<b>Prof. Carl Bergengruen</b> <i>Vorsitzender der Geschäftsführung Studio Hamburg</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Eröffnung	4	Grußwort	<b>Dr. Benno Hain</b> <i>Leitstelle Klimaschutz der Freien und Hansestadt Hamburg</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Eröffnung	5	Die Lage der internationalen Klimapolitik (Schalte)	<b>Jo Leinen</b> <i>Europaabgeordneter, Vorsitzender des EP-Umweltausschusses und Präsident der Europäischen Bewegung International (EMI)</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Eröffnung	6	Grußwort	<b>Dr. Paul Becker</b> <i>Vizepräsident Deutscher Wetterdienst</i>
<input type="checkbox"/>			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>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Eröffnung	8	Grußwort	<b>Prof. Dr. Christoph Kottmeier</b> <i>Deutsche Meteorologische Gesellschaft e.V.</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Eröffnung	9	Grußwort	<b>Dipl.-Met. Dennis Schulze</b> <i>Vorsitzender Verband Deutscher Wetterdienstleister e.V.</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Eröffnung	10	Grußwort	<b>Dipl.-Met. Inge Niedek</b> <i>Vorstand International Assoziation of Broadcasting Meteorologist, ZDF</i>
<b>Pause</b>							
<input type="checkbox"/>	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>
<input type="checkbox"/>			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>							
<input type="checkbox"/>	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>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Internationale Klimapolitik	14	Klimaverhandlungen – Entscheidungsprozess bei den Vereinten Nationen	<b>Dipl.-Met. Stefan Rösner</b> <i>Deutscher Wetterdienst</i>
<b>Pause</b>							
<input type="checkbox"/>	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>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Klimawandel	16	Neues zu regionalen Klimaänderungen	<b>Prof. Dr. Daniela Jacob</b> <i>Leiterin der Abteilung „Klimasystem“, Climate Service Center</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Klimawandel	17	Kleine Inselstaaten in Bedrängnis	<b>Franziska Mannke</b> <i>Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg / London Metropolitan University Großbritannien</i>
<b>Pause</b>							
<input type="checkbox"/>	20.03.2012	17:30	Studio 5	Blitze	18	Zeitliche und räumliche Verteilung von Blitzen in Deutschland heute und in den vergangenen Jahren	<b>Stephan Thern</b> <i>Siemens AG</i>

<input type="checkbox"/>	Studio 5	Blitze	19	Medizinische Folgen von Blitzschlägen	<b>Prof. Dr. Ingo Kleiter</b>	<i>Ruhr-Universität Bochum</i>
<input type="checkbox"/>	Studio 5	Blitze	20	Vom Blitz getroffen - Zum falschen Zeitpunkt am falschen Ort	<b>Zeitzeuge</b>	
20.03.2012 Studio 5						
Pause						
<input type="checkbox"/>	20.03.2012	18:35	Studio 5	Klimawandel	21 So sind aber die Leute	<b>Emmanuel Petervalfi (Alfons)</b> <i>NDR</i>
Pause						
<input type="checkbox"/>	20.03.2012	19:00	Studio 5	Extremwetter	22 Symposium Skywarn e.V.	
Ende		20:30				
<b>Tag 2</b>						
<input type="checkbox"/>	21.03.2012		Studio 5	Wetterlage	32 Wetterbesprechung	<b>Deutscher Wetterdienst</b> <i>Deutscher Wetterdienst</i>
<input type="checkbox"/>			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>
<input type="checkbox"/>			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>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Prognosen	35 Du hast gesagt es regnet, hat es aber nicht – Wie verständlich sind Wetterprognosen für den Zuschauer?	<b>Donald Baecker</b> <i>ARD</i>
Studio 5						
Pause						
<input type="checkbox"/>	21.03.2012	10:20	Studio 5	Pressekonferenz	36	
Studio 5						
Pause						
<input type="checkbox"/>	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>
Studio 5						
Pause						
<input type="checkbox"/>	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>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Wetterextreme und Versicherungswirtschaft	39 Weltniederschlagszentrum: Einordnung der extremen Ereignisse 2011 weltweit	<b>Dr. Andreas Becker</b> <i>Deutscher Wetterdienst</i>
<input type="checkbox"/>			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>
<input type="checkbox"/>			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>

<input type="checkbox"/>		Studio 5	Wetterextreme und Versicherungswirtschaft	42		<b>Prof. Dr. Uwe Ulbrich</b>	<i>Freie Universität Berlin, Institut für Meteorologie</i>
		Studio 5					
<b>Pause</b>							
<input type="checkbox"/>	21.03.2012	14:15	Studio 5	Miroskalige Prozesse	43	Geburt einer Gewitterzelle	<b>Dr. Ulrich Corsmeier</b> <i>Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Meteorologie und Klimaforschung</i>
<b>Pause</b>							
<input type="checkbox"/>	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>
<b>Pause</b>							
<input type="checkbox"/>	21.03.2012	15:20	Studio 5	Klimawandel	45	Internationale Klimapolitik (Schalte angefragt)	<b>Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Klaus Töpfer</b> <i>IASS Institute for Advanced Sustainability Studies</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Klimawandel	46	Visualisierung der neuen Generation von Klimasimulationen	<b>Michael Böttinger</b> <i>Deutsches Klimarechenzentrum</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Klimawandel	47	Kosten der klimatischen Risiken	<b>Prof. Dr. Reimund Schwarze</b> <i>Climate Service Center</i>
<input type="checkbox"/>			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>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Klimawandel	49	Handlungsmotivierende Kommunikation des Klimawandels	<b>Dr. Torsten Grothmann</b> <i>Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung</i>
			Studio 5				
<b>Pause</b>							
<input type="checkbox"/>	21.03.2012	16:40	Studio 5	Kommunikation im Katastrophenfall	50	Katasrophenschutz aus politischer Sicht	<b>Geroald Reichenbach MdB</b> <i>Vorsitzender des Deutschen Komitees Katastrophenvorsorge e.V</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Kommunikation im Katastrophenfall	51	Gesetze und Umsetzung im Bereich Warnungen	<b>Christoph Unger</b> <i>Präsident des Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Kommunikation im Katastrophenfall	52	Der Weg der Warnungen	<b>Hans-Joachim Koppert</b> <i>Vorstandsmitglied des Deutscher Wetter Dienst für den Bereich Wettervorhersage</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Kommunikation im Katastrophenfall	53	Nachrichtenwert oder lästige Pflicht?	<b>Dr. Kai Gniffke</b> <i>Chefredakteur von ARD-aktuell, Tagesschau/Tagesthemen</i>
			Studio 5				
<b>Pause</b>							
<input type="checkbox"/>	21.03.2012	18:05	Studio 5	Medien	54	IRENE im Spiegel der Presse - War's wirklich	<b>Dr. Alexander Hildebrand</b> <i>wetter.com-Meteorologe und N24-Wetterexperte</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Medien	55	Schneekatastrophe 78/79 - Die Kraft der Bilder	<b>Kai Greiser</b> <i>Fotograf</i>
	<b>Ende</b>	19:00					
<b>Tag 3</b>							
<input type="checkbox"/>	22.03.2012		Studio 5	Wetterlage	54	Wetterbesprechung	<b>Deutscher Wetterdienst</b> <i>Deutscher Wetterdienst</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Prognosen	55	Lange Zeit gibt es keine Prognosen	<b>Dipl.-Met. Frank Abel</b> <i>MeteoGroup</i>
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Prognosen	56	MOS-Interpolationsmodul im Härtesten - Das Wetter für 30.000 Orte in der Schweiz	<b>Dipl.-Met. Klaus Knüpfner</b> <i>Meteo Service Weather Research GmbH</i>
<b>Pause</b>							

<input type="checkbox"/>	22.03.2012	10:05	Studio 5	Starkregen	57	Klimawandel und Bevölkerungsschutz aus Sicht des BBK / Feuerwehr Offenbach	<b>Susanne Krings und Thomas Kutschker</b>	Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe/Feuerwehr Offenbach
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Starkregen	58	Starkregenereignis 3.7.2010 in Wachtberg Analyse aus hydraulischer Sicht, EU-Richtlinie	<b>Fritz Hatzfeld</b>	Hydrotec Aachen
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Starkregen	59	Starkregenereignis 3.7.2010 in Wachtberg aus Sicht der betroffenen Gemeinde	<b>Jörg Ostermann</b>	Beigeordneter Wachtberg
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Starkregen	60	Präventiver baulicher Schutz vor Starkregenereignissen und Sturzfluten	<b>Michael Turley</b>	Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
<b>Pause</b>								
<input type="checkbox"/>	22.03.2012	11:25	Studio 5	Katastrophenhilfe bei Extremwetter	61	Gemeinsam schneller helfen - Wie Extremwetter Einfluss auf Not- und Katastrophenhilfe nimmt	<b>Manuela Roßbach</b>	Geschäftsführerin Deutschland Hilft e.V.
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Katastrophenhilfe bei Extremwetter	62	Hilfe nach Naturkatastrophen - Helfer berichten	<b>Edith Wallmeier</b>	Leiterin der ASB Auslandshilfe
			Studio 5					
<b>Pause</b>								
<input type="checkbox"/>	22.03.2012	13:00	Studio 5	Gesundheit	63	Leben, Tod und Wetter	<b>Prof. Dr. Johannes Orphal</b>	Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Meteorologie und Klimaforschung atmosphärische Spurengase und Fernerkundung
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Gesundheit	64	Leben, Tod und Wetter	<b>Dr. Tina Kunz-Plapp</b>	Karlsruher Institut für Technologie, Center of Disaster Management und Risk Reduction Technology, Geophysikalisches Institut
			Studio 5					
<b>Pause</b>								
<input type="checkbox"/>	22.03.2012	13:50	Studio 5	Seefahrt	65	Schiffahrt als Klimafaktor	<b>Heinz Otto / Kapt. Hartmut B. Schwarz</b>	Bundesverband Windenergie
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Seefahrt	66	Prognose 70 Knoten, Messung 140 Knoten. Meteor drei Tage in schwerem Orkan.	<b>Kapt. Stefan Bülow</b>	Ernst Russ GmbH & Co. KG
			Studio 5					
<b>Pause</b>								
<input type="checkbox"/>	22.03.2012	14:40	Studio 5	Flut	67	Ändert sich die Hochwassergefahr bei kleineren Flüssen mit dem Klima?	<b>Dr. Gerd Schädler</b>	Institut für Meteorologie und Klimaforschung Karlsruher Institut für Technologie KIT
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Flut	68	50 Jahre nach der Flut – die Sturmflut vom 16./17. Februar 1962 in Hamburg (im historischen Kontext)	<b>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jensen</b>	Forschungsinstitut Wasser und Umwelt
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Flut	69	Meeresspiegeländerungen in geologischen Zeitmaßstäben	<b>DirProf Dr. Hartmut Heinrich</b>	Direktor Referat „Physik des Meeres“, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Flut	70	Zeitzeugen berichten	<b>Uwe Hudemann, Eddy Winkelmann</b>	
<b>Pause</b>								
<input type="checkbox"/>	22.03.2012	16:10	Studio 5	Extreme Berge	71	Ohne Prognose kein Aufstieg	<b>Dr. Karl Gabl</b>	Österreichisches Kuratorium für Alpine Sicherheit
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Extreme Berge	72	4 x Mt. Everest, als Bergführer auf dem höchsten Gipfel der Welt	<b>Walter Laserer</b>	7 Summits-Bezwinger und Bergführer
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Extreme Berge	73	Mit dem Paraglider über den Himalaja - Im Kampf der Elemente	<b>Andreas Schubert</b>	Papillon GmbH & Co. KG
			Studio 5					

Pause								
<input type="checkbox"/>	22.03.2012	17:25	Studio 5	Phänomene	74	Spherics - Stiefkind der Synoptik?	Dipl.-Forstw. Christian König <i>Agentur Wetter-Klima-Umwelt &amp; FKE GmbH</i>	
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Phänomene	75	Risiko Cryometeore - Was Fluggesellschaften nicht hören wollen	Thomas Grau <i>European Research Center for Fireballs and Meteorites</i>	
Studio 5								
Pause								
<input type="checkbox"/>	23.03.2012	18:15	Studio 5	Medienpreis	76	Bild des Jahres (Schalte)	Jim Reed <i>Wetterfotograf / USA</i>	
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Medienpreis	77	Synoptiker des Jahres, Grußwort	Marcus Beyer <i>Wetterturnier</i>	
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Medienpreis	78	Synoptiker des Jahres, Laudatio	Ralf Schmidt <i>Wetterturnier</i>	
<b>Ende</b>		18:35						
Tag 4								
<input type="checkbox"/>	23.03.2012		Studio 5	Wetterlage	79	Wetterbesprechung	Deutscher Wetterdienst <i>Deutscher Wetterdienst</i>	
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Medien	80	Füssen, 25.05.1920, 126 mm in 8 Minuten: Meteorologische Spurensuche zum deutschen Weltwetterrekord	Dipl.-Met. Joachim Schug <i>MeteoMedia</i>	
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Medien	81	Wie kommt das Wetter ins Fernsehen	Harry Röhrle <i>SWR</i>	
Pause								
<input type="checkbox"/>	23.03.2012	09:55	Studio 5	Gewitter	82	Die Gewitterlage vom 11. September 2011 - Was ist geschehen?	Thilo Kühne <i>ESSL, ESTOFEX, Skywarn Deutschland e.V.</i>	
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Gewitter	83	Die Gewitterlage vom 11. September 2011 - Was können wir aus diesem Fall lernen?	Oliver Schlenzcek <i>Universität Mainz, ESSL, ESTOFEX, Skywarn Deutschland e.V.</i>	
Pause								
<input type="checkbox"/>	23.03.2012	10:30	Studio 5	Gewitter	84	Die MCS-Lage vom 14.07.2010: Analyse und Nowcasting	Marcus Beyer <i>Deutscher Wetterdienst</i>	
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Gewitter	85	Sinn und Unsinn von Stormchasing	Ansgar Berling <i>Skywarn Deutschland e.V.</i>	
Pause								
<input type="checkbox"/>	23.03.2012	11:45	Studio 5	Arkisches Eis	86	Ein historisches Meereis-Rekordminimum?	Prof. Dr. Lars Kaleschke <i>Universität Hamburg, Integrated Climate System Analysis and Prediction (CliSAP)</i>	
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Gewitter	87	November 2011 – Ein Tropensturm über dem Mittelmeer?	Helge Tuschy <i>Deutscher Wetterdienst</i>	
<input type="checkbox"/>			Studio 5	Gewitter	88	Neues Blitzortungssystem des Britischen Wetterdienstes	Sam Gavin Hyde <i>MetOffice / Großbritannien</i>	
Pause								
<input type="checkbox"/>	23.03.2012	12:35	Studio 5	Tornados	89	Inside The Tornado	Tim Samaras <i>Stormchaser / USA</i>	
<b>Ende</b>		13:30						