

Symposium

## 2. Forum Wissenschaftskommunikation

30. November – 02. Dezember 2009, Berlin

Tagungszentrum Jerusalemkirche

### - Vorläufiges Programm -

Satellitenprogramm		
<b>ADLERSHOF</b>	<b>MUSEUM FÜR NATURKUNDE</b>	<b>EXPLORER CAFE: ZUKUNFTSWERKSTATT</b>
<b>10.30 - 14.30 Uhr</b> Treffpunkt: 10.15 Uhr, Jerusalemkirche	<b>10.30 - 13.30 Uhr</b> Treffpunkt: 10.30 Uhr, Museum für Naturkunde	<b>11.30 - 13.30 Uhr</b> Treffpunkt: 11.30 Uhr, Jerusalemkirche

Montag, 30. November 2009		
<b>15.00 Uhr</b>	Tagungsbeginn: Jerusalemkirche, Lindenstraße 85, 10969 Berlin	
<b>15.00 Uhr</b>	Begrüßung	<i>Dr. Herbert Münder,</i> Wissenschaft im Dialog
<b>15.10 – 16.00 Uhr</b>	Eröffnungsvortrag  Alles was zählt – das Jahr der Mathematik und wie die Mathematiker weiterzählen	<i>Prof. Günter M. Ziegler,</i> Technische Universität Berlin
<b>16.00 – 17.30 Uhr</b>	<b>Plenarvorträge</b> <b>Ins Netz gegangen: Wissenschaftskommunikation und das Netzwerk ihrer Akteure</b> Moderation: <i>Andrea Frank,</i> Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft	
	„Stadt der Wissenschaft“ als Impuls für nachhaltige Netzwerkarbeit in deutschen Wissensstandorten	<i>Clas Meyer,</i> Fachhochschule Osnabrück

	Perspektive Life Science Center Berlin-Buch: Leitbild und Kommunikationsplattform einer vernetzten Wissenschafts- und Gesundheitsregion	<i>Dr. Ulrich Scheller, Management GmbH Campus Berlin Buch</i>
	Dem Ozean auf den Grund gehen! Wie das Meer an Land kommuniziert wird	<i>Albert Gerdes, Martina Pätzold, MARUM</i>
<b>17.30 – 18.00 Uhr</b>	<i>Pause</i>	
<b>18.00 – 19.30 Uhr</b>	<b>Parallele Sessions</b>	
	<b>Session 1: Wie viel Tiefe ist möglich, wie viel Popularisierung nötig? Wissenschaft in den Medien</b> Moderation: <i>Ole Hagemann, Journalist</i>	
	Die Forschungsverklärer: Wie kritisch dürfen Wissenschaftsjournalisten sein?"	<i>Jan Schweitzer, Zeit Wissen</i>
	Titel folgt	<i>Hendrik Hey, Welt der Wunder</i>
	Grenzgänger: Bloggende Wissenschaftler zwischen Labor und Öffentlichkeit	<i>Marc Scheloske, ScienceBlogs.de</i>
	Runter vom Hochsitz der reinen Formeln!	<i>Hans Hermann Sprado, P.M. Gruppe</i>
	<b>Session 2: Wie man Wissen in der Krise kommuniziert</b> Moderation: <i>Volker Stollorz, freier Wissenschaftsjournalist</i>	
	Wissenschaft, Politik und Medien im Wechselspiel. Ein Werkstattbericht am Beispiel der Stammzelledebatte	<i>Dr. Eva-Maria Streier, Deutsche Forschungsgemeinschaft</i>
	Sind wir gefährdet? Über die Arbeit als Pressesprecherin eines Bundesinstituts auf dem Gebiet des Gesundheitsschutzes	<i>Susanne Glasmacher, Robert Koch-Institut</i>
	Fakten, Fakes and Figures: Risiko- und Krisenkommunikation am Beispiel des Tsunami-Frühwarnsystems GITEWS	<i>Franz Ossing, Deutsches GeoForschungsZentrum</i>
	<b>Session 3: Wie wird Wissenschaftskommunikation evaluiert?</b> Moderation: <i>Dr. Herbert Münder, Wissenschaft im Dialog</i>	
	Modellprojekte zur Technikvermittlung in Deutschland: Zwischen Frustration und Hoffnung	<i>Dr. Uwe Pfenning, Universität Stuttgart</i>
	Wissenschaft kommuniziert – Evaluation öffentlicher Aufmerksamkeitsstrategien	<i>Prof. Dr. Beatrice Dernbach, Pia Schreiber</i>

		Hochschule Bremen
	Außerschulischer Bildungsort Science Center: Die Sichtweise von Lehrerinnen und Lehrern	<i>Dr. Sören Asmussen,</i> Leuphana Universität Lüneburg
<b>19.30 Uhr</b>	<i>Transfer ins Museum für Naturkunde</i>	
<b>ab 20.00 Uhr</b>	<p><b>Empfang im Museum für Naturkunde</b> (Invalidenstr. 43, 10115 Berlin)</p> <p><b>Präsentation von Wissenschaftsshows</b></p> <p>Heckers Hexenküche – Experimente zum Nach- und Mitmachen <i>Joachim Hecker, WDR</i></p> <p>Warm, wärmer, heiß – die Klimashow <i>Marcus Weber, Physikanten</i></p>	

Dienstag, 01. Dezember 2009		
08.30 – 10.00 Uhr	<b>Parallele Sessions</b>	
	<b>Session 1: Lesen, zuschauen oder eintauchen? Wissenschaftskommunikation für die nächste Generation</b> Moderation: <i>Mareike Wilms</i> , IFM-GEOMAR	
	SFB-ScienceTube – Schüler dokumentieren Wissenschaft	<i>Dr. Joachim Dengg</i> , IFM-GEOMAR
	Wissenschaftsblogs – der lange Weg zum Leser	<i>Lars Fischer</i> , SciLogs
	Second Life: Virtuelle Welten als Plattform für Wissenschaftsvermittlung	<i>André Mersch</i> , Hochschule Ostfriesland-Lippe
	Wissenschafts-Podcasts: Publikumserfolg mit einfachen Mitteln	<i>Dr. Jens Kube</i> , Welt der Physik/DESY
	<b>Session 2: Kooperationsprojekte zwischen Schule und Wissenschaft als Instrument der Wissenschaftskommunikation auf kommunaler und regionaler Ebene</b> Moderation: <i>Louise Baker-Schuster</i> , Robert Bosch Stiftung	
	<i>Prof. Dr. Joybrato Mukherjee</i> , Justus-Liebig-Universität Gießen <i>Matthias Mayer</i> , Körber-Stiftung <i>Claudia Leuner-Haverich</i> , Stadt Göttingen <i>Karl Sobotta</i> , Schülerlabor im Forschungszentrum Jülich	
	<b>Session 3: Reden ist Silber, Schweigen ist Gold? Gentechnik, Stammzellen und Tierversuche: keine Themen für den Dialog mit der Öffentlichkeit?</b> Moderation: <i>Sonja Jülich-Abbas</i> , Rudolf-Virchow-Zentrum Würzburg/DFG-Forschungszentrum für Experimentelle Biomedizin	
	Computer haben keinen Bluthochdruck	<i>Prof. Dr. Detlev Ganten</i> , Stiftungsrat der Stiftung Charité
	WeiterGen: Progressive Wissenschaftskommunikation durch Blogs am Beispiel Stammzellforschung und Grüne Gentechnik	<i>Dr. Tobias Maier</i> , Blog bei Scienceblogs.de
	Schuldiskurs - Meinungsbildung statt Meinungsmache	<i>Hannes Schlender</i> , Helmholtz-Zentrum Berlin (ab 1.10.)  <i>Dr. Jo Schilling</i> Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung

	Die Bürgerkonferenz zur Stammzellenforschung	<i>Prof. Dr. Peter Wiedemann,</i> Forschungszentrum Jülich
<b>10.00 – 10.30 Uhr</b>	<i>Pause</i>	
<b>10.30 – 12.00 Uhr</b>	<b>Plenarvorträge: Aktuelle Trends in der Wissenschaftskommunikation</b> Moderation: <i>Dr. Carsten Klein</i> , Schering Stiftung	
	Nachhaltigkeit – von der Kür zur Pflicht	<i>Martina Gröschl,</i> Österreichische Akademie der Wissenschaften
	Unimpressed by Science	<i>Dr. Helmut Jungwirth,</i> Karl-Franzens-Universität Graz
	Trends in der Wissenschaftskommunikation – Auswirkungen der Wirtschafts- und Medienkrise	<i>Alexander Gerber,</i> Fraunhofer-Verbund IuK / InnoVisions-Magazin
<b>12.00 – 13.00 Uhr</b>	<i>Pause</i>	
<b>13.00 – 14.00 Uhr</b>	<b>Panoramavorträge</b>	
	<p><b>Panorama-Runde 1</b> Moderation: <i>Charlotte Schulze</i>, explo Heidelberg</p> <p>Science Center Netzwerk – Theorie und Praxis <i>Dr. Barbara Streicher</i>, Science Center Netzwerk</p> <p>Talentsuche im Science Center <i>Dr. Stefanie Schröder</i>, Petri&amp;Tiemann; <i>Dr. Wolfgang Hansch</i>, experimenta Heilbronn</p> <p>Das neue Science Center ExperiMINTa in Frankfurt a. M. <i>Dr. Ulrich Bosler</i>, Förderverein ExperiMINTa e.V.</p> <p>Talente im Labor <i>Klaus Rümmele</i>, Karlsruher Institut für Technologie</p>	
	<p><b>Panorama-Runde 2</b> Moderation: <i>Dr. Eva-Maria Streier</i>, Deutsche Forschungsgemeinschaft</p> <p>2 WAYS – Two Way communication in life sciences <i>Dr. Herbert Münder</i>, Wissenschaft im Dialog</p> <p>Konzertierte Aktion Wissenschaftsstadt Münster <i>Bernadette Spinnen</i>, Münster Marketing</p> <p>SpringerImages – Bilder aus der Wissenschaft <i>Renate Bayaz</i>, Springer Science &amp; Business Media</p> <p>Studio – Bauhaus – Wissenschaft aus künstlerischer Perspektive <i>Wolfram Höhne</i>, Bauhaus-Universität Weimar</p> <p>Klima und Kultur <i>Julia Rawlins</i>, British Council</p>	

	<p><b>Panorama-Runde 3</b> Moderation: <i>Malte Dettlfsen</i>, Schülerlabor-Netzwerk GenaU</p> <p>Science on Stage Europe – Bildungsentwicklung: bottom up statt top down <i>Stefanie Schlunk</i>, Science on Stage Deutschland</p> <p>Das neue G8 – Chance oder Rückschritt für die Naturwissenschaften <i>Wilko Rauert</i>, <i>Rudolf-Virchow-Zentrum Würzburg/DFG-Forschungszentrum für Experimentelle Biomedizin</i></p> <p>Wissenschaft debattieren! Vorstellung eines Forschungsprojekts <i>Sandro Schott</i>, Wissenschaft im Dialog</p> <p>Science meets Parliament: Ein australisches Format in Deutschland <i>Josef Zens</i>, Leibniz-Gemeinschaft</p> <p>Das geisteswissenschaftliche Schülerlabor: Zur Zukunft eines Formats <i>Dr. Yvonne Pauly</i>, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften</p>	
<b>14.00 – 15.30 Uhr</b>	<b>Sessions</b>	
	<p><b>Podiumsdiskussion: Rolle der Akademien in der Wissenschaftskommunikation</b> Moderation: <i>Christoph Drösser</i>, <i>Die Zeit</i></p> <p><i>Prof. Dr. Volker ter Meulen</i>, Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina <i>Prof. Dr. Günter Stock</i>, Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften <i>Prof. Dr. Reinhard Hüttl</i>, Deutsche Akademie der Technikwissenschaften</p>	
	<p><b>Session 2: Nichtwissenskommunikation</b> Moderation: <i>Dr. Astrid Schwarz</i>, Technische Universität Darmstadt</p>	
	Zu viel des Guten: Zur Notwendigkeit der Nichtwissenskommunikation	<i>Prof. Dr. Alfred Nordmann</i> , Technische Universität Darmstadt
	Die Kommunikation von unsicherem Wissen als (Selbst) Darstellungsproblem	<i>Prof. Dr. Nina Janich</i> , Technische Universität Darmstadt
	Lebenszyklusanalyse als Brennglas für Probleme des Nichtwissens	<i>Prof. Dr. Liselotte Schebek</i> , Technische Universität Darmstadt
	<p><b>Session 3: Science Graffiti</b></p> <p>Leitung: <i>Sara Hossein</i>, Science Center Netzwerk <i>Dr. Jeanette Müller</i>, Politikwissenschaftlerin und Konzeptkünstlerin <i>Marcos Varela</i>, Künstler</p>	

16.00 – 19.00 Uhr

**Die Expedition geht weiter: Die Abschlussveranstaltung des  
Wissenschaftsjahres 2009/ Zehntes Jubiläum der Wissenschaftsjahre**

Programm und Organisation: Bundesministerium für Bildung und Forschung  
(BMBF)

*Die Forschungsexpedition Deutschland*

Prof. Dr. Annette Schavan, Bundesministerin für Bildung und Forschung

*Rückblick auf die vergangenen zehn Wissenschaftsjahre*

Prof. Dr. Joachim Treusch, Präsident der Jacobs University Bremen und  
ehemaliger Vorsitzender des Lenkungsausschusses von Wissenschaft im Dialog

*Wünsche an Deutschland*

Claudie Haigneré, Präsidentin der Cité des sciences et de l'industrie und des  
Palais de la découverte, Ministerin a. D., ehemalige Astronautin

*Die Wissenschaft und ihre Wahrnehmung*

Prof. Dr. phil. Ulrich Wengenroth, Professor für Geschichte der Technik an der  
Technischen Universität München

Moderation: Dr. Ulrike Brandt-Bohne, Kopfball (ARD)

Veranstaltungsort: Hauptstadtrepräsentanz der Deutschen Telekom AG,  
Französische Str. 33 a-c, 10117 Berlin

Mittwoch, 02. Dezember 2009		
9.00 – 10.30 Uhr	<b>Plenarvorträge</b> <b>Bildungsferne: Wissenschaftskommunikation für jedermann?</b> Moderation: <i>Achim Englert</i> , Phänomenta Flensburg	
	Physik für Straßenkinder	<i>Dr. Elmar Breuer, Prof. Dr. Manuela Welzel-Breuer</i> Pädagogische Hochschule Heidelberg
	Jugend in Aktion: Wissensshows für das Erlebniszentrum Naturgewalten Sylt	<i>Annette Hasselmann,</i> Impuls-Design
	„DiNA on the Road“ – DNA Wanderausstellung mit Science Theatre für Kinder und Jugendliche	<i>Dr. Carmen Schmid,</i> Dialog Gentechnik

11.00 – 13.00 Uhr	<b>Perspektiven der Wissenschaftskommunikation</b> <b>Fünf Thesen - Fünf Kommentare</b>  <p>In den vergangenen zehn Jahren haben sich in der Wissenschaft, den Medien, durch Unternehmen, Stiftungen und Science Center viele Formate der Wissenschaftskommunikation etabliert. Was bleibt zu tun? In der Abschlussrunde werden Perspektiven der Wissenschaftskommunikation anhand von fünf Thesen und fünf Kommentaren diskutiert.</p> <p><i>Anerkennung für die Karriere des Wissenschaftlers erreichen</i> Thomas Gazlig, Leiter Kommunikation und Medien der Helmholtz-Gemeinschaft</p> <p><i>Neue Medien für den Dialog von Wissenschaft und Gesellschaft nutzen</i> Prof. Dr. Annette Leßmöllmann, Professorin für Journalistik mit dem Schwerpunkt Wissenschaftsjournalismus an der Hochschule Darmstadt</p> <p><i>Nachhaltigkeit durch die Verbindung informeller und formeller Lernorte sichern</i> Dr. Heike Kahl, Geschäftsführerin der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung</p> <p><i>Alle Schichten der Gesellschaft erreichen</i> Hilburg Kagerer, Schulleiterin der Ferdinand-Freiligrath-Schule, integrierte Haupt- und Realschule</p> <p><i>Den Dialog über Forschungsergebnisse zum Dialog über Erkenntnisprozesse weiterentwickeln</i> Prof. Dr. Gerold Wefer, Vorsitzender des Lenkungskreises Wissenschaft im Dialog</p>
-------------------	--

	Moderation: Dr. Volker Meyer-Guckel, Stellvertretender Generalsekretär, Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft Organisation: Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft
--	---

13.00 Uhr	Verabschiedung	<i>Prof. Dr. Gerold Wefer,</i> Wissenschaft im Dialog
	Empfang	

Partner sind:



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Stifterverband  
für die Deutsche Wissenschaft

