

Freie
Redaktion Umbruch Print
TV Entwicklungen
im Wissenschafts-
Qualität Journalismus
Haltung Online
Ressourcen
Radio

Research
Nature Vision
Themen Drittmittel
der Wissenschaft
paper Evidenz Methode
Risiken Science
Frontier impact

Weiterbildung
Fact Checking Formate
Apps Handwerk
Technik / Praxis
Recherche Social Media
Trends Know-how
Tools

unter Kollegen
investigativ Story
Reaktionen
Werkstatt-
Erfahrungen Gespräche
Idee innovativ Strategie
Recherche
Widerstände

[nur mit Anmeldung !!!]

Montag, 19. November | Programm WISSENSWERTE 2018

Ab 9.00	Check-in			
11.15–11.45	Begrüßung für neue WISSENSWERTE-Teilnehmer & Netzwerktreffen <i>Focke-Wulf Saal</i>			
12.00–12.30	Begrüßung & Eröffnung <i>Kaisen Saal</i>			
12.30–13.30	A1_EINSPRUCH: Die Politik der Demütigung: Medien als Schauplatz von Macht und Ohnmacht Prof. Ute Frevert (MPI für Bildungsforschung) im Gespräch mit Christina Sartori <i>Kaisen Saal</i>			
13.30–14.30	Pause & Imbiss			
14.30–16.00	<p>A2_Diskussion Die Abgasaffäre, die Auftragsforschung und das Vertrauen in die Wissenschaft In Kooperation mit der WPK Christina Deckwirth (LobbyControl), Prof. Christian Kreiß (Aalen), Mathias Winde (Stifterverband), Prof. Hans-Werner Zoch (IWT/AiF), Martin Schneider [Moderation] <i>Focke-Wulf Saal</i></p>	<p>A3_Workshop Wissenschaft Organchips – das Ende der Tierversuche? Prof. Peter Loskill (IGB), Prof. Ute Schepers (KIT), Prof. Gilbert Schönfelder (Bf3R), Volkart Wildermuth [Moderation] <i>Kaisen Saal</i></p>	<p>A4_Workshop OnlineCamp: Texten für Internet und Social Media Barbara Abrell (MPG), Nina Weber (SPON), Marc Scheloske [Moderation] <i>Lloyd Saal</i></p>	<p>A5_Werkstattgespräch (14.30–15.15) RiffReporter – die Gamma-Delta-Phase Tanja Krämer & Christian Schwägerl A6_Werkstattgespräch (15.15–16.00) Science Notes Magazin Bernd Eberhart & Prof. Olaf Kramer (Tübingen) <i>Salon Danzig</i></p>
16.00–17.00	Pause			
16.15–17.00	Meet the Experts an den Ständen des WissensCampus			
17.00–18.30	<p>A7_Diskussion #Heisszeit: Klimabericht-erstattung zwischen Apokalypse und Apathie Frank Böttcher (IWK), Axel Bojanowski (SPON), Imke Hoppe (Uni Hamburg), Christopher Schrader (KlimaSocial), Christoph Koch [Moderation] <i>Focke-Wulf Saal</i></p>	<p>A8_Workshop Wissenschaft Big Data in der Medizin = Big Promises? In Kooperation mit dem VMWJ Prof. Gerd Antes (Cochrane), Prof. Peter Dabrock (DER), Peter Langkafel (Digital Health Factory), Astrid Viciano [Moderation] <i>Kaisen Saal</i></p>	<p>A9_Werkstattgespräch (17.00–18.00) gefördert von der Robert Bosch Stiftung Community-Building: Ideen aus der Masterclass Wissenschaftsjournalismus Katharina Jacob (Zu Tisch!), Nicola Kuhrt (MedWatch-Community), Christine Werner (Forschungsauftrag), Christian Schwägerl [Moderation] <i>Salon Danzig</i></p>	
ab 18.30	ABENDPROGRAMM: GET TOGETHER Hanse Saal			

Dienstag, 20. November | Programm WISSENSWERTE 2018

9.00–10.00	B1_Dialog „Eingeimpft“: David Sieveking im Gespräch mit Volker Stollorz [Moderation] <i>Focke-Wulf Saal</i>			
10.00–10.45	Pause			
10.00–10.45	Meet the Experts an den Ständen des WissensCampus			
10.45–12.15	B2_Unterhausdebatte Gelder, Gremien, Silberrücken – berichten wir zu wenig über das Wissenschaftssystem? Peter Hornung (NDR Investigation), Pascale Müller (BuzzFeed News), Kerstin Hoppenhaus & Kai Kupferschmidt [Moderation] <i>Focke-Wulf Saal</i>	B3_Workshop Evidenz versus Markt: Was passiert eigentlich in der Zahnarztpraxis? Bernhard Albrecht (STERN), Gregor Bornes (BAGP), Martin Sztraka (KZV Bremen), Alexander Spassov (Greifswald), Tanja Wolf [Moderation] <i>Kaisen Saal</i>	B4_Workshop Tools für Journalist*innen: Programme für Produktivität Bernd Oswald (Trainer für digitalen Journalismus) <i>Lloyd Saal</i>	B5_Werkstattgespräch (10.45–11.30) P.M. goes Podcast & TV Christiane Löll & Jens Schröder B6_Werkstattgespräch (11.30–12.15) Latest Thinking: Forschung im Video Pajam Sobhani (latestthinking.org) <i>Salon Danzig</i>
12.15–14.00	Pause & Buffet			
14.00–15.30	B7_Diskussion Wie Journalisten KI für ihre Arbeit nutzen Silvia Jaki (Hate-Speech-Detector), Marco Maas (OpenDataCity), Dennis Thom (ScatterBlogs), Gregor Wiedemann (new/s/leaks), Eva Wolfangel [Moderation] <i>Focke-Wulf Saal</i>	B8_Workshop Wissenschaft Pädophilie Claas de Boer (MHH), Hannes Gieseler (Charité), Daniela Stelzmann (FU Berlin), Manuel Möglich [Moderation] <i>Kaisen Saal</i>	B9_Workshop Investigative Recherche: “Wenn Wissenschaftler schummeln” Daniele Jörg (WDR), Peter Onneken (Freier Journalist), Prof. Holger Wormer (TU Dortmund) <i>Lloyd Saal</i>	OPEN FORUM (13.00–13.30) Pressegespräch von Leopoldina, acatech & Union der deutschen Akademien: Privatheit in Zeiten der Digitalisierung mit Prof. Thomas Lengauer (MPI-INF) <i>Salon London</i> OPEN FORUM (14.00–15.00) Pressegespräch Science Media Center: Genomsequenzierung in der Medizin – (K)eine Zukunft in Deutschland? <i>Salon Danzig</i>
15.30–16.00	Pause			
16.00–17.30	B10_Diskussion Wie wirkt Konstruktiver Journalismus? Prof. Klaus Meier (KU Eichstätt), Claudia Spiewak (NDR), Katharina Wiegmann (Perspective Daily), Brigitte Baetz [Moderation] <i>Focke-Wulf Saal</i>	B11_Workshop Wissenschaft Postwachstumsökonomie – an den Grenzen des Wachstums Nils aus dem Moore (RWI), Prof. Niko Paech (Siegen), Jasmin Wiefek (NEC), Kristina Läscher [Moderation] <i>Kaisen Saal</i>	B12_Workshop Pitch Your Profile: Wie positioniere ich mich auf dem Markt? Martina Keller, Thomas Weidenbach, Eva Wolfangel (Freie Journalist*innen), Irene Meichsner [Moderation] <i>Lloyd Saal</i>	OPEN FORUM (16.00–16.30) Pressegespräch Universität zu Köln: Vom Umgang mit Fakten Prof. Günter Blamberger (Universität Köln), Prof. Axel Freimuth (Universität Köln), Prof. Peter Strohschneider (DFG), Dr. Patrick Honecker [Moderation] <i>Salon Danzig</i>
ab 18.30	TREFFPUNKT Lagerhaus (auf Selbstzahlerbasis)			

Mittwoch, 21. November | Programm-Entwurf WISSENSWERTE 2018

10.00–13.00	WissensOrte Besuch von Forschungseinrichtungen in der Region Ran ans Riff – ein Vormittag über Korallenriffe Universität Bremen Der optimale Weg zum automatisierten Fahren Universität Bremen - AG Optimierung und Optimale Steuerung Interdisziplinäre Forschung entlang der gesamten Prozesskette Leibniz-Institut für Werkstofforientierte Technologien - IWT
-------------	---