

# Fest der Wissenschaft

14:30 Uhr	<b>Begrüßung &amp; Anschnitt der Jubiläumstorte</b> Dr. Georg Schütte, Generalsekretär, VolkswagenStiftung, und Minister Björn Thümler, Ministerium für Wissenschaft und Kultur, Niedersachsen						
15:00 bis 18:30 Uhr	<b>Escape Room</b>  <i>Tot durch Brot? Finde heraus, was in der Küche passiert ist</i> <b>Prof. Dr. Jana Markert</b> Institut für Berufspädagogik und Berufliche Didaktiken, Technische Universität Dresden	<b>Willkommen bei der Stiftung!</b>  <i>Das Quiz, das Wissen schafft</i> <b>Jan Sedelies</b> , Journalist  <i>Die Stiftung</i> <i>Wer wir sind und was wir tun</i>  <i>Nachhaltigkeit</i> <i>Was tun wir? Was tut ihr?</i>  <i>Jobs @ VolkswagenStiftung</i> <i>Gemeinsam gestalten mit Sinn!</i>  <i>WIR stiften WISSEN</i> <i>Videoinstallation</i>	<b>Forschung zum Anfassen</b>  <i>MOONRISE – Erfahre, wie eine Siedlung aus Mondstaub entsteht</i> <b>Prof. Dr.-Ing. Ludger Overmeyer</b> Laser Zentrum Hannover  <i>Töpfchentraining mit der Kuh – Was die Kuhtoilette für das Klima tut</i> <b>Prof. Dr. Lars Schrader</b> Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit  <i>Hingehört! Von Popmusik, Populismus und Ideologien</i> <b>Prof. Dr. Mario Dunkel</b> Institut für Musik, Universität Oldenburg  Außerdem: Büchertisch mit geförderten Publikationen	<b>Für junge Forscher:innen</b>  <i>Kunst unter der Lupe – Den Geheimnissen von Gemälden auf der Spur</i> <b>Prof. Dr. Karin Leonhard</b> Kunstwissenschaft, Universität Konstanz  <i>Riesenechsen aus dem Harz – Begib dich auf Zeitreise zu den Dinosauriern</i> <b>Dr. Oliver Wings</b> Kustos, Geowissenschaftliche Sammlungen & Geiseltalsammlung, Universität Halle-Wittenberg  <i>Siedeln im Bronzeon – Kreiere eine Welt wie vor 4.000 Jahren</i> <b>Prof. Dr. Philipp Stockhammer</b> Professor für Prähistorische Archäologie, LMU München  Außerdem: Kinderschminken	<b>Virtual Reality und Künstliche Intelligenz</b>  <i>Tiefe Wurzeln, tiefer Wald – Geh auf Forschungsreise in Costa Rica</i> <b>Dr. Matthias Beyer</b> , Umweltgeochemie, TU Braunschweig  <i>Künstliche Intelligenz als emotionales Gegenüber? Komm ins Gespräch mit ANA</i> <b>Prof. Chris Ziegler</b> , Zentrum für Kunst und Medientechnologie Karlsruhe  <i>Künstliche Intelligenz – No Magic Inside!</i> <b>Tobias Krafft</b> Fachbereich Informatik, Technische Universität Kaiserslautern	<b>Auf einen Kaffee mit...</b>  <b>Prof. Dr. Katharina Zweig</b> Fachbereich Informatik, Technische Universität Kaiserslautern  <b>Dr. Georg Schütte</b> Generalsekretär, VolkswagenStiftung  <b>Prof. Dr. Albrecht Beutelspacher</b> Direktor, Mathematikum Gießen e.V.  <b>Dieter Lehmann</b> Leiter der Vermögensanlage, VolkswagenStiftung  <b>Prof. Dr. Bénédicte Savoy</b> Institut für Kunstwissenschaft Technische Universität Berlin	<b>Science Stage</b>  <i>Ein Algorithmus hat kein Taktgefühl – Wo künstliche Intelligenz sich irrt, warum uns das betrifft und was wir dagegen tun können</i> <b>Prof. Dr. Katharina Zweig</b> Fachbereich Informatik, Technische Universität Kaiserslautern  <i>Formen, Muster, Zahlen – Mathematik zum Anfassen und Mitmachen</i> <b>Prof. Dr. Albrecht Beutelspacher</b> Direktor, Mathematikum Gießen e.V.  <i>Afrikas Kampf um seine Kunst</i> <b>Prof. Dr. Bénédicte Savoy</b> Institut für Kunstwissenschaft, Technische Universität Berlin  <i>Zauberkünstler, Wissenschaftler und Scharlatane – Wie Zauberkunst Wissen schafft</i> <b>Thomas Fraps</b> Zauberkünstler und Wissenschaftskommunikator
19:00 Uhr	<b>Science Slam</b> „Nicht alles, was Gold ist, glänzt“ von <b>Prof. Dr. Georg Steinhauser</b> , Institut für Radioökologie und Strahlenschutz, Leibniz Universität Hannover „Besenstiel und Hexenwerk – archäologische Alchemie in der Arktis“ von <b>Dr. Frigga Kruse</b> , Arktische Historische Ökologie, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel sowie weitere spannenden Slam-Beiträgen von Forscher:innen Moderation: <b>Jan Sedelies</b> , Journalist und Schriftsteller						
21.00 Uhr	<b>Magic Science Party &amp; Zaubershow</b>						