

Begrüßung

14:30 Uhr

Dr. Georg Schütte, Generalsekretär, VolkswagenStiftung
Minister Björn Thümler, Ministerium für Wissenschaft und Kultur, Niedersachsen

Anfassen und Erleben

15:00-18:30 Uhr

Escape Room

Food Murder Mystery – Löse die Rätsel, um einen Todesfall aufzuklären

Technische Universität Dresden

Willkommen bei der Stiftung!

Das Quiz, das Wissen schafft

Die Stiftung

Wer wir sind und was wir tun

Nachhaltigkeit – Was tun wir? Was tut ihr?

Jobs @ VolkswagenStiftung – Gemeinsam gestalten mit Sinn!

WIR stiften WISSEN – Videoinstallation

Forschung zum Anfassen

MOONRISE – Erfahre, wie eine Siedlung aus Mondstaub entsteht

Laser Zentrum Hannover; Technische Universität Berlin

Töpfchenttraining mit der Kuh – Was die Kuhtoilette für das Klima tut

Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit; Forschungsinstitut für Nutztierbiologie

Hingehört! Von Popmusik, Populismus und Ideologien
Universität Oldenburg

Außerdem: Büchertisch mit geförderten Publikationen

Für junge Forscher:innen

Kunst! Forschen - Den Geheimnissen von Gemälden auf der Spur

Universität Konstanz; Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart

Riesenechsen aus dem Harz – Begib dich auf Zeitreise zu den Dinosauriern

Universität Halle-Wittenberg

Siedeln im Bronzeon – Kreiere eine Welt wie vor 4.000 Jahren

Ludwig-Maximilians-Universität München

Außerdem: Kinderschminken

Virtual Reality und Künstliche Intelligenz

Tiefe Wurzeln, tiefer Wald – Geh auf Forschungsreise in Costa Rica

Technische Universität Braunschweig

Künstliche Intelligenz als emotionales Gegenüber? Komm ins Gespräch mit ANA

Zentrum für Kunst und Medien Karlsruhe

Künstliche Intelligenz – No Magic Inside!

Technische Universität Kaiserslautern

Science Stage

15:00-18:30 Uhr

Ein Algorithmus hat kein Taktgefühl – Wo künstliche Intelligenz sich irrt, warum uns das betrifft und was wir dagegen tun können

Prof. Dr. Katharina Zweig, Technische Universität Kaiserslautern

Formen, Muster, Zahlen – Mathematik zum Anfassen und Mitmachen

Prof. Dr. Albrecht Beutelspacher, Mathematikum Gießen

Afrikas Kampf um seine Kunst

Prof. Dr. Bénédicte Savoy, Technische Universität Berlin

Zauberkünstler, Wissenschaftler und Scharlatane – Wie Zauberkunst Wissen schafft

Thomas Fraps, Zauberkünstler und Wissenschaftskommunikator

Auf einen Kaffee mit...

15:00-18:30 Uhr

Prof. Dr. Katharina Zweig

Fachbereich Informatik, Technische Universität Kaiserslautern

Dr. Georg Schütte

Generalsekretär, VolkswagenStiftung

Prof. Dr. Albrecht Beutelspacher

Direktor, Mathematikum Gießen

Dieter Lehmann

Leiter der Vermögensanlage, VolkswagenStiftung

Prof. Dr. Bénédicte Savoy

Institut für Kunstwissenschaft, Technische Universität Berlin

Rahmenprogramm

19:00 Uhr

Science Slam

„Wir in Hannover sprechen das raainste Hochdeutsch“ – Ein Sprachmythos unter dem Seziermesser

Dr. François Conrad, Leibniz Universität Hannover

Nicht alles, was Gold ist, glänzt

Prof. Dr. Georg Steinhauser, Leibniz Universität Hannover

Ärzte hassen diesen Tick: Wie Zucker deine Immunabwehr trainiert

Felix Stegmann, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Kein Biokunststoff ist auch keine Lösung

Simon McGowan, Hochschule Hannover

104 Tage warten – Warum wir die Öffis lieben (nicht)

Kathrin Viergutz, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Braunschweig

Moderation: Jan Sedelies, Journalist und Schriftsteller

Magic Science Party

21:00 Uhr, mit Überraschungsgast

