

Presseinformation

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung



Wie die Digitalisierung unser Denken verändert

Wie beeinflusst die allgegenwärtige Daten- und Informationsflut unser Denken, Erkennen und Wissen? Darum geht es bei „REVOLUTION – Die Wissensshow zur Digitalen Gesellschaft“ mit Teilchenphysiker Joachim Mnich und Medienkünstler Gerfried Stocker am 23. Juni um 19.30 Uhr in der URANIA Berlin. Bei der interaktiven Veranstaltung im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2014 bestimmt das Publikum, wie die Diskussion mit den Experten verläuft.

23. Juni 2014 – Berlin. *Wissenschaftliche Veranstaltungen neigen zur One-Way-Kommunikation. Was aber, wenn das Publikum bestimmt, worüber geredet wird? Die Wissensshow „REVOLUTION“ macht das möglich: Zwei Experten auf der Bühne, Videoclips auf der Leinwand, das Publikum als Moderator – die Zuschauer bestimmen den Gesprächsverlauf per Laserpointer und diskutieren live, per SMS oder über Twitter mit den Experten vor Ort. Am 23. Juni geht es bei „REVOLUTION“ in der traditionsreichen Berliner Urania um das Thema „**Neue Welt des Wissens - Wie Digitalisierung und Daten das Denken verändern**“.*

REVOLUTION – Die Wissensshow zur Digitalen Gesellschaft im Wissenschaftsjahr 2014

**„Neue Welt des Wissens – Wie Digitalisierung und Daten das Denken verändern“
23. Juni 2014, 19:30 Uhr**

Urania Berlin, Kleist-Saal, An der Urania 17, 10787 Berlin

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Urania Berlin e. V. statt.

Der Eintritt ist frei. Um Anmeldung wird gebeten: ideen2020@helmholtz.de

Die Wissensshow richtet sich an alle Altersgruppen ab 15 Jahren und ist gruppen- und familientauglich. Schulklassen sind besonders willkommen.

Digitale Informations- und Kommunikationstechnologien bringen die Naturwissenschaften ihrem großen Ziel, die physische Welt zu vermessen und umfassend zu beschreiben, ein gewaltiges Stück näher. Die Geisteswissenschaften hingegen erhoffen sich von „Big Data“ ein besseres Verständnis menschlichen Denkens und Verhaltens. Kulturschaffenden und Journalisten schließlich eröffnen sich neue Möglichkeiten der Produktion, der Recherche und des Dialogs. Zugleich kann jeder Einzelne mitschreiben an der sekundlich expandierenden Enzyklopädie des menschlichen Wissens. Wie aber wirkt die digitale Revolution auf uns selbst zurück, auf unser Denken und Erkennen? Wie sieht die Zukunft des Wissens aus? Zwischen „großer Chance“ und „großem Verzetteln“ – die Spannweite möglicher Antworten ist extrem. Ihnen nachgehen werden die Experten des Abends, Teilchenphysiker Joachim Mnich und Medienkünstler Gerfried Stocker.

Ansprechpartner für die Medien:



Dr. Susann Beetz
„Wissensshow REVOLUTION“
Helmholtz-Gemeinschaft
Anna-Louisa-Karsch-Str. 2
10178 Berlin
Tel.: 030 2063 2922
E-Mail: ideen2020@helmholtz.de



Nina Wüllner, M.A.
Leitung Kommunikation
Urania Berlin e.V.
An der Urania 17
10787 Berlin
Tel.: 030 218 90 91
E-Mail: nwuellner@uranias-berlin.de

Die Live-Experten

Prof. Dr. Joachim Mnich ist Physiker und Direktor für Teilchen- und Astroteilchenphysik am Deutschen Elektronen-Synchrotron (DESY), einem Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft. Als Forscher war Mnich u. a. am Nachweis des Higgs-Boson, des so genannten Gottesteilchens, beteiligt.

Gerfried Stocker ist Medienkünstler und Musiker sowie Ingenieur für Nachrichtentechnik und Elektronik. Seit 1995 fungiert er als künstlerischer Leiter der Linzer Ars Electronica. Das renommierte Festival sucht nach neuen Verbindungen von Kunst, Technologie und Gesellschaft.

„REVOLUTION – Die Wissensshow zur Digitalen Gesellschaft“ ist ein Projekt der Helmholtz-Gemeinschaft. Idee und Konzept stammen von Tobias Hülswitt unter Mitarbeit von Dr. Susann Beetz. In der Veranstaltung werden Interviewfilme von Tobias Hülswitt und Gunther Kreis gezeigt.

Die Veranstaltungsreihe findet im Rahmen des **Wissenschaftsjahres 2014 – Die digitale Gesellschaft** bundesweit an zwölf Orten statt, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. Das Wissenschaftsjahr 2014 zeigt auf, wie Wissenschaft und Forschung die Digitalisierung der Gesellschaft mit neuen Lösungen vorantreiben und widmet sich den Möglichkeiten und Herausforderungen der digitalen Revolution. Informationen unter www.digital-ist.de