

PRESSEINFORMATION

WISSENSCHAFTSJAHR 2018 – ARBEITSWELTEN DER ZUKUNFT

Schon heute entdecken, wie die Menschen in Zukunft arbeiten

Im Wissenschaftsjahr 2018 dreht sich alles um die Arbeitswelten von morgen und übermorgen

Berlin, 27. November 2017 – Wie werden Menschen in Zukunft arbeiten? Wie machen sie sich fit dafür? Und welche Rolle spielen Wissenschaft und Forschung bei der Gestaltung der Zukunft der Arbeit? Im Wissenschaftsjahr 2018 geht es um die Arbeitswelten der Zukunft und die Frage, welche Chancen sie den Menschen bieten. Am 19. Februar 2018 startet das Wissenschaftsjahr 2018 – Arbeitswelten der Zukunft mit einer Auftaktveranstaltung im Bundesministerium für Bildung und Forschung in Berlin.

Vielseitige Veranstaltungen, Ausstellungen und Aktionen werden auch 2018 das Wissenschaftsjahr prägen. Fest steht schon jetzt: Das Ausstellungsschiff MS Wissenschaft wird mit neuen Exponaten an Bord durch Deutschland kreuzen. Die SchulKinoWochen laden zu einem Sonderfilmprogramm zu den Arbeitswelten der Zukunft ins Kino ein. Und über die Onlineplattform Forschungsbörse können Schulen Expertinnen und Experten aus der Wissenschaft direkt ins Klassenzimmer holen.

Außerdem können sich Bürgerinnen und Bürger in Mitmachaktionen, Projektwochen und Wettbewerben aktiv am Wissenschaftsjahr 2018 – Arbeitswelten der Zukunft beteiligen. Sie tauschen sich aus mit Persönlichkeiten, die an der Entwicklung der Arbeitswelten der Zukunft arbeiten. Und sie lernen Arbeitsplätze kennen, an denen Menschen heute schon so arbeiten wie die künftigen Generationen morgen und übermorgen. Dabei wird deutlich: Der Mensch steuert den technologischen Fortschritt – und nicht umgekehrt. Er kann die Arbeitswelten der Zukunft selbst gestalten. Denn Computer und Maschinen sind immer nur so schlau wie der Mensch, der sie programmiert.

Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD). Seit 2000 dienen die Wissenschaftsjahre als Bühne für den Austausch zwischen Öffentlichkeit und Wissenschaft. Als zentrales Instrument der Wissenschaftskommunikation unterstützen sie somit den Dialog mit der Gesellschaft.

Weitere Informationen über die Wissenschaftsjahre: www.wissenschaftsjahr.de

Pressekontakt

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2018 –
Arbeitswelten der Zukunft

Nina Petersen | Luise Wunderlich

Gustav-Meyer-Allee 25 | Gebäude 13/5 | 13355 Berlin

Telefon: +49 30 818777-164

Telefax: +49 30 818777-125

presse@wissenschaftsjahr.de

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2018

**ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT**