

Pressevorschau März 2018

Berlin, 1. März 2018 – Mit einer Serie von Veranstaltungen in ganz Deutschland startete in der letzten Februar-Woche das Wissenschaftsjahr 2018 – Arbeitswelten der Zukunft. Zu welchen Veranstaltungen und Aktionen die Bürgerinnen und Bürger im März eingeladen sind, lesen Sie in dieser Vorschau.

Das Wissenschaftsjahr 2018 lädt zu Workshops und Diskussionen ein

Auf der [Maker Faire Ruhr](#) – einem Erfinder- und Maker Festival mit über 5.000 Teilnehmerinnen und Teilnehmern in der DASA Arbeitswelt Ausstellung Dortmund – findet am 11. März ab 10 Uhr der Auftakt zum **Foresight4Youth Projekt** im Wissenschaftsjahr 2018 statt. Der Verein science2public – Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation lädt Jugendliche und junge Erwachsene zwischen 12 und 21 Jahren zu dem kreativen Zukunftworkshop „[Foresight4Youth Open Jam](#)“ ein. Dort können sie ihre Vorstellungen, Wünsche und Visionen für die Arbeitswelten der Zukunft selbst gestalten – zum Beispiel in Zeichnungen, Drehbüchern oder Modellen.

Zwei Tage später, am 13. März (19 bis 20.30 Uhr), laden acatech und Wissenschaft im Dialog zu einer **Bürgerdiskussion** ins Magdeburger Rathaus ein. Dort debattieren Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft mit Bürgerinnen und Bürgern über die Digitalisierung und ihre Bedeutung für die Arbeitswelten der Zukunft. Titel der Diskussion: „[Arbeitsplätze mit Zukunft. Wie wir heute die Arbeitswelt von morgen gestalten](#)“.

Am nächsten Morgen, 14. März ab 10 Uhr, startet der [acatech Akademietag 2018](#) zum Thema Arbeit mit Zukunft im Herrenkrug Parkhotel in Magdeburg. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler diskutieren mit Bürgerinnen und Bürgern, wie wir Innovationen fördern und den Strukturwandel gestalten können (Ende der Veranstaltung: 14.20 Uhr).

Veranstaltungshighlights im März

Vorrausschauen, Optionen finden, Chancen nutzen

Die Digitalisierung stellt die Menschen vor neue Herausforderungen, aber sie bietet gleichzeitig auch viele Optionen, Lösungen und Chancen – insbesondere bei klugen und vorausschauenden Planungen. Wie kann der Mensch die Digitalisierung gestalten und digitale Techniken nutzen? Wie steuert man Unternehmen in die digitale Zukunft? Darum geht es bei der Diskussion „[Digitalisierung: Von der Angst zur Chance](#)“ am 1. März (13 bis 17.30 Uhr) in **Lemgo**.

Sternstunden mit der Luft- und Raumfahrt erleben

Arbeiten in der Raumfahrt – Digitalisierung, alternative Arbeitsmodelle und die Entwicklung künstlicher Intelligenz stellen die Luft- und Raumfahrtbranche vor neue Herausforderungen, bieten ihren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aber auch zahlreiche neue Möglichkeiten. Wissenschaft im Dialog lädt am 5. März (19 bis 20.30 Uhr) im Rahmen der „[STERNENSTUNDEN 2018 – Raumfahrtjahr Bremen](#)“ zum wissenschaftlichen Nachtcafé ins Haus der Wissenschaft **Bremen** ein. Expertinnen und Experten zeigen, welche Rolle soziale und technische Innovationen bei der Arbeit in der Luft- und Raumfahrt spielen.

Schule im Kino

Jugendliche in Bremen und Sachsen können sich freuen: In den **SchulKinoWochen** können ihre Lehrerinnen und Lehrer den Schulunterricht ins Kino verlegen – und Filme mit einem thematischen Bezug zu den Arbeitswelten der Zukunft schauen. Lehrkräfte können sich und ihre Schülerinnen und Schüler vorzugsweise online anmelden. Die [SchulKinoWoche](#) Bremen startet am 5. März, der Beginn in [Sachsen](#) folgt eine Woche später.

Wie Unternehmen das Kompetenzmanagement gestalten können

Wie können soziale und digitale Lösungen genutzt werden, um das Kompetenzmanagement in Unternehmen aktiv zu gestalten? Antworten dazu gibt der Workshop „[Soziale und Digitale Lösungen für den Erwerb, Austausch und Transfer von Kompetenzen](#)“ in **Lüneburg** (6. März, 10 bis 17.30 Uhr), in dem zwei vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderte Projekte ihre Kernergebnisse vorstellen. Neben spannenden Vorträgen bietet der Workshop die Gelegenheit zum Austausch über aktuelle Entwicklungen im Bereich des Kompetenzmanagements.

Unter [#ArbeitsweltenDerZukunft](#) lädt das Wissenschaftsjahr 2018 zum Mitdiskutieren ein: auf www.wissenschaftsjahr.de und in sozialen Netzwerken wie [Facebook](#), [Twitter](#) und [YouTube](#).

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2018

**ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT**

Aktuelle Veranstaltungen im Überblick

Baden-Württemberg:

- 8.3.2018–9.3.2018: [ECN e. V. 6. Tage der Ergonomie](#), Friedrichshafen
- 21.3.2018: [SMARTER WORKING – den digitalen Arbeitsplatz LIVE erleben](#), Stuttgart

Bayern:

- 1.3.2018: [SMARTER WORKING – den digitalen Arbeitsplatz LIVE erleben](#), München
- 7.3.2018–9.3.2018: [58. Jahrestagung der DGAUM](#), München
- 24.3.2018: [Wir bauen ein Mini – Flugmodell](#), Füssen

Berlin:

- 1.3.2018–2.3.2018: [Ingenieurausbildung für die Digitale Transformation – VDI-Qualitätsdialog an der TU Berlin](#), Berlin
- 1.3.2018: [Intranet-Stammtisch](#), Berlin
- 5.3.2018: [SMART Office 7. bSb Office Day](#), Berlin
- 20.3.2018–21.3.2018: [Digitaler Staat 2018 – E-Government / Digitaler Datenschutz / Arbeit & Personal 4.0](#), Berlin

Bremen:

- 5.3.2018: [Unendliche Weiten?! Raumfahrt als Arbeitsplatz: Gestern, heute, morgen](#), Bremen
- 5.3.2018–9.3.2018: [SchulKinoWoche Bremen](#), Bremen
- 9.3.2018–11.3.2018: [Cowork2018](#), Bremen

Hamburg:

- 1.3.2018: [Intranet-Stammtisch](#), Hamburg
- 14.3.2018: [SMARTER WORKING – den digitalen Arbeitsplatz LIVE erleben](#), Hamburg

Hessen:

- 22.3.2018: [SMARTER WORKING – den digitalen Arbeitsplatz LIVE erleben](#), Frankfurt am Main

Niedersachsen:

- 6.3.2018: [Altenpflegemesse Hannover](#), Hannover
- 6.3.2018: [Soziale und Digitale Lösungen für den Erwerb, Austausch und Transfer von Kompetenzen](#), Lüneburg
- 7.3.2018: [Smart Office – Die Digitalisierung im Büro im Rahmen von Industrie 4.0](#), Hannover

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2018

**ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT**

Nordrhein-Westfalen:

- 1.3.2018: [Digitalisierung: Von der Angst zur Chance!](#), Lemgo
- 1.3.2018: [Intranet-Stammtisch](#), Düsseldorf
- 10.3.2018–11.3.2018 [Maker Faire Ruhr](#), Dortmund
- 13.3.2018: [SMARTER WORKING – den digitalen Arbeitsplatz LIVE erleben](#), Neuss

Rheinland-Pfalz:

- 2.3.2018: [Arbeit 4.0 – präventiv gestalten, kompetent bewältigen](#), Speyer

Sachsen:

- 8.3.2018: [SMARTER WORKING – den digitalen Arbeitsplatz LIVE erleben](#), Leipzig
- 12.3.2018: [SchulKinoWochen Sachsen](#), Dresden
- 13.3.2018: [MENSCH.MACHT.MASCHINE.](#), Meerane
- 21.3.2018–23.3.2018: [XPOMET© Convention](#), Leipzig

Sachsen-Anhalt:

- 13.3.2018: [Arbeitsplätze mit Zukunft. Wie wir heute die Arbeitswelt von morgen gestalten](#), Magdeburg
- 14.3.2018: [acatech in den LÄNDERN – Akademietag zum Thema Arbeit mit Zukunft](#), Magdeburg

SCHWEIZ

- 14.3.2018–15.3.2018: [8. St.Galler Leadership-Tag mit Nacht – Speed: Leadership zwischen Hochleistung und Agilität](#), St. Gallen

Wissenschaftsjahr 2018 – Arbeitswelten der Zukunft

Das Wissenschaftsjahr 2018 widmet sich dem Thema Arbeitswelten der Zukunft. Durch die Digitalisierung, alternative Arbeitsmodelle und die Entwicklung künstlicher Intelligenz stehen Forschung und Zivilgesellschaft vor neuen Chancen und Herausforderungen: Wie werden die Menschen in Zukunft arbeiten? Wie machen sie sich fit dafür? Und welche Rolle spielen Wissenschaft und Forschung bei der Gestaltung eben dieser neuen Arbeitswelten? Das Wissenschaftsjahr 2018 zeigt, welchen Einfluss soziale und technische Innovationen auf die Arbeitswelten von morgen haben – und wie diese nicht nur den Arbeitsalltag verändern, sondern auch neue Maßstäbe im gesellschaftspolitischen Dialog setzen. „Erleben. Erlernen. Gestalten.“ – unter diesem Motto werden Bürgerinnen und Bürger im Wissenschaftsjahr 2018 dazu aufgerufen mitzumachen, Fragen zu stellen und gemeinsam Lösungsansätze zu finden.

Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD). Sie tragen als zentrales Instrument der Wissenschaftskommunikation Forschung in die Öffentlichkeit und unterstützen den Dialog zwischen Forschung und Gesellschaft.

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