

Pressevorschau Juni 2018

Berlin, 4. Juni 2018 – Mit einer Vielzahl neuer Veranstaltungshighlights steuert das Wissenschaftsjahr 2018 auf seine Halbzeit zu. Auch im Juni können Sie also weitere Facetten der Arbeitswelten der Zukunft entdecken und über die vor uns liegenden Chancen und Herausforderungen diskutieren.

Die Arbeitswelten der Zukunft entdecken – beim Arbeits-Früh-Stück, im Quiz oder an Lernstationen

Vom Rhein an die Elbe – nach dem erfolgreichen Auftakt im Februar in Bonn geht die öffentliche Gesprächsreihe „[Arbeits-Früh-Stücke](#)“ am 29. Juni an der Technischen Universität Dresden in die zweite Runde. Das Thema der Veranstaltung lautet „Flexibles Arbeiten – Fluch oder Segen?“. Die Podiumsgäste aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft diskutieren auch dieses Mal über virulente Fragen zu den Arbeitswelten der Zukunft. Welche Chancen eröffnet flexibles Arbeiten und wo stößt es an seine Grenzen? Wie lassen sich gute Arbeitsbedingungen auch in den Arbeitswelten von morgen gestalten? Interessierte Bürgerinnen und Bürger sind herzlich eingeladen, gemeinsam mit den Podiumsgästen zu diskutieren und sich gemeinsam über zukünftige Entwicklungen auszutauschen.

Am 9. Juni tritt das Wissenschaftsjahr 2018 auch auf der diesjährigen [Langen Nacht der Wissenschaften](#) in Berlin auf. Im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt in Berlin-Adlershof (Rutherfordstraße 2) können Besucherinnen und Besucher an einem Informationsstand die Themen der Initiative kennenlernen und in einem Gedächtnisspiel ihr Wissen über die Arbeitswelten der Zukunft testen. Außerdem präsentiert sich das im Wissenschaftsjahr 2018 geförderte Projekt „[DigiHand – Digitalisierung des Handwerks](#)“. Es zeigt an sieben Lernstationen, wie die Entwicklung von Digitalisierung und vernetzter Technologie das Handwerk schon heute beeinflusst und Berufe in Zukunft verändern wird. Zur Langen Nacht der Wissenschaften öffnen mehr als 70 wissenschaftliche Einrichtungen bis Mitternacht ihre Türen und laden dazu ein, Labore, Archive, Bibliotheken und Hörsäle zu besuchen, die in der Regel nicht öffentlich zugänglich sind.

Die Veranstaltungsreihe „Streberschlacht“ im Wissenschaftsjahr 2018 geht in die dritte und vierte von acht Runden ([7. Juni in Regensburg](#) und [16. Juni in Braunschweig](#)). In dem Wissenschaftsquiz zu den Arbeitswelten der Zukunft sind Neugierige aller Altersklassen aufgerufen, gemeinsam im Team Fragen von Forscherinnen und Forschern zu beantworten – ähnlich wie bei einem Kneipenquiz, allerdings unter wissenschaftlichen Vorzeichen. Das Projekt wird vom BMBF im Rahmen des Wissenschaftsjahres 2018 gefördert.

Weitere Veranstaltungshighlights im Juni

Wissenschaft im Bahnhof: ScienceStation 2018 gastiert in Berlin

Nächster Halt: Bundeshauptstadt Berlin. Die Mitmachausstellung ScienceStation 2018 – Arbeitswelten der Zukunft ist auf ihrer Reise durch Deutschland zu Gast im [Berliner Hauptbahnhof \(6. bis 12. Juni\)](#) und in [Berlin-Ostbahnhof \(14. bis 20. Juni\)](#). Die Ausstellung zeigt interaktive Exponate und vermittelt spannendes Hintergrundwissen zum Wissenschaftsjahr 2018.

Ein Roboter für die ganze Familie

In der kostenlosen Veranstaltung [Roboter bauen – Workshop für junge ForscherInnen](#) im Deutschen Museum in München bauen vier- bis siebenjährige Kinder gemeinsam mit ihren Eltern einen Roboter – aus Pappe, Folien, Holz, Verpackungen und einfachen LED-Verbindungen. Damit er später zum Beispiel im Haushalt helfen kann, wird der Roboter nach der Fertigstellung von Forscherinnen und Forschern getestet (10. Juni, 10 bis 12 Uhr).

Arbeit der Zukunft wird Thema auf der CEBIT

Auch auf der CEBIT in Hannover werden die Arbeitswelten der Zukunft eine wichtige Rolle spielen: Im [CEBIT Future Work Forum 2018](#) (11. Juni, 11.45 bis 15.15 Uhr) hält Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas (BMBF) den Impulsvortrag „Arbeit der Zukunft – Perspektive Politik“. Anschließend moderiert Sven Astheimer (Frankfurter Allgemeine Zeitung) eine Diskussion zu diesem Thema. Teilnehmende: Prof. Dr. Wolf-Dieter Lukas (BMBF), Prof. Dr. Dieter Spath (acatech), Ursula Morgenstern (Atos Deutschland) und Andrew Filev (Wrike).

Führungskräfte diskutieren über digitale Transformation

Was ist moderne Führung? Und wie kann man sie sich aneignen? Diese Fragestellungen stehen im Mittelpunkt einer Diskussionsveranstaltung (27. Juni, 17 Uhr) in der Berliner Dependence von Microsoft. Titel: [„Digitale Transformation: Wie wir in Zukunft führen werden“](#). Die Veranstaltung wird von der Wirtschaftsjournalistin und Gründerin der „Accelerate Academy“ Inga Höltmann initiiert.

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

Aktuelle Veranstaltungen im Überblick

Baden-Württemberg:

- 5.6.2018: [Symposium „Wertgenerierung im Digitalen Zeitalter“](#), Ulm
- 5.6.2018: [HR Innovation Roadshow Heidelberg](#), Heidelberg
- 5.6.2018: [EFFEKTE-Reihe auf dem Alten Schlachthof: Karlsruhe 4.0](#), Karlsruhe
- 8.6.2018: [Devcamp – die Informatiktage Karlsruhe](#), Karlsruhe
- 14.6.2018: [BMBF-Roadshow 2018 bei der IHK Region Stuttgart: Digitale Medien im Ausbildungsalltag](#), Stuttgart
- 19.6.2018: [Standortgerechte und globale Qualitätssicherung durch Six Sigma](#), Karlsruhe
- 19.6.2018-20.6.2018: [Innovate Insurance](#), Stuttgart
- 19.6.2018: [Future of Work: Working in the age of Social Networks, Gamification and Cloud](#), Stuttgart
- 21.6.2018-22.6.2018: [Arbeit 4.0: Meilensteintagung des BMBF-Förderschwerpunktes](#), Heidelberg
- 24.6.2018: [Durlach zwischen Dampfmaschine und Digitalisierung. Zukunftsvisionen der Arbeit im Gestern und Heute](#), Karlsruhe

Bayern:

- 3.6.2018: [Fu-Touren – Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 6.6.2018-7.6.2018: [7. Integrierte Fachkonferenz: Ergonomie & Industrial Engineering](#), Ingolstadt
- 6.6.2018: [Kongressreihe „Wirksame Büro- und Arbeitswelten“](#), München
- 6.6.2018: [Organisationaler Wandel durch die Industrie 4.0](#), Neubiberg
- 7.6.2018: [Fu-Touren – Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 7.6.2018: [Streberschlacht – Das Wissenschaftsquiz zu Arbeitswelten der Zukunft](#), Regensburg
- 10.6.2018: [Roboter bauen – Workshop für junge ForscherInnen \(für Kinder von 4 bis 7 und ihre Eltern\)](#), München
- 10.6.2018: [Vorführung einer computergesteuerten LKW-Kolonne \(aus Lego-Bausteinen\)](#), München
- 10.6.2018: [Was macht eigentlich ein Zweiradmechaniker?](#), München
- 10.6.2018: [Fu-Touren – Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 11.6.2018: [Förderung individueller und organisatorischer Resilienz](#), Nürnberg
- 14.6.2018: [Fu-Touren – Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 15.6.2018: [Schreibwerkstatt „Arbeitswelten der Zukunft“](#), München
- 20.6.2018-21.6.2018: [Innovation Journey München – Robotics & Künstliche Intelligenz](#), München
- 21.6.2018: [Schreibwettbewerb „Arbeitswelten der Zukunft“](#), München
- 23.6.2018: [Hier schließt sich der Kreis: Wiederverwertung statt Mülltonne](#), Nürnberg

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2018

**ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT**

- 25.6.2018: [Der Turing-Bus in Landsberg](#), Landsberg
- 27.6.2018: [Produktionsprozesse in der Elektronikproduktion](#), Nürnberg
- 28.6.2018-29.6.2018: [Modern Work Forum – Silicon Valley meets Rule of Law](#), München
- 29.6.2018: [Digital Orgs – Bilder zur Zukunft für Menschen in KMU](#), München

Berlin:

- 6.6.2018-12.6.2018: [ScienceStation – Wissenschaft im Bahnhof](#), Berlin
- 9.6.2018-10.6.2018: [Lange Nacht der Wissenschaften](#), Berlin
- 9.6.2018-10.6.2018: [LNDW – Digi Hand – die Digitalisierung des Handwerks erleben...](#), Berlin
- 9.6.2018: [Das Wissenschaftsjahr auf der Langen Nacht der Wissenschaften](#), Berlin
- 9.6.2018: [Crowdsourcing in Unternehmen – geht das auch arbeitnehmerfreundlich?](#), Berlin
- 14.6.2018-20.6.2018: [ScienceStation – Wissenschaft im Bahnhof](#), Berlin
- 14.6.2018-15.6.2018: [meet.ME 2018 – „Komm, mach MINT.“ – Karriereauftakt](#), Berlin
- 20.6.2018: [Webinar „Anpassungsqualifizierung – ein Instrument mit Klebeeffekt“](#), Berlin
- 21.6.2018: [HR Innovation Roadshow Berlin](#), Berlin
- 27.6.2018: [Zukunftskonferenz Wissensarbeit und Gesundheit](#), Berlin
- 27.6.2018: [Accelerate Academy: Digitale Transformation – Wie wir in Zukunft führen werden](#), Berlin

Brandenburg:

- 1.6.2018: [Der Turing-Bus in Rangsdorf](#), Rangsdorf

Bremen:

- 21.6.2018-24.6.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Bremen
- 25.6.2018-27.6.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Bremerhaven

Hamburg:

- 19.6.2018: [Kongressreihe „Wirksame Büro- und Arbeitswelten“](#), Hamburg

Hessen:

- 3.6.2018: [Die MatheMagia „MeisterSchafft“](#), Bad Vilbel
- 6.6.2018: [Messtechnische Beurteilung von Werkzeugmaschinen](#), Darmstadt
- 12.6.2018: [Ideenschmiede VDMA-BarCamp Arbeit 4.0](#), Frankfurt am Main
- 13.6.2018: [Kongressreihe „Wirksame Büro- und Arbeitswelten“](#), Frankfurt am Main
- 13.6.2018: [Arbeiten im Zeitalter von Industrie 4.0](#), Frankfurt am Main

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2018

**ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT**

- 23.6.2018: [10 Jahre Jahrbuch Gute Arbeit](#), Frankfurt am Main

Mecklenburg-Vorpommern:

- 4.6.2018: [Der Turing-Bus in Garz](#), Garz

Niedersachsen:

- 5.6.2018-7.6.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Wolfsburg
- 5.6.2018: [Bereit für den Job der Zukunft](#), Wolfsburg
- 8.6.2018-10.6.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Braunschweig
- 9.6.2018: [Future Works](#), Braunschweig
- 11.6.2018-14.6.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Hannover
- 11.6.2018: [CEBIT Future Work Forum 2018](#), Hannover
- 13.6.2018: [Streberschlacht meets MS Wissenschaft](#), Hannover
- 16.6.2018-19.6.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Nienburg
- 16.6.2018: [Streberschlacht – Das Wissenschaftsquiz zu Arbeitswelten der Zukunft](#), Braunschweig
- 22.6.2018: [Der Turing-Bus in Uelzen](#), Uelzen
- 27.6.2018-28.6.2018: [LearNext 2018 – Next Level of Corporate Learning](#), Hannover
- 28.6.2018-1.7.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Oldenburg

Nordrhein-Westfalen:

- 11.6.2018: [Smarte Assistenzsysteme für die Produktion von morgen](#), Bielefeld
- 12.6.2018: [Stadt, Land, Arbeit?](#), Dortmund
- 12.6.2018: [Humanisierung, Soziales Europa, Prävention und Arbeitsschutz 4.0](#), Wuppertal
- 13.6.2018: [20. Deutscher Personalberatertag](#), Königswinter
- 15.6.2018: [Qualifikation und Weiterbildung in der digitalisierten Arbeitswelt](#), Düsseldorf
- 20.6.2018: [Kongressreihe „Wirksame Büro- und Arbeitswelten“](#), Bielefeld
- 28.6.2018: [HR Innovation Roadshow Köln](#), Köln

Rheinland-Pfalz:

- 12.6.2018: [„Virtuelle Lernfabrik“](#), Kaiserslautern

Schleswig-Holstein:

- 14.6.2018-15.6.2018: [CoWorkLand: Waterkant Festival](#), Kiel

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2018

**ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT**

- 30.6.2018-19.7.2018: [CoWorkLand: Workation / Grönwohld](#), Schwedeneck

Sachsen:

- 2.6.2018: [HR Innovation Day 2018](#), Leipzig
- 7.6.2018: [ICCAS Open Day](#), Leipzig
- 8.6.2018: [THE CLEANERS – Film & Diskussion mit Filmemacher Hans Block](#), Dresden
- 22.6.2018: [Lange Nacht der Wissenschaften in der Deutschen Nationalbibliothek](#), Leipzig
- 26.6.2018: [Der Turing-Bus in Riesa](#), Riesa
- 29.6.2018: [Arbeits-Früh-Stück: Gesprächsreihe im Wissenschaftsjahr 2018 - Arbeitswelten der Zukunft](#), Dresden

Sachsen-Anhalt:

- 2.6.2018-3.6.2018: [Lange Nacht der Wissenschaft](#), Magdeburg
- 5.6.2018: [Kreative Lernwelten im NewWorkStudio](#), Halle (Saale)
- 21.6.2018: [Der Turing-Bus in Beetzendorf](#), Beetzendorf

Thüringen:

- 27.6.2018: [Der Turing-Bus in Pfiffelbach](#), Pfiffelbach

Schweiz:

- 7.6.2018: [Der Turing-Bus in Tessin](#), Tessin

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