

Pressevorschau Juli 2018

Berlin, 28. Juni 2018 – Auf seiner Tour durch ganz Deutschland macht das Wissenschaftsjahr 2018 auch in Bahnhöfen, Häfen und einem Bus-Stop Halt. Entdecken Sie im Juli spannende Veranstaltungshighlights und blicken Sie in die Arbeitswelten der Zukunft.

Kino in Bayern, Werkstatt in Dortmund – nicht nur für Jugendliche bietet das Wissenschaftsjahr 2018 ein attraktives Sommerprogramm

Hier können Jugendliche ihre Vorstellungen, Wünsche und Visionen für die Arbeitswelten der Zukunft selbst gestalten. Die [Sommerwerkstatt Foresight4Youth!](#) lädt Mädchen und Jungen ab 14 Jahren zu Kreativ-Workshops in den Bereichen Medien, Kunst und Theater ein. Das Projekt wird unter anderem durch den Verein science2public initiiert und möchte insbesondere benachteiligten Jugendlichen einen Raum geben, einen kreativen Blick in die Arbeitswelten der Zukunft zu werfen (23., 24. und 26. Juli, jeweils 9 bis 14 Uhr in Dortmund). Eine weitere Möglichkeit, sich mit den Arbeitswelten der Zukunft auseinanderzusetzen, bietet der [Foresight4Youth!-Wettbewerb](#) im Wissenschaftsjahr 2018: Teilnehmende sind dazu aufgerufen, ihre individuellen Visionen zum Thema „Arbeitswelten von morgen“ auszuarbeiten und als Exponat einzureichen. Die originellsten Einreichungen werden prämiert. Einsendeschluss ist der 28. September.

Ebenfalls in Dortmund geht im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung das [Ausstellungsschiff MS Wissenschaft](#) vom 19. bis 22. Juli vor Anker (täglich bis 19 Uhr geöffnet). In dem schwimmenden Science Center können Kinder, Jugendliche und Erwachsene wissenschaftlichen Fragestellungen zu den Arbeitswelten der Zukunft spielerisch auf den Grund gehen. Weitere Stationen im Juli sind: [Leer](#) (3. bis 5. Juli), [Lingen](#) (7. bis 10. Juli), [Münster](#) (12. bis 15. Juli), [Hamm](#) (17. bis 18. Juli), [Duisburg](#) (24. bis 26. Juli) und [Düsseldorf](#) (27. bis 29. Juli).

Zu einer Entdeckungsreise durch die Arbeitswelten der Zukunft lädt auch die Mitmach-Ausstellung [ScienceStation – Wissenschaft im Bahnhof](#) ein, die vom 2. bis 8. Juli in Lübeck Halt macht (Öffnungszeiten: täglich von 9 bis 19 Uhr). Auf ihrer Tour durch Deutschlands Bahnhöfe zeigt die Ausstellung interaktive Exponate und vermittelt spannendes Hintergrundwissen zum Wissenschaftsjahr 2018. Das Motto: Mitmachen, Staunen & Entdecken. An mehreren Experimentierstationen können die Besucherinnen und Besucher über den Tellerrand hinaus in die vielfältigen und aufregenden Arbeitswelten blicken.

Auf seiner Reise durch kleine und mittelgroße Städte Deutschlands stoppt [der Turing-Bus in Templin](#) in Brandenburg (2. Juli, 9.20 bis 12.50 Uhr). Der Bus ist ein mobiles Bildungsangebot der Gesellschaft für Informatik und der Open Knowledge Foundation im Wissenschaftsjahr 2018 und ist nach dem Computerpionier Alan Turing benannt. In dem Projekt vermitteln Expertinnen und

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2018

**ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT**

Experten interaktiv Grundlagen der Informatik – in Workshops, Vorträgen und Hands-on-Sessions. Es ist eines der Kernziele des Projekts, Jugendlichen und jungen Erwachsenen in ländlichen Regionen kostenlos Möglichkeiten aufzeigen, die die Digitalisierung in den Arbeitswelten der Zukunft bietet.

„Film ab!“ heißt es vom 16. bis 20. Juli bei den [SchulKinoWochen Bayern](#). In 125 Kinos können Schulklassen das von Filmpädagoginnen und -pädagogen ausgewählte [Sonderfilmprogramm](#) zu den Arbeitswelten der Zukunft erleben. Im Anschluss an die Vorführungen kann das Filmprogramm im Gespräch mit Forscherinnen und Forschern vertieft werden.

Weitere Veranstaltungshighlights im Juli

Wiederverwerten statt wegwerfen: Verbraucher konzipieren Produkt-Recycling

Das Nürnberger Innovationslabor JOSEPHS, lädt zu einem Wünsch-dir-was-Workshop zum Recycling von Produkten ein. Titel: [Hier schließt sich der Kreis: Wiederverwertung statt Mülltonne](#). Verbraucherinnen und Verbraucher sind aufgerufen, Ideen und Konzepte für Rücknahmesysteme ausgedienter Produkte zu entwickeln – zum Beispiel für Kleidung und Elektrogeräte (14. Juli, 11 bis 13 Uhr).

Schaffen auf einem Schloss: CoWorkLand erprobt den Arbeitsplatz der Zukunft

Raus aus dem Arbeitsalltag, rein ins CoWorkLand: In einer Versuchsreihe der Heinrich-Böll-Stiftung Schleswig-Holstein (Titel: [CoWorkLand: Digital Detox](#)) sind Arbeitnehmerinnen, Arbeitnehmer und Selbständige eingeladen, ihre Arbeit ins CoWorkLand auf Schloss Bredeneek zu verlegen. An einem der Zukunftsorte des Wissenschaftsjahres 2018 können sich Beschäftigte unterschiedlichster Branchen ihre Arbeitsbereiche teilen und die Arbeitswelten der Zukunft erleben (10. Juli bis 3. August, jeweils halbtägig an Wochentagen).

Energie aus einem künstlichen Eisbärenmantel: Material- und Robotikforscher klären auf

Wie gewinnt man Energie aus einem künstlichen Eisbärenmantel? Und wie kann man mit Metallschaum Wärmewiderstand überwinden? Antworten auf diese und viele weitere Fragen zur Material- und Robotikforschung geben Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in der [EFFEKTE-Reihe: Karlsruhe 4.0](#) (10. Juli, 19.30 bis 22 Uhr). Initiiert wird die Veranstaltungsreihe vom Wissenschaftsbüro Karlsruhe.

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:

- 3.7.2018-4.7.2018: [Die Zukunft der Ausbildung!](#), Stuttgart
- 4.7.2018: [M+E-InfoTruck: „BILDUNG.GEMEINSAM.GESTALTEN: Bildungsideen für das digitale Zeitalter“](#), Heidelberg
- 4.7.2018: [4. Serviceforum Region Stuttgart - "Chancen der Digitalisierung nutzen"](#), Fellbach
- 10.7.2018: [EFFEKTE-Reihe auf dem Alten Schlachthof: Karlsruhe 4.0](#), Karlsruhe
- 24.7.2018: [Kongressreihe "Wirksame Büro- und Arbeitswelten"](#), Stuttgart

Bayern:

- 1.7.2018: [Fu-Touren - Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 2.7.2018-3.7.2018: [Innovationskonferenz #inNUEvation](#), Nürnberg
- 5.7.2018: [Fu-Touren - Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 8.7.2018: [Fu-Touren - Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 11.7.2018: [Intelligent Produzieren durch Schlanke Produktion – Entlang des Wertstroms zum Ziel](#), Garching b. München
- 12.7.2018: [Fu-Touren - Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 14.7.2018: [Hier schließt sich der Kreis: Wiederverwertung statt Mülltonne](#), Nürnberg
- 15.7.2018: [Fu-Touren - Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 16.7.2018: [SchulKinoWoche Bayern](#), München
- 19.7.2018: [Fu-Touren - Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 19.7.2018: [proSILWA-Werkstatt 2018 – Gemeinsam zu mehr Sicherheit und Gesundheit in Forstunternehmen](#), München
- 22.7.2018: [Fu-Touren - Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 23.7.2018: [Kongressreihe "Wirksame Büro- und Arbeitswelten"](#), Nürnberg
- 26.7.2018: [Fu-Touren - Einstampeln und Mitgestalten](#), München
- 29.7.2018: [Fu-Touren - Einstampeln und Mitgestalten](#), München

Brandenburg:

- 2.7.2018: [Der Turing-Bus in Templin](#), Templin
- 18.7.2018: [THE CLEANERS - Film & Diskussion mit Filmemacher Hans Block](#), Potsdam

Bremen:

- 4.7.2018: [Arbeitswelten der Zukunft 2018 – Forschungstätigkeiten auf dem Gebiet der Systembiologie/Systemmedizin](#), Bremen

Hamburg:

- 3.7.2018: [HR Innovation Roadshow](#), Hamburg

Niedersachsen:

- 3.7.2018-5.7.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Leer
- 7.7.2018-10.7.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Lingen

Nordrhein-Westfalen:

- 5.7.2018: [Fachkräfte für Arbeitssicherheit: Wie entwickeln sich die Bedarfe im Hinblick auf die Beratung und Unterstützung](#), Wuppertal
- 10.7.2018: [Workshop - Caritas Erzbistum](#), Köln
- 10.7.2018: [HR Innovation Roadshow](#), Düsseldorf
- 12.7.2018-15.7.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Münster
- 17.7.2018-18.7.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Hamm
- 19.7.2018-22.7.2018, [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Dortmund
- 23.7.2018-26.7.2018: [Sommerwerkstatt Foresight4Youth!](#), Dortmund
- 24.7.2018-26.7.2018: [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Duisburg
- 27.7.2018-29.7.2018, [Mitmach-Ausstellung „Arbeitswelten der Zukunft“ an Bord der MS Wissenschaft](#), Düsseldorf

Sachsen-Anhalt:

- 6.7.2018-7.7.2018: [Lange Nacht der Wissenschaften](#), Halle (Saale)

Schleswig-Holstein:

- 2.7.2018-8.7.2018: [ScienceStation - Wissenschaft im Bahnhof](#), Lübeck
- 10.7.2018-3.8.2018: [CoWorkLand: Digital Detox / Schloss Bredeneek](#), Lehmkuhlen

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

Oliver Wolff

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

Telefon: +49 30 818777-164

Telefax: +49 30 818777-125

presse@wissenschaftsjahr.de