

Bildunterschriften und Copyright

Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft am 19. Februar 2018

Copyright: © BMBF/Wissenschaftsjahr 2018

Die Bildunterschriften lauten folgendermaßen:

WJ2018 Auftakt InnoTruck 1:

Mensch-Maschine-Interaktion: Bundesforschungsministerin Johanna Wanka wird von dem humanoiden Pepper-Roboter „Emma“ im Ausstellungsfahrzeug InnoTruck beim Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft begrüßt.

WJ2018 Auftakt InnoTruck 2:

„Erleben. Erlernen. Gestalten.“: Bundesforschungsministerin Johanna Wanka informiert sich im Rahmen des Auftakts des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft über die neugestaltete Ausstellung des InnoTrucks. Mit im Bild Andreas Jungbluth, wissenschaftlicher Projektleiter InnoTruck und Auszubildende der OSZ Bekleidung und Mode Berlin.

WJ2018 Auftakt InnoTruck 3:

Bundesforschungsministerin Johanna Wanka, Antje Boetius, Vorsitzende des Lenkungsausschusses Wissenschaft im Dialog und Präsidentin des Alfred-Wegener-Instituts, Henning Kagermann, Präsident der deutschen Akademie der Technikwissenschaften sowie Klaus Bengler, Präsident der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft (GfA), im Ausstellungsfahrzeug InnoTruck beim Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Auftakt Pressekonferenz 4:

Bundesforschungsministerin Johanna Wanka, Antje Boetius, Vorsitzende des Lenkungsausschusses Wissenschaft im Dialog und Präsidentin des Alfred-Wegener-Instituts, Henning Kagermann, Präsident der deutschen Akademie der Technikwissenschaften und Klaus Bengler, Präsident der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft (GfA), auf der Pressekonferenz zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft am 19. Februar 2018

Copyright: © BMBF/Wissenschaftsjahr 2018

Die Bildunterschriften lauten folgendermaßen:

WJ2018 Podiumsdiskussion 1:

Bundesforschungsministerin Johanna Wanka begrüßt die Fach-Community zur Podiumsdiskussion beim Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Podiumsdiskussion 2:

Bundesforschungsministerin Johanna Wanka richtet einleitende Worte an die Gäste der Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Podiumsdiskussion 3:

Annelie Buntenbach, geschäftsführender Bundesvorstand des Deutschen Gewerkschaftsbundes, gibt einen einleitenden Kurzimpuls auf der Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Podiumsdiskussion 4:

Alexander Gunkel, Mitglied der Hauptgeschäftsführung der Bundesvereinigung der Deutschen Arbeitgeberverbände, gibt zu Beginn der Podiumsdiskussion beim Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft einen kurzen Impulsvortrag.

WJ2018 Podiumsdiskussion 5:

Start in die Arbeitswelten der Zukunft: Bundesforschungsministerin Johanna Wanka, Otto-Fritz Bode, Projektgruppenleiter des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft und Wolf-Dieter Lukas, Leiter der Abteilung „Schlüsseltechnologien – Forschung für Innovationen“ im Bundesministerium für Bildung und Forschung, bei der Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Podiumsdiskussion 6:

Stephanie Pudenz, Ministerialrätin im Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen im Gespräch mit den Teilnehmenden der Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Podiumsdiskussion 7:

Sabine Pfeiffer, Soziologieprofessorin der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg bei der Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Podiumsdiskussion 8:

Henning Kagermann, Präsident der deutschen Akademie der Technikwissenschaften bei der Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Podiumsdiskussion 9:

Stephanie Pudenz, Ministerialrätin im Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen, bei der Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Podiumsdiskussion 10:

Wolf-Dieter Lukas, Leiter der Abteilung „Schlüsseltechnologien – Forschung für Innovationen“ im Bundesministerium für Bildung und Forschung, bei der Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Podiumsdiskussion 11:

Henning Kagermann, Präsident der deutschen Akademie der Technikwissenschaften, im Gespräch mit den Teilnehmenden der Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.

WJ2018 Podiumsdiskussion 12:

Klaus Bengler, Präsident der Gesellschaft für Arbeitswissenschaft, bei der Podiumsdiskussion zum Auftakt des Wissenschaftsjahres 2018 – Arbeitswelten der Zukunft.