

Auftakt // Bildunterschriften und Copyrightangaben

Bildunterschriften und Copyrightangaben für die Pressefotos anlässlich des Auftakts des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum am 25. Januar 2023

Die Bildunterschriften lauten folgendermaßen:

Bild_01

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB eröffnet gemeinsam mit Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, Präsident der acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, im Futurium das diesjährige Wissenschaftsjahr mit dem Schwerpunktthema „Unser Universum“.

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_02

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB eröffnet im Futurium das diesjährige Wissenschaftsjahr mit dem Schwerpunktthema „Unser Universum“.

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_03

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB eröffnet gemeinsam mit Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, Präsident der acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, im Futurium das diesjährige Wissenschaftsjahr mit dem Schwerpunktthema „Unser Universum“.

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_04

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB gemeinsam mit Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, Präsident der acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, und Dr. Stefan Brandt, Direktor des Futuriums, bei der Eröffnung des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum (v.l.n.r.).

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_05

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB gemeinsam mit Dr. Stefan Brandt, Direktor des Futuriums, bei der Eröffnung des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_06

Astrophysikerin Dr. Suzanna Randall leitet die Auftaktveranstaltung zum Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum ein.

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_07

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB (Mitte) gemeinsam mit Dr. Sibylle Anderl, Astrophysikerin und Wissenschaftsjournalistin, und Astrophysikerin Dr. Suzanna Randall bei der Eröffnung des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum (v.r.n.l.).

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung



Bild_08

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB (2. v. l.) diskutiert gemeinsam mit Dr. Sibylle Anderl, Astrophysikerin und Wissenschaftsjournalistin, Prof. Dr. Jürgen Renn, Professor am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, sowie Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, Präsident der acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, die Themenvielfalt und die Ziele des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum (v.r.n.l.).

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_09

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB eröffnet im Futurium das Wissenschaftsjahr 2023 – Unser Universum.

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_10

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB diskutiert gemeinsam mit Prof. Dr. Jürgen Renn, Professor am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, die Themenvielfalt und die Ziele des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum.

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_11

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB (2. v. l.) diskutiert gemeinsam mit Dr. Sibylle Anderl, Astrophysikerin und Wissenschaftsjournalistin, Prof. Dr. Jürgen Renn, Professor am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, sowie Prof. Dr.-Ing. Jan Wörner, Präsident der acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, die Themenvielfalt und die Ziele des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum (v.r.n.l.).

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_12

Dr. Michele Cirasuolo gibt bei der Eröffnung des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum einen Einblick in die Arbeit des European Southern Observatory (ESO).

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_13

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB tauscht sich bei der Auftaktveranstaltung des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum mit Schülerinnen und Schülern über ihre Sicht auf das Weltall und ihre Zukunftswünsche aus.

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_14

Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB (Mitte), Dr. Janine Fohlmeister, wissenschaftliche Referentin am Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP), und Dr. Sibylle Anderl, Astrophysikerin und Wissenschaftsjournalistin, tauschen sich bei der Auftaktveranstaltung des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum mit Schülerinnen und Schülern über ihre Sicht auf das Weltall und ihre Zukunftswünsche aus (v.l.n.r.).

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Eine Initiative des Bundesministeriums
für Bildung und Forschung



Bild_15

Astronomie trifft Kunst: Luis Calçada, Datenvisualist beim European Southern Observatory (ESO), stellt bei der Eröffnung des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum Bilder aus dem All vor.

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel

Bild_16

Was kommt nach dem „Urknall“?: Bundesforschungsministerin Bettina Stark-Watzinger MdB (Mitte) im Gespräch mit Astrophysikerin Dr. Suzanna Randall, Christian Kleinert, Geschäftsführer von Wissenschaft im Dialog, Dr. Stefan Brandt, Direktor des Futuriums, und Dr. Sibylle Anderl, Astrophysikerin und Wissenschaftsjournalistin, bei der Eröffnung des Wissenschaftsjahres 2023 – Unser Universum (v.l.n.r.).

Copyright: BMBF / Hans-Joachim Rickel