



veröffentlicht durch *Bayerischer Journalisten Verband* (<https://www.bjv.de>)

[Startseite](#) > 20220331-Besuch im Zukunftsmuseum

[Franken / Nordbayern](#) ^[1] | [Zukunftsmuseum](#)

Besuch im Zukunftsmuseum ^[2]

Zeit:

Freitag, 29. April 2022 - 16:00 Uhr

Ort:

Zukunftsmuseum, Augustinerhof 4 90403 Nürnberg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

lange ist es her, dass wir uns in Präsenz sehen konnten. Nun soll es aber wieder soweit sein. Am 29. April um 16 Uhr möchten wir als BJV-Ortsverband Metropolregion Nürnberg uns gemeinsam das Deutsche Museum Nürnberg ?Das Zukunftsmuseum? ^[3] anschauen. Seit gut einem halben Jahr hat die Zweigstelle in Nürnberg nun geöffnet ? es ist also allerhöchste Zeit, das Museum im Augustinerhof 4 in 90403 Nürnberg auch mal von innen zu sehen.

Gemeinsam mit den Kolleginnen und Kollegen des Bayerischen Journalisten-Verbandes können Sie dann durch die Räume schlendern und sich die Welt von morgen und übermorgen anschauen. Dabei zeigt das Zukunftsmuseum auch, wie sich die Technik weiterentwickeln kann und vor welche Herausforderungen das uns als Gesellschaft ? aber auch uns als Journalisten ? stellen wird.

In fünf Ausstellungen (Arbeit und Alltag, Körper und Geist, System Stadt, System Erde und Raum und Zeit) wird im Deutschen Museum Nürnberg die Zukunft abgebildet. Begeben Sie sich mit uns gemeinsam auf eine Reise in das Morgen.

Anmeldungen für die Veranstaltungen bitte per E-Mail an opel.jennifer@gmx.de ^[4]. Die Besucherzahl ist auf 20 beschränkt. Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten.

Die Veranstaltung in Kürze:

?Besuch im Zukunftsmuseum?, 29. April 2022, 16 Uhr, Augustinerhof 4 90403 Nürnberg

Mit freundlichen Grüßen

Jennifer Opel
BJV-Ortsverband Metropolregion Nürnberg

Source URL: <https://www.bjv.de/termin/normaler-termin/20220331-besuch-im-zukunftsmuseum>

Links:

[1] <https://www.bjv.de/node/57>

[2] <https://www.bjv.de/termin/normaler-termin/20220331-besuch-im-zukunftsmuseum>

[3] <https://www.deutsches-museum.de/nuernberg>

[4] <mailto:opel.jennifer@gmx.de>