

Volkshochschule Dortmund
Kampstr. 47
44137 Dortmund
(0231) 50-2 47 27
vhs@dortmund.de



vhs.dortmund.de



Stadt der Zukunft

Arbeiten in der Zukunft

Das Event am
12.11.2022
DASA Arbeitswelt
Ausstellung



Foto: gordenkoff / iStock



Foto: Ali Pazani / Pexels



Ort:

DASA Arbeitswelt AusstellungFriedrich-Henkel-Weg 1-25,
44149 Dortmund**Arbeit und
Leben**

Dies ist eine Kooperationsveranstaltung mit Arbeit und Leben NRW und DASA Arbeitswelt Ausstellung.

- 15:00 Uhr** Begrüßung und thematische Einführung
Dr. Bernd Holtwick
- 16:00 Uhr** Impulsvortrag „Zukunft der Arbeit“
Silke Völz, IAT
- 16:30 Uhr** Vorstellung des Podiums und
Eröffnung der Diskussion
- 17:45 Uhr** Resümee
- 18:00 Uhr** Ende der Veranstaltung

Das Event am Samstag, 12. November 2022, 15.00-18.00 Uhr

Kann unsere Vorstellung von Beruf und Arbeit die Zeiten überdauern? Werden wir uns an neue Lebenssituationen anpassen müssen? Wie wird die Arbeit der Zukunft aussehen, wer wird sie ausführen? Nach dem großen gesellschaftlichen Umbruch im 18. und 19. Jahrhundert von der Agrar- zur Industriegesellschaft, dann in der Mitte des 20. Jahrhunderts von der Industrie- zur Dienstleistungsgesellschaft, stehen uns nun im Zeichen der Digitalisierung und der künstlichen Intelligenz erneut weitreichende gesellschaftliche Umwälzungen bevor. Sind wir darauf vorbereitet? Wie sehen zukünftig unsere Arbeitsprozesse und unsere sozialen Beziehungen aus? Im Rahmen der VHS-Veranstaltungsreihe „Stadt der Zukunft“ wird dieses wichtige Thema in der DASA Dortmund von verschiedenen Positionen her diskutiert.

Vertreten sind:

Dr. Bernd Holtwick – DASA,
Andreas Schmidt – HWK,
Manfred Sträter – DGB,
Ines Entgelmeier – Bundesanstalt Arbeitsschutz,
Dr. Torsten Reters – Autor.

Den Impulsvortrag hält **Silke Völz**, IAT Institut Arbeit und Technik über die Zukunft der Arbeit.

Es moderiert Ina Daniel.

Eine Anmeldung ist zur besseren Planung erwünscht.



Per QR-Code gelangen Sie direkt zur Anmeldung.



Oder auf vhs.dortmund.de unter Angabe der Kurs-Nummer **22-50004**.