

# DORTMUND ZWISCHEN ZECHEN UND ZUKUNFT

## Wie verändert sich unsere Arbeit?

Eine Diskussionswerkstatt von

**ZURÜCK IN DIE**   
**ARBEITSWELTEN**  
**DER ZUKUNFT**

**Sonntag, 30. September 2018**  
**DASA Arbeitswelt Ausstellung**  
Friedrich-Henkel-Weg 1-25  
14:00 bis 17:00 Uhr  
**Eintritt frei**

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr | 2018

**ARBEITSWELTEN  
DER ZUKUNFT**

[www.arbeitszukunft.de](http://www.arbeitszukunft.de)

## Diskussionswerkstatt DORTMUND ZWISCHEN ZECHEN UND ZUKUNFT

Wie verändert sich unsere Arbeit?

Dortmund. Heute zentraler Technologiestandort, an dem moderne Wirtschaftszweige wie IT, Mikro-/Nanotechnologie und Logistik florieren. Mit Einrichtungen wie der Technischen Universität Dortmund, zwei Fraunhofer- und Leibniz-Instituten sowie einem Max-Planck-Institut entwickelte sich die Stadt zu einem wichtigen Forschungs- und Wissenschaftsstandort.

Doch von den Schließungen der Dortmunder Zechen ab den 1960er Jahren und dem Niedergang der Stahlindustrie konnten nicht alle Menschen in der Metropole profitieren. Nicht alle Kumpel und Mitarbeiter\*innen fanden Anschluss. Welche der Entwürfe für die Zukunft der Arbeit in Dortmund konnten umgesetzt werden, welche nicht? Was für Erwartungen haben die Dortmunder heute an ihre Arbeit? Wie sollen die Arbeitswelten der Zukunft aussehen? Und welche Herausforderungen stellen sich an Politik, Wirtschaft und Gesellschaft?

Es diskutieren:

**Heinz-Ludwig Bücking**

Förderverein Bergbauhistorischer  
Stätten Ruhrrevier e.V.

**Prof. Dr. Stefan Goch**

Institut für Stadtgeschichte Gelsenkirchen

**Marco Hellmann**

Fachgebiet Techniksoziologie der TU Dortmund

**Gabi Schilling**

Projekt „Arbeit 2020“, IG Metall NRW

Rahmenprogramm: **Haptical**, Gewinnerprojekt  
im Hochschulwettbewerb 2018

**Sonntag, 30. September 2018**

DASA Arbeitswelt Ausstellung

Friedrich-Henkel-Weg 1-25

14:00 bis 17:00 Uhr

Eintritt frei

[www.arbeitszukunft.de](http://www.arbeitszukunft.de)



GEFÖRDERT VOM

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung



Wissenschaftsjahr | 2018

ARBEITSWELTEN  
DER ZUKUNFT