

# leap in time Darmstadt - Virtuelle Zeitsprungmesse -

Virtueller Zeitsprung in die  
Arbeitswelt der Zukunft  
30. März - 01. April 2021



Introvideo



# Zeitsprungmesse leap in time

## Warum diese Messe und wer sollte uns besuchen?

### Warum?

Bürowelten haben sich im letzten Jahr grundlegend verändert

#### Wichtige Fragen sind:

- Wie und wo wollen Büroarbeiter nach der Krise arbeiten?
- Wie sollten Büroarbeitswelten gestaltet werden, um zukünftigen Bedürfnissen von Büroarbeitern gerecht zu werden?
- Werden aktuelle Veränderungen nachhaltig sein?

### Wer?

Zukunftsbegeisterte

#### Wichtige Zielgruppen sind:

- Bürohersteller
- Unternehmen, Arbeitgeber
- Innenausstatter, Architekten
- Heutige und zukünftige Büroarbeiter
- Zukunftsexperten

Zeitsprung Tag 1  
- 30. März 2021 -

Mensch im Mittelpunkt der  
Arbeitswelt der Zukunft

# Mensch im Mittelpunkt der Arbeitswelt der Zukunft

## Agenda für Tag 1 – 30. März 2021 – 9.00 – 15.00 Uhr

Uhrzeit	Inhalt	Struktur
09.00	Begrüßung und Überblick	Roboter Elenoide, Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg
09.20	Generation COVID – Wie wir zukünftig nicht mehr arbeiten wollen!	Nadine Homburg, Geschäftsführerin leap in time
09.40	Pause	
10.00	Büroinnovationen im leap in time Lab – Teil 1	Virtuelle Führung im leap in time Lab (Roboter Pepper) – Teil 1
11.00	Das COMFURNACY-Siegel für Future Office Champions – Preisträger 2020 	Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg, Gründerin leap in time
11.20	Pause 	
11.40	Büroinnovationen im leap in time Lab – Teil 2	Virtuelle Führung im leap in time Lab (Roboter Pepper) – Teil 2
12.30	Mittagspause	
13.30	Podiumsdiskussion: Krise als Chance oder zurück auf Los? Wie wir nach COVID-19 arbeiten werden	Moderation Ursula König, Heads *)
14.30	Zusammenfassung und Verabschiedung	Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg, Gründerin leap in time

\*) Teilnehmer: Prof. Dr. Christian Dormann (A+O-Psychologe), Marcel Leichtle (Studierender), Frank Lichtenberg (Gründer und CEO Invensity), Norbert Wilkens, SAP

Zeitsprung Tag 2  
- 31. März 2021 -

Technik & KI in der  
Arbeitswelt der Zukunft

# Technik & KI in der Arbeitswelt der Zukunft

## Agenda für Tag 2 – 31. März 2021 – 9.00 – ca. 15.30 Uhr



Uhrzeit	Inhalt	Struktur
09.00	Begrüßung und Überblick	Roboter Elenoide, Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg
09.20	Büroarbeit nach COVID-19: Quo Vadis?	Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg, Gründerin leap in time
09.40	Pause	
10.00	Mobile Work & Home Office – Innovationen für die Arbeitswelt	Virtuelle Führung im leap in time Lab (Roboter Pepper) – Teil 1
11.00	Das COMFURNACY-Home Office Plus- Siegel für Future Office Champions – Preisträger 2020 	Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg, Gründerin leap in time
11.20	Pause	
11.40	Mobile Work & Home Office – Innovationen für die Arbeitswelt	Virtuelle Führung im leap in time Lab (Roboter Pepper) – Teil 2
12.30	Mittagspause	
13.30	Breakout Sessions: Mobiles Arbeiten – Quo Vadis?	Moderation Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg, Gründerin leap in time
14.30	Mini-Präsentationen	TeilnehmerInnen der Breakout-Sessions
15.00	Zusammenfassung und Verabschiedung	Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg, Gründerin leap in time

Zeitsprung Tag 3  
- 1. April 2021 -

Hersteller und Nutzer  
vernetzen

# Hersteller und Unternehmen vernetzen

## Agenda für Tag 3 – 01. April 2021 – 10.00 – 12.30 Uhr

Uhrzeit	Inhalt	Struktur
10.00	Begrüßung und Rückblick	Roboter Elenoide, Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg
10.20	Podiumsdiskussion: Neue Anforderungen der Büroarbeitswelt – Herausforderung für Büromöbelhersteller und Unternehmen	Moderation*) Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg, Gründerin leap in time
11.20	Pause	
11.40	Prämierung der Zeitsprung-Sieger 2021 – COMFURNACY und COMFURNACY HO+ –	Preisverleihung 
12.00	Zusammenfassung und Verabschiedung	Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg, Gründerin leap in time
ab 12.30	Pressegespräche	

\*) Teilnehmer: Oliver Klink (CEO Taunussparkasse Bad Homburg), Dr. Jochen Ihring (CEO Dauphin Group), Ann-Kathrin Jäger, Redakteurin pbs Report – magazin für büro und papeterie, Prof. Dr. Andreas Pfnür (TU Darmstadt)



# leap in time Lab in Darmstadt

## Wir erforschen zukünftige Arbeitswelten und machen diese erlebbar!

### Das leap in time Lab



SMART LIVING & WORKING SETTING

ACTIVITY-BASED WORKING

WORK & PLAY SETTING

Powered by  INVENSITY  
CONSULTING-ACADEMY-INNOVATION

Neugierig geworden?  
Hier können Sie sich  
direkt anmelden:



leap in time

Spinn-Off  
der TU Darmstadt

# 12 Jahre Forschung im Bereich Zukunft der Büroarbeit

## interdisziplinäres Team