



Bild © R. Stock-Homburg

leap in time Darmstadt - Virtuelle Zukunftsmesse -

Virtueller Zeitsprung in die
Arbeitswelt der Zukunft

30. März - 01. April 2021

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

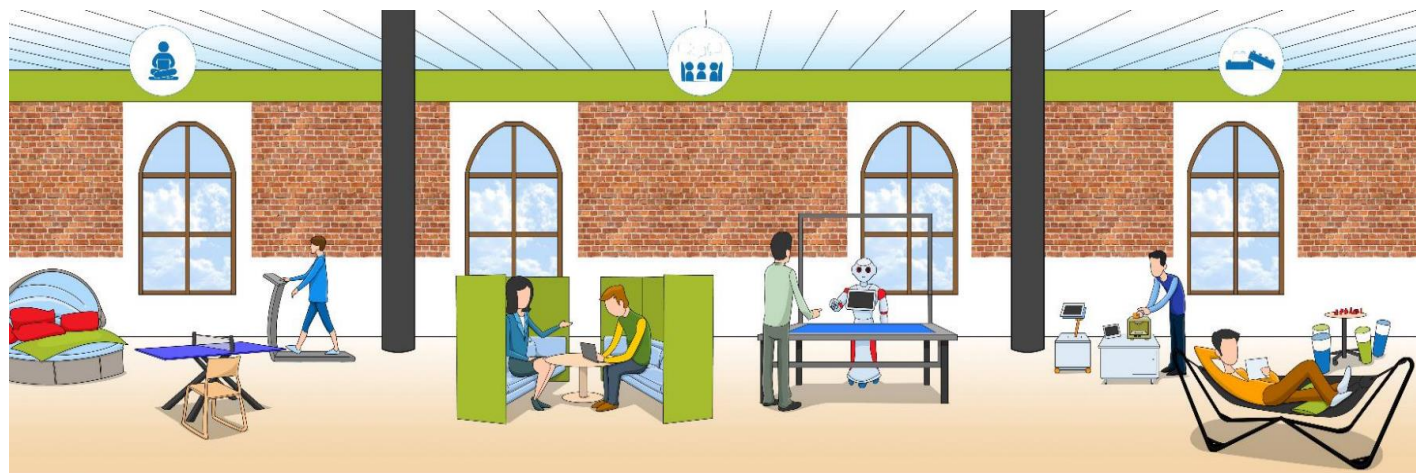
Uhrzeit	Inhalt	Struktur
10.00	Begrüßung und Rückblick	Roboter Elenoide, Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg
10.20	Podiumsdiskussion: Neue Anforderungen der Büroarbeitswelt – Herausforderung für Büromöbelhersteller und Unternehmen	Moderation*) Prof. Dr. Dr. Ruth Stock-Homburg, Gründerin leap in time
11.20	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), Barbara Schwaibold, Industrieverband Büro und Arbeitswelt, Dietmar Eidens (HR Executive Officer Merck Group), 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?
Mehr zu unserer
Zeitsprungmesse finden
Sie hier:

QR-Code zu Video