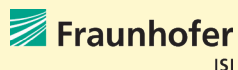
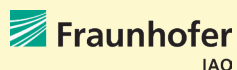




ZUKUNFTSPROJEKT

ARBEITSWELT 4.0

7. OKTOBER 2019 | HAUS DER WIRTSCHAFT | STUTTGART



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU

PROGRAMMABLAUF

9.30 Uhr Anmeldung
Foyer Haus der Wirtschaft

10.00 Uhr Grußwort

Bertha-Benz-Saal
Begrüßung durch Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut MdL Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau des Landes Baden-Württemberg

10.15 Uhr Ergebnispräsentation und Podiumsdiskussion

Bertha-Benz-Saal
PD Dr. Jan-Felix Schrape, Univ. Hohenheim
Prof. Dr. Anette Weisbecker, Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO
„Leitsätze für die Gestaltung der Arbeitswelt 4.0 - Impulse für kleine und mittlere Unternehmen in Baden-Württemberg“

- Vorstellung der Ergebnisse des Forschungsvorhabens
- Podiumsdiskussion mit Shareholdern

12.00 Uhr Mittagspause

12.45 Uhr Keynote

Bertha-Benz-Saal
Prof. Dr. Petra Grimm /
Dr. Julia-Maria Mönig,
Hochschule der Medien, Stuttgart
„Mensch, wo bleibst du?
Arbeiten im digitalen Zeitalter“

- Digitale Ethik
- Künstliche Intelligenz
- Menschenbild
- homo digitalis
- Mensch-Maschine-Kooperation

13.45 Uhr Parallelsession I

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Parallelsession II

16.45 Uhr Zusammenfassung und Schlusswort

Bertha-Benz-Saal
„Arbeitswelten der Zukunft – eine Frage der Gestaltung!“
PD Dr. Jan-Felix Schrape,
Universität Hohenheim
Prof. Dr. Anette Weisbecker,
Fraunhofer IAO

17.00 Uhr Veranstaltungsende

Workshop 1. Agile Unternehmen

Markus Stelzmann,
Telehaase Ges.m.bH, Wien

„Wie agil willst/musst Du in der Zukunft sein?“

Am Beispiel des New Work Pioniers beleuchten wir Agilität bezüglich:

- Organisation und Führung
- Kultur und Werte
- Mensch
- Technik

Workshop 2. Künstliche Intelligenz

Frank Feulner,
AX Semantics, Stuttgart

„Einführung von Technik und künstlicher Intelligenz im Unternehmen“

- Aufgabenteilung zwischen Mensch und Maschine
- Beschäftigte bei der Einführung einbinden
- Maschinen und Menschen Kommunikation beibringen
- konstruktiv mit Maschinen arbeiten

Workshop 3. Qualifizierung

Biröl Koca, John Deere GmbH & Co. KG, Mannheim

„Beteiligungsorientiertes Lernen in der Industrie 4.0“

- Zusammenarbeit von Betriebsrat und Arbeitgeber auf Augenhöhe
- Der gemeinsame Weg mit der Belegschaft
- Stärkung der Gruppenarbeit durch den Smart Manufacturing Information Hub (SMIH)
- Praxisbeispiel LIMO (Lerninsel Montage)

Workshop 4. Transformation

Verena Behr, SPIRIT/21 GmbH, Böblingen

„Ein Wandel, der die Mitarbeiter bewegt hat, das Unternehmen zu bewegen“

- Erfolgsfaktoren einer Transformation
- Vorgehensweise
- Herausforderungen

WORKSHOPS

13.45 Uhr
Parallelsession I

15.30 Uhr
Parallelsession II

Die Sessions werden wiederholt, damit zwei Workshops besucht werden können.

