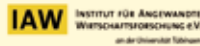
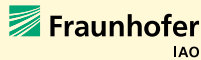
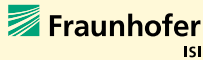




Konferenz:
Zukunftsprojekt Arbeitswelt 4.0
 4. Oktober 2017
 Haus der Wirtschaft, Stuttgart

PROGRAMMABLAUF



UNIVERSITÄT HOHENHEIM



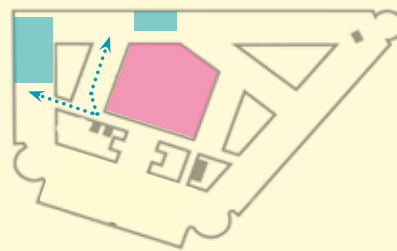
Haus der Wirtschaft
 Willi-Bleicher-Straße 19
 70174 Stuttgart

Bertha-Benz-Saal
Raum Mannheim
Meidinger Saal

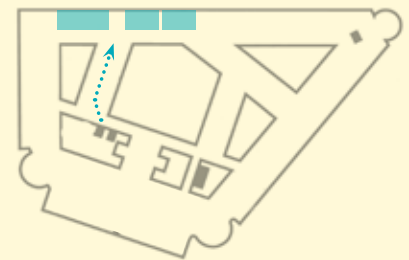
Raum Reutlingen
Raum Ulm
Raum Heilbronn



Erdgeschoss



1. Obergeschoss



2. Obergeschoss

DIALOGFORUM I 11:00 – 12:15 Uhr

09:30 Uhr
Anmeldung

10:00 – 10:15 Uhr

Bertha-Benz-Saal
Zukunftsprojekt Arbeitswelt 4.0
Eröffnungsrede
Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut
(Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau
Baden-Württemberg)

10:15 – 10:30 Uhr

Bertha-Benz-Saal
Ergebnisse der Studie Arbeitswelt 4.0 Baden-Württemberg
Prof. Dr. Sabine Pfeiffer
(Universität Hohenheim)

10:30 – 11:00 Uhr

Bertha-Benz-Saal
Transformation zur Arbeit 4.0
Prof. Dr. Wilhelm Bauer
(Fraunhofer IAO)

11:00 – 12:15 Uhr

Dialogforum I

12:15 – 13:00 Uhr

Meidinger Saal
Gemeinsames Mittagessen

13:00 – 13:45 Uhr

Bertha-Benz-Saal
Keynote – Auswirkungen künstlicher Intelligenz auf Arbeitswelten der Zukunft
Dr. Mark Scott
(IBM)

14:00 – 15:00 Uhr

Dialogforum II

15:00 – 15:30 Uhr

Meidinger Saal
Kaffee und Kuchen

15:30 – 16:00 Uhr

Bertha-Benz-Saal
Arbeitswelt im Wandel
Prof. Dr. Sabine Pfeiffer
(Universität Hohenheim)

16:00 – 16:15 Uhr

Bertha-Benz-Saal
Zusammenfassung und Ausblick

16:15 Uhr

Veranstaltungsende

Raum Reutlingen
GESTALTUNG IN PRODUKTION UND LOGISTIK

Dr. Martin Braun und Dr. Dirk Marrenbach
(Fraunhofer IAO)
Präventive Gestaltung von Intralogistiksystemen – ein multiperspektivischer Ansatz zur integralen Logistiksystemplanung

David Kremer und Sibylle Hermann
(Fraunhofer IAO)
Tätigkeiten für schwerbehinderte Produktionsmitarbeiter durch Mensch-Roboter-Kollaboration erhalten

Sven Hoffmann
(Universität Siegen)
Herausforderungen des Wissensmanagements im Rahmen betrieblicher Rüstprozesse

Raum Mannheim
KOLLABORATIV UND INTERAKTIV

Dr. Paul Fuchs-Frohnhofen
(MA&T Sell & Partner GmbH)
Pflege 4.0 – Pflege-Arbeit 4.0 – Chancen und Risiken künftiger Entwicklungsszenarien zum Technikeinsatz in der Altenpflege

Prof. Dr. Conny H. Antoni
(Universität Trier)
Führung in der Arbeitswelt 4.0

Dr. Anja Gerlmaier
(Universität Duisburg-Essen)
Vernetzte Produktionssysteme präventiv gestalten: Zum Einfluss arbeitsbezogener organisationaler Gestaltungskompetenz auf die psycho-physiologische Beanspruchung

Raum Heilbronn
Q-ERHEBUNG ZU ZUKÜNFTIGEN ARBEITSWELTEN

Prof. Dr. Sabine Pfeiffer
(Universität Hohenheim)
Maximilian Held
(Universität Hohenheim)
Wie wollen und werden wir in Zukunft arbeiten? – eine QWrks-Erhebung zu zukünftigen Arbeitswelten

DIALOGFORUM II 14:00 – 15:00 Uhr

Raum Reutlingen
KMU MACHEN SICH AUF DEN WEG

Julian Müller
(Universität Erlangen-Nürnberg)
Potentiale und Herausforderungen für die Einführung von Arbeit 4.0 in KMU – ein Branchenvergleich

Elisa Feldmann
(Universität Heidelberg)
Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen in der Arbeitswelt 4.0 – auch für KMU!

Dr. Philipp Lechleiter
(Universität Heidelberg)
HR- und Gesundheitsmanagement in der Arbeitswelt 4.0: Bedarfe und Umsetzungshindernisse in KMU

Raum Mannheim
MAKER, SHARING & CO.

Peter Müller
(TU München)
Hacking Creativity

Thorsten Eller
(Bauhaus-Universität Weimar)
Sharing Economy und Business-to-Business

David Zakoth
(Hochschule Mainz)
Industry specific Makerspaces: how to exploit external knowledge in open innovation processes

Raum Ulm
TRENDS UND ZAHLEN

Dr. Eckhardt Bode
(Universität Kiel)
Worker Personality: Another Skill Bias beyond Education

Dr. Maximilian Göthner
(Universität Jena)
Run away from Robots? Automation as driver of labor mobility

Dr. Tabea Bromberg
(Universität Duisburg-Essen)
Industrie und Arbeit 4.0 – Befunde zur Digitalisierung und Mitbestimmung im Industriesektor