



Wissensarbeit im Unternehmen der Zukunft nachhaltig gestalten
Beteiligungsorientierte Konzepte für die Arbeitswelt von morgen



WIR GESTALTEN ZUKUNFT

**Mit Lern- und Experimentierräumen
in die digitale Arbeitswelt**

KONFERENZ

18. Januar 2019

Hauptstadtrepräsentanz der Robert Bosch GmbH
Bismarckstr. 71, 10627 Berlin

www.wing-projekt.de

9:30 – 10:30
Empfang & Begrüßungskaffee

10:30 – 11:00

Begrüßung



Gerhard Steiger,
Robert Bosch GmbH,
Vorsitzender des Bereichs-
vorstands Chassis Systems Control



Alfred Löckle,
Robert Bosch GmbH,
ehem. KBR/GBR-Vorsitzender



Dr. habil. Hans-Jürgen Urban,
IG Metall, geschäftsführendes
Vorstandsmitglied



Prof. Dr. Andreas Boes,
ISF München, Vorstandsmitglied

WIR

13:15 – 13:45

Forschungsergebnisse

*Wie können wir den Umbruch in
die digitale Arbeitswelt mit den
Menschen gestalten?*



Dr. Tobias Kämpf und



Dr. Kira Marrs, ISF München



Anja Bultemeier,
FAU Erlangen-Nürnberg

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis spätestens 15.11.2018 auf
www.wing-projekt.de/Veranstaltungsanmeldung an.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir bitten um eine frühzeitige
und verbindliche Anmeldung. Für weitere Informationen:
Thomas.Luehr@isf-muenchen.de
Die Veranstaltung vermittelt notwendige Kenntnisse für die
Betriebsratsarbeit entsprechend §37 Abs. 6 BetrVG.

11:00 – 11:25

Keynote Politik

*Chancen und Schutz im Wandel –
Mit Lern- und Experimentier-
räumen in die digitale Arbeitswelt*

Hubertus Heil, MdB, Bundesminister
für Arbeit und Soziales



GESTALTEN

13:45 – 14:10

Interview: Lern- und Experimentierräume in der Praxis

Vorstellung der Ergebnisse
des Praxislaboratoriums
„Arbeit der Zukunft“ bei
der Robert Bosch GmbH



Martin Kieren,
Robert Bosch GmbH,
Projektleiter Agile Engineering



Helmut Meyer,
Robert Bosch GmbH,
BR-Vorsitzender Abstatt

14:10 – 14:30
Kaffeepause

11:25 – 11:50

Keynote Unternehmen

*Unser Weg in die agile Orga-
nisation: Herausforderungen
für Bosch Chassis Systems
Control*

Gerhard Steiger,
Robert Bosch GmbH,
Vorsitzender des Bereichs-
vorstands Chassis Systems
Control



Moderation
Dr. Kira Marrs, ISF München,
Wissenschaftlerin

11:50 – 12:15

Interview: Lern- und Experimentierräume in der Praxis

Vorstellung der Ergebnisse
des Praxislaboratoriums
„Arbeit der Zukunft“ bei der
Fiducia & GAD IT AG



Oliver Fischer, Fiducia & GAD IT AG,
Leiter Agile Center



Peter Maier, Fiducia & GAD IT AG,
Vorsitzender des Betriebsrats
Karlsruhe



Gerd Müller, Fiducia & GAD IT AG,
Bereichsleiter Architektur und
Innovation

12:15 – 13:15
Mittagspause

ZUKUNFT

14:30 – 15:30

Im Gespräch: Wir gestalten Zukunft

*Unsere Zukunftsprojekte
für die digitale Arbeitswelt*



Karl-Heinz Brandl,
ver.di, Bundesverwaltung, Bereichsleiter
Innovation und Gute Arbeit



Christiane Hesse,
VW Financial Services AG, Vorstand
für Personal und Organisation



Dr. Klaus Rüffler,
DB Systel GmbH, Geschäftsführer Personal



Jörg Schlagbauer,
AUDI AG, Vorsitzender der IG Metall VKL
Audi Ingolstadt, Aufsichtsrat



Jörg Staff, Fiducia & GAD IT AG, Mitglied
des Vorstands und Arbeitsdirektor

15:30 – 16:30

Debatte: Lern- und Experimentierräume als Chance für eine neue Humanisierung der Arbeitswelt?



Prof. Dr. Andreas Boes,
ISF München, Vorstandsmitglied



Dr. Julia Borggräfe,
BMAS, Abteilungsleiterin „Digitalisierung
und Arbeitswelt“



Prof. Dr. Sascha Stowasser,
Institut für angewandte
Arbeitswissenschaft e.V., Direktor



Dr. habil. Hans-Jürgen Urban,
IG Metall, geschäftsführendes Vorstands-
mitglied

Ab 16.30
Get together

WIR GESTALTEN ZUKUNFT

Mit Lern- und Experimentierräumen
in die digitale Arbeitswelt

KONFERENZ

18. Januar 2019

Hauptstadtrepräsentanz der Robert Bosch GmbH
Bismarckstr. 71, 10627 Berlin

www.wing-projekt.de

FORSCHUNG


PRAXIS

POLITIK

Diese Konferenz setzt ein Zeichen: Der digitale Wandel lässt sich gestalten! Wir zeigen wie. Sozialpartnerschaftlich, beteiligungsorientiert und agil. Unsere Überzeugung: Die Menschen selbst müssen in den Mittelpunkt gerückt werden – als Gestalterinnen und Gestalter der digitalen Arbeitswelt.

Mit konkreten Beispielen aus der Unternehmenspraxis zeigen wir, dass Lern- und Experimentierräume genau der richtige Weg sind, um Zukunft zu gestalten. Vorreiterunternehmen teilen ihre Lernerfahrungen. Und prominente Rednerinnen und Redner aus Unternehmen, Gewerkschaften, Politik und Forschung diskutieren das Potenzial der Lern- und Experimentierräume für die Zukunft von Wirtschaft und Gesellschaft.

DIE INITIATIVE NEUE QUALITÄT DER ARBEIT: ZUKUNFT SICHERN. ARBEIT GESTALTEN
Attraktive Arbeitsbedingungen sind heute mehr denn je ein Schlüssel für Innovationskraft und Wettbewerbsfähigkeit am Standort Deutschland und bilden die Grundlage für eine erfolgreiche Fachkräftesicherung im Unternehmen und Verwaltungen. Das Bundesministerium für Arbeit und Soziales unterstützt daher mit der Initiative Neue Qualität der Arbeit (INQA) eine Plattform auf der sich Verbände und Institutionen der Wirtschaft, Kammern und Stiftungen gemeinsam mit der Politik für eine neue, nachhaltige Arbeitssicherungsstrategie einsetzen – entlang der Themenfelder Personalführung, Gesundheit, Wissen & Kompetenz sowie konkrete Beratungs- und Informationsangebote für Betriebe und Verwaltungen sowie vielfältige Austauschmöglichkeiten in zahlreichen regionalen- Unternehmens- und Branchennetzwerken.
Weitere Informationen zur Initiative Neue Qualität der Arbeit unter www.inqa.de.

Gefördert durch:
 Bundesministerium für Arbeit und Soziales

Im Rahmen der Initiative:
 INITIATIVE NEUE QUALITÄT DER ARBEIT

Fachlich begleitet durch:
 baa:
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Verbundpartner:
 ISFMÜNCHEN
 FAU
FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG