

ab  
09:15

## WILLKOMMEN / CHECK-IN

ab  
09:15

## PANEL 1.

## BLACKOUT IS COMING!

Wie wir uns technisch, mental und gesellschaftlich rüsten müssen

## VORTRAG

09:30 **Was passiert konkret bei einem Blackout in Ostbayern?**  
Prof. Dr.-Ing. Oliver Brückl

## IMPULS

09:50 **Wasserversorgung im Blackout-Szenario**  
Christopher Schneider, Stadtwerk Haßfurt GmbH

## VORTRAG MIT GEBÄRDENDOLMETSCHEN

10:00 **Mit Handicap plötzlich im Blackout – was nun?**  
Prof. Dr. Karl-Heinz Pettinger

## IMPULS

10:15 **„... das ist nicht versicherbar ...“  
Anmerkungen zur Risikobewertung**  
Prof. Dr. Michael Fröhlich

## VORTRAG

10:25 **Welche Forschungen müssen nun vorangetrieben werden?**  
Prof. Dr. Hermann de Meer

## VORTRAG

10:45 **Bundesforschungsprojekt INZELL:  
zuverlässige Versorgung, sichere Systeme, sauberer Strom**  
Josef Bayer, Firmengruppe Max Bögl

## PODIUMSDISKUSSION

11:00 **Top-down oder Bottom-up – Welche Rolle spielen Staat,  
Gesellschaft und jede/r Einzelne bei der Vorsorge für den  
Fall der Fälle?**  
moderiertes Gespräch der Experten

## AUSBLICK

11:30 **Europa ist schlecht vorbereitet auf das deutsche Problem**  
Herbert Saurugg, MSc, Major a. D., Autor

## PANEL 2.

## DIGITALER ZWILLING

Die Zukunft der Produktion vorausdenken?

## VORTRAG

09:30 **Vom digitalen Schatten zum vorausdenkenden System**  
Prof. Dr.-Ing. Sebastian Meißner

## IMPULS

09:50 **Aus der Praxis: Kluge und individualisierte Behälter**  
Peter Wagner, 4smartlogistics GmbH

## IMPULS

10:00 **Deine Maschine spricht mit Dir – Der Digitale Zwilling im  
Customer Touchpoint**  
Bernd Baldauf, Krones AG

## VORTRAG

10:10 **Wie auch KMU ohne Simulationsabteilung von einem  
Digitalen Zwilling einer Werkzeugmaschine profitieren  
können**  
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Blöchl

## VIDEO

10:30 **Industrie 4.0 in Nordbayern – eine Reifegradmessung**  
Thomas Genosko, IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim

## VORTRAG

10:40 **Herausforderungen für Unternehmen**  
Dr. Michael Scholz

## VORTRAG

11:00 **Vor Beginn der zweiten Halbzeit – gelernte Lektionen  
und bevorstehende Herausforderungen nach 10 Jahren  
„Industrie 4.0“** Prof. Dr. Robert Obermaier

## PODIUMSGESPRÄCH

11:30 **Konsequenzen für den Standort Ostbayern**  
mit Hermann Brandl, Geschäftsführer vbw Bezirksgruppe  
Oberpfalz, sowie den Experten

12:00

## MITEINANDER INS GESPRÄCH KOMMEN / AKTIVE MITTAGSPAUSE

Meeting Zone über Wonder.me

12:00

## PANEL 3.

## DATEN-LANDSTRASSE

Mobilität von Mensch und Maschine im ländlichen Raum

## PODIUMSGESPRÄCH

13:00 **Auf dem Weg in eine Mobilitätszukunft,  
die wirklich funktioniert**  
Achim Przymusinski, AVL Software and Functions GmbH  
Prof. Dr. Jan Dünneweber  
M.Sc. Josef Schmid  
Prof. Dr. Andreas Schäfer

## IMPULS

13:45 **Datenmobilität und physikalische Mobilität**  
Prof. Dr. Tomas Sauer

## IMPULS

13:55 **Aktuelles aus dem bayerischen Breitbandzentrum**  
BayernLabs

## MODERiertes GESPRÄCH

14:05 **Spitzentreffen der ostbayerischen Wirtschaft:  
Daten und Mobilität – welche Konzepte wir benötigen**  
Dr. Jürgen Helmes, IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim und  
Jürgen Kilger, HWK Niederbayern-Oberpfalz

## IMPULS

14:30 **Aktuelles aus dem Bayern WLANZentrum**  
BayernLabs

## INTERVIEW

14:40 **Das Bedürfnis nach Individualverkehr und die  
Herausforderungen für die „Autobauer“**  
Prof. Dr.-Ing. Alfred Höß

## IMPULS

14:50 **Digitale Lösungen für Kommunen**  
Jörn Bernhardt, compose.us GmbH

## INPUT - OUTPUT - OUTCOME

15:00 **Mobilitätslösungen für den ländlichen Raum**  
IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim und  
machbar Innovationslabor

## MITEINANDER INS GESPRÄCH KOMMEN / OFFENES ENDE DER VERANSTALTUNG

Meeting Zone über Wonder.me

15:30

15:30

## MITEINANDER INS GESPRÄCH KOMMEN / AKTIVE MITTAGSPAUSE

Meeting Zone über Wonder.me

12:00

12:00

UHRZEIT

UHRZEIT

UHRZEIT

UHRZEIT