



netz:regeln 2016

Digitale Transformationen – Ökonomische, ökologische
und soziale Potenziale des neuen Maschinenzeitalters
3. November | Schumannstraße 8, 10117 Berlin

Agenda

10:00 **Begrüßung**

Dr. Joachim Bühler, Mitglied der Geschäftsleitung Politik & Wirtschaft, Bitkom

Peter Siller, Leiter der Abteilung Politische Bildung, Heinrich-Böll-Stiftung

10:15 **Keynote | Die digitale Transformation der Gesellschaft: Revolution, Evolution, Hoffnung**

Wolf Lotter, Journalist und Mitbegründer brand eins

Welche Fundamente braucht die digitale Transformation?

Was bringt uns die digitale Transformation? Welche politischen Steuerungen sind notwendig?

Moderation: Michael Stognienko, Projektmanager, Heinrich-Böll-Stiftung

11:15 **Panel 1 | Mobilität – Digitale Transformation von Verkehr und Auto**

Wie sieht die Mobilität der Zukunft aus? Welche Potenziale ergeben sich aus neuen Mobilitätskonzepten für Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft?

- **Ali Azimi**, Leiter Kommunikation DACH Uber Deutschland
- **Dr. Christian Förster**, Referent Digitalisierung urbaner Verkehr, Ministerium für Verkehr Baden-Württemberg
- **Prof. Dr. Andreas Knie**, Gründer und Geschäftsführer InnoZ GmbH

Moderation: Mario Sela, Referent Mobility, Bitkom

Panel 2 | Gesundheit – Digitale Transformation von Heilung und Prozessen

Wie wirkt sich die digitale Transformation auf unser Gesundheitswesen aus? Welche Chancen eröffnen sich durch Trends wie Telemedizin und Big Data für die Patientenversorgung?

- **Dominik Bertram**, Leiter Entwicklungsbereich Personalisierte Medizin, SAP SE
- **Prof. Heinz Lohmann**, LOHMANN konzept GmbH, Hamburg
- **Oliver Schenk**, Leiter Abteilung Grundsatzfragen und Telematik, Bundesministerium für Gesundheit

Moderation: Katja Nellissen, freie Wissenschaftsjournalistin

12:00 **Mittagspause**

12:45 **Keynote | Digitale Transformation durch Daten: Wie Smartphones und Big Data die Wirtschaft wirklich verändern werden**

Prof. Dr. Key Pousttchi, Inhaber des SAP-Stiftungslehrstuhls für Wirtschaftsinformatik und Digitalisierung, Universität Potsdam

Wann sind Daten »big«, woher kommen sie und was kann man mit ihnen tun? Welche Auswirkungen haben sie auf unsere Weise Entscheidungen zu treffen, zu leben und zu konsumieren? Wie verändert Big Data die Struktur unserer Wirtschaft? Wie können und müssen wir auf diese Veränderungen reagieren?

Moderation: Michael Stognienko, Projektmanager, Heinrich-Böll-Stiftung

13:30 **Panel 3 | Logistik – Digitale Transformation der letzten Meile**

Wie verändert sich die Logistikbranche im Zuge der digitalen Transformation und welche Effekte sind zu erwarten? Welche Möglichkeiten ergeben sich durch den Einsatz neuer Technologien in der Logistik?

- **Christina Schwarzer MdB**, Mitglied des Ausschusses Digitale Agenda
- **Benjamin Federmann**, Director Marketing and Communications aibotix GmbH
- **Steffen Raiber**, Wissenschaftlicher Mitarbeiter Fraunhofer IAO

Moderation: Julia Miosga, Bereichsleiterin Handel und Logistik, Bitkom

Panel 4 | Finanzwirtschaft – Digitale Transformation der Banken und des Geldes

Wie verändern Mobile Wallet Dienste, Kryptowährungen und Crowdfunding die Finanzbranche? Wie können Transparenz für den Endkonsumenten und Datensicherheit entlang des digitalen Zahlungsverkehrs sichergestellt werden?

- **Dr. Daniel Berndt**, Chief Client Officer Raisin GmbH
- **Bettina Stark**, Leiterin Privatkunden DKB AG
- **Hermann-Josef Tenhagen**, Chefredakteur Finanztip

Moderation: Caspar Tobias Schlenk, Journalist und Redakteur gruenderszene

14:15 **Talk | Digitale Transformation der Arbeitswelt – Skills für das neue Maschinenzeitalter**

Wo wird die Zukunft der Arbeitswelt schon heute umgesetzt? Welche Veränderungen stehen den Arbeitenden noch bevor? Welche Skills brauchen wir im digitalen Zeitalter?

- **Vanessa Barth**, Bereichsleiterin FB Zielgruppen und Gleichstellung IG Metall
- **Dieter Janecek MdB**, wirtschaftspolitischer Sprecher der Bundestagsfraktion Bündnis90/Die Grünen

Moderation: Dr. Joachim Bühler, Mitglied der Geschäftsleitung Politik & Wirtschaft, Bitkom

15:00 Get together
