

Donnerstag, 1. Oktober 2020

- 14:30 – 16:00 Uhr Registrierung, Snacks & COVID-19 Maßnahmeninfo
- 16:00 – 16:30 Uhr Begrüßung durch Jutta Rößner, DATEV eG, und Alfred Luttmann, FINAKI Deutschland GmbH
- [Live-Streaming]*
- 16:30 – 18:00 Uhr „Planung, Realität und das neue Miteinander – Lektionen aus der Corona-Krise zu unserer Fähigkeit, unsere Zukunft zu planen“
- Impulsvortrag
Dorothee Appel, ABN AMRO Bank N.V.
- Paneldiskussion mit
Dorothee Appel, ABN AMRO Bank N.V.
Daniel Eitler, BMW Group
Christian Pfromm, Freie und Hansestadt Hamburg
- Moderation: Jutta Rößner, DATEV eG
- [Live-Streaming]*
- 19:30 Uhr Get-together (The Lonely Broccoli, Hotel Andaz)

Freitag, 2. Oktober 2020

- 09:00 – 09:30 Uhr New Normal-Plattform „We make New Normal work“
Themenfokus und Kernthesen der New Normal-WS-Leiter,
Diskussion mit Michael Belko, Karsten Mostersteg und Markus Schwind
Moderation: Hans Pezold, Uniper SE
- [Live-Streaming]*
- 09:30 – 10:00 Uhr Kaffeepause & Wechsel in die Working Sessions
- 10:00 – 12:00 Uhr New Normal-Working Sessions (parallel)
- Digital For Future – Die neue Normalität als Chance für Nachhaltigkeit und Klimaschutz
(WS-Leiter: Michael Belko, Carl Zeiss Meditec AG)
- Gestaltung & Harmonisierung der Arbeitswelt
(WS-Leiter: Karsten Mostersteg, ISS Facility Services Holding GmbH)
- Der Kunde im Zentrum allen Handelns – die neue Normalität veränderter Kundenanforderungen
(WS-Leiter: Markus Schwind, Amazon Web Services)

12:00 – 13:00 Uhr Mittagessen

13:00 – 14:00 Uhr Brainstorming „INKOP im New Normal“
Moderation: Jutta Rößner, DATEV eG, Sandra Rauch, Omnicare Pharma GmbH
und Frank Pörschmann, iDIGMA GmbH

[Live-Streaming]

14:00 – 15:30 Uhr Präsentation der Learnings aus den New Normal-Working Sessions &
Arena-Diskussion mit den WS-Leitern
Michael Belko, Karsten Mostersteg und Markus Schwind
Moderation: Hans Pezold, Uniper SE

[Live-Streaming]

15:30 – 16:00 Uhr Wrap-up & Verabschiedung durch Jutta Rößner, DATEV eG, und
Alfred Luttmann, FINAKI Deutschland GmbH

[Live-Streaming]

16:00 – 16:30 Uhr Ausklang