

Das Programm

- 09:15 bis 09:25 Begrüßung zur DCU 2015
Thomas Wawra, DCE academy GmbH
- 09:25 bis 09:50 Industrialisierung der Rechenzentren unter CAPEX vs. OPEX-Gesichtspunkten
Jürgen Strate, IBM Deutschland GmbH
- 09:50 bis 10:35 „Energiewende, Netzstabilität und Anspruch auf höhere Energieeffizienz
Erwartung an die gesicherte Energieversorgung“
Ralf Enderlin, Eaton Electric GmbH
- 10:35 bis 10:55 Kaffeepause**
- 10:55 bis 11:40 Klimalösung - Größenklassen und Einsatzgebiete unter
CAPEX vs. OPEX-Gesichtspunkten
Jürgen Römer/Natascha Meyer, STULZ GmbH
- 11:40 bis 12:25 Intelligenter Brandschutz CAPEX vs. OPEX
Bernd Barten/Christian Leu, Minimax GmbH & Co. KG
- 12:25 bis 13:25 Mittagspause**
- 13:25 bis 13:55 IT Cabling Strategien anhand der EN 50600 – Auswirkungen auf CAPEX und
OPEX
Martin Lukas, Rosenberger OSI GmbH & Co. OHG
- 13:55 bis 14:25 Zusammenfassung Data Center CAPEX vs. OPEX – Ergebnisse aus der Praxis
Jürgen Strate, IBM Deutschland GmbH
- 14:25 bis 15:05 Normen und Richtlinienüberblick vor dem Hintergrund der EN 50600 –
Inhalte, Bedeutung, Ziele und Roadmap-Auswirkungen auf die RZ-Infrastruktur
Manuel Mair, Schneider Electric GmbH
- 15:05 bis 15:25 Kaffeepause**
- 15:25 bis 15:55 Rechtliche Konsequenzen bei der Zertifizierung von Rechenzentren bzgl.
Normen und Richtlinien am Beispiel der EN 50600
Joachim Faulhaber, TÜV Informationstechnik GmbH (TÜV Nord Group)
- 15:55 bis 16:15 Schulungen und Zertifizierungen zur EN 50600
Thomas Wawra, DCE academy GmbH
- 16:15 bis 17.00 The next big thing concerning CAPEX OPEX –
IT im Wandel – Global Technology Outlook
Hans-Dieter Wehle und Ingmar Meijer – IBM Deutschland
Forschungs- und Entwicklungszentrum
- 17.00 Uhr Ende der Veranstaltung**