

Agenda DCE Nürnberg / Cadolzburg am 11.04.2018 bei unserem Gastgeber Cadolto Datacenter GmbH, Cadolzburg

Ab 8.00 Uhr	Registrierung
9.00 Uhr	Begrüßung durch den Partner und Gastgeber Cadolto Datacenter GmbH, Cadolzburg Herr Michael Schäffler, Geschäftsführer Cadolto Datacenter GmbH
9.15 Uhr	Keynote durch Herr Günter Eggers, e-shelter facility service GmbH „Rechenzentren als kritische Infrastruktur“
9.30 – 9.45 Uhr	Die Energie zweimal zu verwenden haben wir in Deutschland nicht nötig – oder doch? (<i>Staffan Reveman / Reveman Energy Academy</i>)
9.45 – 10.00 Uhr	Grundlagen der Rechenzentrumsplanung, Baukosten, optimale Größen für Rechenzentren, make or buy (<i>Andreas Gruchot / Dr. Braun Consultants GmbH</i>)
10.00 – 10.30 Uhr	Podiumsdiskussion
10.30 – 11.00 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung
11.00 – 11.15 Uhr	Neue Gesetze und Vorschriften im Bereich der TGA. Wie beeinflusst die Gesetzgebung unsere Branche in der Auswahl von Klimasystemen (<i>Frank Trautmann / STULZ GmbH</i>)
11.15 – 11.30 Uhr	Leistungs - und Energieüberwachungslösungen für Rechenzentren (<i>Steffen Breiter / Socomec GmbH</i>)

Agenda DCE Nürnberg / Cadolzburg am 11.04.2018 bei unserem Gastgeber Cadolto Datacenter GmbH, Cadolzburg

11.30 – 11.45 Uhr	Qualitätssicherung bei der Rechenzentrumsrealisierung <i>(Kort-Hinrich Heumann / ARGOS Projektmanagement GmbH)</i>
11.45 – 12.00 Uhr	Optionen und Strategien für Rechenzentren zur Reduzierung von Energiekosten <i>(Alexander Krause / Mainova AG)</i>
12.00 – 13.00 Uhr	Session im Konzept „World Cafe“
13.00 – 13.45 Uhr	Mittagspause
13.45 – 14.00 Uhr	Innovation und Effizienz – Modulbau Rechenzentren von Cadolto – Investitionen in den tatsächlichen Bedarf durch echte Skalierbarkeit und Flexibilität <i>(Jan Göbel / Cadolto Datacenter GmbH)</i>
14.00 – 14.15 Uhr	Rechenzentren brauchen Verantwortung <i>(Oliver Heß / Apleona HSG GmbH)</i>
14.15 – 14.30 Uhr	Need for Speed“ im Rechenzentrum => 25/50/100 Gb/s die Ethernet Roadmap <i>(Edwin Häringer / Commscope Technologies Germany GmbH)</i>
14.30 – 14.45 Uhr	Siemens Brandschutzschalter – Der erweiterte Schutz unersetzbarer Daten in Rechenzentren <i>(Bernd Henzler / Siemens AG Energymanagement)</i>
14.45 – 15.15 Uhr	Kaffeepause und Ausstellung
15.15 – 16.15 Uhr	Werksführung Cadolto
16.15 Uhr	Zusammenfassung und Ausblick