

AGENDA

24.10.2016



09:00-09:45	Registrierung und Kaffeepause – Eventhof	
09:45-09:50	Begrüßung durch den Veranstalter – Eventhof	
09:50-10:00	detaillierte Vorstellung Workshop 1 – Raum Ludwig/Leopold	detaillierte Vorstellung Workshop 2 – Raum Franz/Alois
10:00-11:00	Workshop 1 – Raum Ludwig/Leopold Klimatisierung/Kühlung <i>Christoph Jaskolla, Regionalleiter Süd/Ost & Vertrieb Präzisionsklima, STULZ GmbH</i>	Workshop 2 – Raum Franz/Alois Stromversorgung <i>Christian Stolte, Systems Engineer und Solution Architect, Schneider Electric GmbH</i>
11:00-12:30	Rundgang durch die Ausstellung und Mittagspause – Eventhof	
12:30-13:00	Breakout Session 1 – Raum Ludwig/Leopold Was PDUs zur Stromversorgungs- optimierung leisten <i>Domingos Dias, Key Account Manager – IT POWER SOLUTIONS, Bachmann GmbH</i>	Breakout Session 2 – Raum Franz/Alois EN 50600 - der neue europäische Qualitäts- maßstab bei der Zertifizierung Erfahrungen aus der Praxis <i>Thomas Grüschow, Auditor kritische Infrastruktur Data Center, TÜV SÜD AG</i>
13:00-13:05	Zeit für Saalwechsel	
13:05-13:35	Breakout Session 3 – Raum Ludwig/Leopold Bedarfsgerechte Planung vs. Masse ist Klasse Aktuelle USV Technik <i>Stefan Landsperger, Vertriebsleiter, ROTON PowerSystems GmbH</i>	Breakout Session 4 – Raum Franz/Alois Indirekte adiabatische freie Kühlung Eine hocheffiziente Kühltechnik sorgt für Veränderungen <i>Roland Wagner, Geschäftsführer, Excool GmbH</i>
13:35-13:40	Zeit für Saalwechsel	
13:40-14:10	Breakout Session 5 – Raum Ludwig/Leopold Performance- und Security-Monitoring Zuverlässigkeit und Qualität der Dienstleistung Datacenter <i>Horst Dubbert, Vertrieb, DATAKOM Gesellschaft für Datenkommunikation mbH</i>	Breakout Session 6 – Raum Franz/Alois Energiemonitoring und Netzqualität in Rechenzentren <i>Gerald Fritzen, Key Account Manager, Janitza electronics GmbH</i>
14:10-14:45	Ausstellungsbesuch und Kaffeepause – Eventhof	
14:45-15:15	Breakout Session 7 – Raum Ludwig/Leopold ICT-Verkabelungslösungen für Fabrics Beispiele aus der Praxis <i>Pius Albisser, Senior Engineer Data Centre Solutions, Dätwyler Cabling Solutions AG</i>	Breakout Session 8 – Raum Franz/Alois In vier Schritten zur modernen Rechenzentrums-Kühlung <i>Christian Richter, Segmentmanager Rechenzentren, Hoval Aktiengesellschaft</i>
15:15-15:20	Zeit für Saalwechsel	
15:20-15:50	Breakout Session 9 – Raum Ludwig/Leopold Der dtm Rechenzentrums-Check: Von der Machbarkeit bis zum Monitoring <i>Jan Moll, Geschäftsführer, dtm Datentechnik Moll GmbH</i>	Breakout Session 10 – Raum Franz/Alois Effiziente und sichere Kühlung von IT-Komponenten im RZ <i>Wolfgang Trepte, Produktmanager, SCHÄFER Ausstattungs-Systeme GmbH</i>
15:50-16:30	Ausstellungsbesuch und Kaffeepause – Eventhof	
16:30-17:20	Software Defined Data Centers – Architekturen und Planungsaspekte Ballsaal <i>Hans-Jürgen Niethammer, Data Center Solution Architect Europe, CommScope Solutions Germany</i>	
17:20-18:10	„Von der Wolke in den Nebel“ Fog und Edge Computing – Anforderungen und Lösungen für die RZ-Struktur der Zukunft Ballsaal <i>Dr. Peter Koch, VP Solutions & Complexity Management, Emerson Network Power GmbH</i>	
18:15-22:00	Get Together und Ausstellungsbesuch bei Snacks & Getränken – Eventhof	

AGENDA

25.10.2016



- 09:00-09:30 **Registrierung und Kaffeepause – Eventhof**
- 09:30-09:40 **Begrüßung durch den Veranstalter – Ballsaal**
- 09:40-10:30 **Keynote: Planung, Realisierung und Betrieb von Rechenzentren**
Ballsaal
- Welchen Einfluss hat die EN 50600?
- Risiko-Management und -Verteilung an einem GÜ-Projektbeispiel
Jürgen Strate, Direktor Strategic Business Development, IBM Site and Facilities Services D/A/CH
- 10:30-11:20 **RZ in der Praxis – vom Spatenstich bis zum Betrieb**
Ballsaal
Anton Immerz, Key Application Manager Data Centre, Munters GmbH & Peter Hartl, Geschäftsführer, Hartl EDV GmbH & Co. KG
- 11:20-11:35 **Präsentation der Ergebnisse von Workshop 1 und 2 (vom Vortag)**
- 11:35-13:00 **Ausstellungsbesuch und Mittagspause – Eventhof**
- 13:00-13:30 **Breakout Session 11 – Raum Ludwig/Leopold**
LWL-Verkabelung im Rechenzentrum
Heute geplant, morgen gebaut!
...Was ist übermorgen?
Stefan Wiener, Produktmanagement, Rosenberger-OSI GmbH
- Breakout Session 12 – Raum Franz/Alois**
Strom optimal auf allen Ebenen im Rechenzentrum verteilen und nutzen
Jörg Poschen, Head of Marketing, DAXTEN GmbH
- 13:30-13:35 **Zeit für Saalwechsel**
- 13:35-14:05 **Breakout Session 13 – Raum Ludwig/Leopold**
ICT AllInfraBox - Infrastruktur für den Mittelstand
Ralph Wölpert, Leiter Business Development & Consulting, ICT Facilities GmbH
- Breakout Session 14 – Raum Franz/Alois**
Sicherheit der RZ-Stromversorgung:
DGUV, VDS, DIN ...
Norm- und vorschriftenkonforme Differenzstromüberwachung
Peter Eckert, Marktsegmentmanager, Bender GmbH
- 14:05-14:10 **Zeit für Saalwechsel**
- 14:10-14:40 **Breakout Session 15 – Raum Ludwig/Leopold**
Automatisierung – Der Schlüssel zur Effizienz des Energiemanagements im Rechenzentrum
Harald Wulfken, Account Manager, Raritan Deutschland GmbH
- Breakout Session 16 – Raum Franz/Alois**
Brandschutz im Datacenter – intelligent geschützt, hochverfügbar
Bernd Barten, Leiter Key Account DC-Europe, Minimax GmbH & Co. KG
- 14:40-16:00 **Ausstellungsbesuch, Kaffeepause & Preisverleihung der Aussteller-Rallye – Eventhof**
- 16:00-16:50 **Stromversorgungskonzepte für den effizienten Rechenzentrumsbetrieb**
Ballsaal
Roland Hümpfner, Head German Energy Competence Center, HUAWEI TECHNOLOGIES GmbH
- 16:50-17:20 **TSI V4.0 - Eine Prüfvorgabe für die EN 50600 und Ergebnisse aus der Praxis**
Ballsaal
Joachim Faulhaber, stellv. Leiter der TÜV Informationstechnik GmbH
- ca. 17:20 **Verabschiedung und Ende der Veranstaltung**