

	KongressTrack - PowerBuilding	Data Center Convention Track 1: Workshops	Data Center Convention Track 2: Workshops
08.30	<b>Empfang und Registration der Teilnehmer</b>		
09.15	<b>Begrüßung und Moderation</b> Mag. Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung D-A-CH, EXPONET-INFRAKON GmbH		
09.20	<b>KeyNote: The Smart Data Center</b> Andreas Knöpfli, Managing Director Switzerland, SUN Microsystems (Schweiz) AG, Volketswil		
09.45	<b>Podiumsdiskussion zum Megatrend: Konvergenz Gebäudetechnik und IT</b> Es diskutieren: Adrian Altenburger, AMSTEIN+WALTHERT Dr. Frank Bagehorn, IBM Zurich Research Lab. Manfred Gächter, Aastra Telecom Christian Giddey, Hewlett Packard Andreas Haas, Siemens Jürgen Koch, 4green Architecture Andreas Knöpfli, SUN Microsystems Richard Staub, Bus-House Stefan van Velsen, 3-Plan Haustechnik		
10.40	<b>Kaffeepause - Gipfeli finden Sie bei Hewlett Packard - Anregungen und Tipps von Referenten, Kollegen und Experten finden Sie im Foyer auch an den Thementischen und in der Ausstellung</b>		
11.15	<b>Integraler Brandschutz für das intelligente Gebäude und für das Data Center</b> Udo Meinhold, Siemens Schweiz AG	<b>Workshop 1 (11.30 - 13.00 h)</b> <b>Der Weg zum grünen Rechenzentrum</b>	
12.00	<b>Intelligente Systemlösungen in der elektrischen Gebäudeinfrastruktur</b> Dr. Jonas Greutert, Head of Product Management & System Engineering, Dätwyler Cables, Altdorf	ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ-Verantwortliche, Energiemanager Thomas Fürer, Site and Facilities Services, IBM Schweiz AG, Zürich	
12.45	<b>Lunch-Buffer</b>		
14.10	<b>Systemintegration braucht MuT = Mensch u. Technik</b> Sven Ebbinghaus, LAE Engineering, Nußloch	<b>Workshop 2 (14.00 - 15.30 h)</b> <b>Optimierung von Servern in High-Density-Rechenzentren</b>	<b>Workshop 4 (14.00 - 15.30 h)</b>
14.50	<b>Forum Chriesbach - Vision und Realität Verbrauchswerte in der Praxis</b> Stefan van Velsen, Energieingenieur NDS FH ENBau, Mitglied der Geschäftsleitung, 3-Plan Haustechnik AG, Winterthur	ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ-Verantwortliche, Energiemanager Thomas Giss, Technical Consultant, Hewlett Packard (Schweiz) GmbH, Dübendorf	<b>Systemarchitekturen zukunftsorientierter Stromversorgung im Rechenzentrum</b> ZIELGRUPPE: RZ-Betreiber, RZ-Verantwortliche, Energiemanager, Versorgungstechniker Dipl.-Ing. Klaus Kühn, Geschäftsführer, RSG RZ-Sicherheit & Gebäudetechnik mbH
15.30	<b>Kaffeepause - Glacé zur Erfrischung finden Sie bei Dätwyler - Anregungen und Tipps von Referenten, Kollegen und Experten finden Sie im Foyer auch an den Thementischen und in der Ausstellung</b>		
16.00	<b>Green Building und Öko-Rating - Eine Anleitung für integriertes Planen und Handeln zur Wertsteigerung Ihrer Immobilie</b> Jürgen Koch, Geschäftsführer, 4green Architecture, Düsseldorf	<b>Workshop 3 (16.00 - 17.30 h)</b> <b>Nachhaltigkeit in der IT</b> ZIELGRUPPE: IT-Führung, RZ-Betreiber, RZ- Verantwortliche	<b>Workshop 5 (16.00 - 17.30 h)</b> <b>Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit von Rechenzentren</b> ZIELGRUPPE: Rechenzentrums- und Netzwerkverantwortliche, Energiemanager, Planer und Errichter
16.30	<b>Die Bedeutung des Energieausweises für integrale Gebäudeautomation</b> Ing. Christoph Brönnimann, IBT Ingenieurbüro/Infranet Partners, Bern	Tiffany Ryan, Senior Eco Practice Consultant, SUN Microsystems Inc. USA (Workshop in englischer Sprache)	Dipl.-Ing. Bernd Steinkühler, Geschäftsführer, Correct Power Inst. Ltd., Marsberg
17.00	<b>Schlussdiskussion</b>		
17.30	<b>Zum Ausklang des ersten Kongresstages lädt SUN Microsystems zum PowerApéro</b>		



	KongressTrack – Data Center Convention	PowerBuilding – Track 1: Workshops	PowerBuilding – Track 2: Workshops
09.15	<b>Begrüßung und Moderation</b> Mag. Krassimira Bojinowa, Geschäftsleitung D-A-CH, EXPONET-INFRAKON GmbH Klaus Kühn, Geschäftsführer, RSG RZ-Sicherheit & Gebäudetechnik		
09.20	<b>Effizienz und Sicherheit in Rechenzentren mit neuen Technologien</b> Dirk Martens, Produktmanager, Rittal AG, Neuenhof	<b>Workshop 1: (09.30 – 11.00 h)</b> <b>DC Design – Flexibilität, Skalierbarkeit, Nachhaltigkeit</b> ZIELGRUPPE: Facility & Data Center Manager Tiffany Ryan, Senior Eco Practice Consultant, SUN Microsystems Inc., USA (Workshop in englischer Sprache)	<b>Workshop 4: (09.30 – 11.00 h)</b> <b>TCO senken mit Modularisierung &amp; Standardisierung der Infrastruktur</b> ZIELGRUPPE: Investoren, Planer, Betreiber, IT-Verantwortliche Pius Albisser, System Engineer, Dätwyler Cables, Altdorf
10.00	<b>Ausfallsichere Stromversorgung für Data Center Dynamische USV-Anlagen – batteriegestützte und batteriefreie Systeme sowie Diesel-USV im Vergleich</b> Bernd Ehlert, Leiter Vertrieb, Piller Power Systems GmbH, Osterode		
10.45	<b>Kaffeepause – Gipfeli finden Sie bei Hewlett Packard – Anregungen und Tipps von Referenten, Kollegen und Experten finden Sie im Foyer auch an den Thementischen und in der Ausstellung</b>		
11.15	<b>Facility Infrastructure für das energieeffiziente Hochleistungs-Rechenzentrum</b> Ivan Jascur, Business Manager, Hewlett Packard (Schweiz) GmbH, Dübendorf Frank Donat, Manager Critical Facilities Services, Hewlett Packard (Deutschland) GmbH	<b>Workshop 2: (11.30 – 13.00 h)</b> <b>Integrale Sicherheit im Rechenzentrum</b> ZIELGRUPPE: Planer, Sicherheitsverantwortliche Peter Hasler, Leiter Verkauf Löschsysteme, Siemens Schweiz AG	<b>Workshop 5: (11.30 – 13.00 h)</b> <b>Integration erneuerbarer Energien im Gebäude</b> ZIELGRUPPE: Planer und Immobilien- und Liegenschaftsmanager Jürgen Koch, Geschäftsführer, 4green Architecture, Düsseldorf
12.00	<b>Virtualisierung heute – mehr als Konsolidierung und Redesign von IT-Infrastrukturen – Optimierung im Hinblick auf Geschäftsanforderungen</b> René L. Bersier, Systems and Technology Group, IBM Schweiz AG, Zürich		
12.45	<b>Lunch-Buffer</b>		
14.15	<b>Future Data Center Design und Cloud Computing</b> Petr Vlasaty, Datacenter Architect, Global Lab & Datacenter Design Services, SUN Microsystems (Schweiz) AG, Volketswil	<b>Workshop 3: (14.00 – 15.30 h)</b> <b>Innovative Brandschutzkonzepte</b> ZIELGRUPPE: Gebäudemanager, Brandschutz-, Sicherheitsverantwortliche, Planer, Errichter und Architekten Frank Ritter, AFC Air Flow Consulting, Bern	
14.45	<b>Podiumsdiskussion: The Next Generation Data Center – was kommt nach den Blades ?</b> Es diskutieren: Rudolf Anker, Swisscom IT Services René L. Bersier, IBM Schweiz Ralph Budil, SUN Microsystems Stephan Koch, Walter Meier Klaus Kühn, RSG RZ-Sicherheit & Gebäudetechnik Paul Schaffner, Hewlett Packard Dr. Rainer Weidmann, T-Systems Enterprise Services		
15.30	<b>Kaffeepause – Glacé zur Erfrischung finden Sie bei zetema / dsc – Anregungen und Tipps von Referenten, Kollegen und Experten finden Sie im Foyer auch an den Thementischen und in der Ausstellung</b>		
16.00	<b>Energie aus der Brennstoffzelle – Strategien für den nachhaltigen und ausfallsicheren Rechenzentrumsbetrieb</b> Dr. Rainer Weidmann, Head of Engineering Infrastructure, Computing Services & Solutions T-Systems Enterprise Services, München	<b>Treffen Sie in der Foyer-Ausstellung die Experten von:</b>	
16.45	<b>Umsetzung der gewerkeübergreifenden Herausforderung unter Berücksichtigung der ITC-Bedürfnisse bei der Planung und im laufenden Betrieb der Rechenzentrumsproduktion</b> Dipl.-Ing. Rudolf Anker, Head of Data Center Services, Swisscom IT Services AG, Bern	             	
17.30	<b>Ende des Doppelkongresses</b>		