



we make
performance happen

LB-systems www.lb-systems.at

www.storagesymposium.at

STORAGE SYMPOSIUM

20. November 2018 Florido Lounge | Florido Tower | 1210 Wien, Floridsdorfer Hauptstr. 1

REFERENZ STORIES UND CASE STUDIES

Willkommen zum Storage Symposium 2018

- Next Generation Datacenter – Evolution oder Revolution
- Marketing Hypes erkennen – Innovationen nutzen – Probleme vermeiden
- Nutzen Sie den Erfahrungsaustausch, um trotz Virtualisierung und Konsolidierung Transparenz für Ihre Infrastruktur zu schaffen
- Artificial Intelligence – Wohin führt der Weg der künstlichen Intelligenz im Datacenter?

KEYNOTE – ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Weitere spannende Vorträge von Referenzkunden u.a. von:

Kremsmüller mit Rubrik



BMBWF mit Pure Storage



Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

Haus der Barmherzigkeit mit ForeScout



Energie AG mit HUAWEI



Profitieren Sie von unseren herstellerunabhängigen TRAININGS & WORKSHOPS!

- DataCenter für Neueinsteiger 26.02. - 27.02.2019 Wien
- SAN Know-How für Fortgeschrittene 19.03. - 20.03.2019 Wien
- SAN Performance & Troubleshooting für Profis 07.05. - 09.05.2019 Wien
- Storage Consulting Workshop 28.05.2019 Wien
- SAN Know-How für VMware für Fortgeschrittene 26.03. - 27.03.2019 Wien
- VMware Performance im SAN für Profis 04.12. - 05.12.2018 Wien
- FCoE Bladecenter im SAN für Fortgeschrittene 09.04. - 10.04.2019 Wien
- Cloud Grundlagen 25.06. - 26.06.2019 Wien
- NVMe Technologie Workshop 22.01. - 23.01.2019 Wien

Details dazu finden Sie unter : www.lb-systems.at/datacenter-trainings

- 09:30** Registrierung und Ausgabe der Tagungsunterlagen
- 10:00** Begrüßung und Einleitung durch Philipp Maurer, LB-systems, Neuigkeiten zu LB-systems
- 10:15** **Virtual Instruments** Speaker: Gerald Zögl, Kai Preuss, Frank Mickert
» IT – Leaks Beispiele & Stories aus der Praxis «
Kundenbeispiele:
- Performance Probleme erkennen und eliminieren
 - Storage Investitionsentscheidungen absichern und warum ihr Lastprofil entscheidend ist
 - Risiko minimieren bei Cloud first - Strategien
- 10:45** **Pure Storage mit Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung**
Speaker: Klemens Urban & Martin Heger
» Im Serverraum rotieren nur Ventilatoren« 2 Jahre Pure Storage //M20 im BMBWF
- Warum Pure Storage?
 - Wie unterscheidet sich Pure Storage von den bisherigen Lösungen im BMBWF?
 - Von der Lieferung bis zur Produktivsetzung in...
 - 100% Virtualisierung mit VMware und Pure Storage
 - Kompression und Deduplizierung in der Praxis
 - Erfahrungen mit dem Support / Firmware-Upgrade
 - Pure Storage & Veeam - Backup mit 100% Flash - Speed-Limits?
- 11:15** Kaffeepause
- 11:35** **KEYNOTE - Artificial Intelligence** Speaker: Jürgen Schmidt, strg.at GmbH
Die Geschichte von Artificial Intelligence und warum das Thema für die Digitalisierung entscheidend ist.
- 12:15** **Broadcom (Brocade)** Speaker: David Zanotti
»NVMe 2018, Status Quo und Gegenüberstellung von Alternativen «
- Neuerungen in den verschiedenen NVMe Standards
 - Produktverfügbarkeit in der Praxis
 - Erfahrungen im Vergleich SCSI vs. NVMe
 - Einführung der Technologie in der Praxis
- 12:45** Mittagspause
- 14:00** **HUAWEI** Vortragender: Willis Fu
»Huawei Intelligent Storage Operations Technologies Overview – Predictive Maintenance«
- Overview of Data center infrastructure modernization and IT operations management transformation (AIOps)
 - Introduction of Huawei's storage & private cloud systems operations management solutions:
 - Storage operational software overview - from traditional to "intelligent"
 - Our management tools suite capabilities planning for the future development



HUAWEI



rubrik



PURESTORAGE



ForeScout

- 14:30** **Rubrik mit Kremsmüller** Speaker: Alexander Ietan & Markus Schober
»Next Generation Data Management im Einsatz bei Kremsmüller«
- Was waren entscheidende Kriterien für den Wechsel zu Rubrik als Data Management Solution?
 - Ist die Administration und die Einrichtung wirklich so einfach wie es versprochen wird?
 - Welche Features liefern einen echten Mehrwert im täglichen Betrieb? (Live Mounts, Fast Restores , Suchfunktion, Reporting, Archivierung)
- 15:00** Kaffeepause
- 15:30** **ForeScout** Vortragender: Frank Eschenlohr
»Transforming Security Through Visibility™«
- Stündlich verbinden sich neue Geräte mit Ihrem Netzwerk. Nicht verwaltete Notebooks, Smartphones und Tablets. Geräte (Internet der Dinge) jeglicher Form und Größe, darunter auch böseartige Endgeräte und Server. Diese Geräte vergrößern Ihre Angriffsfläche und sind dennoch für viele Sicherheitsprodukte unsichtbar. ForeScout sieht sie jedoch, kann sie verwalten und entsprechend systemübergreifende Reaktionen auslösen. + Case Studies, warum sich Unternehmen für ForeScout entschieden haben.
- 16:00** **HUAWEI mit Energie AG**, Speaker: Mario Zopf & Martin Pichler
»Case Study – HUAWEI Storage bei der Energie AG«
- 16:30** **MEN@NET** Speaker: Jan Bartels
»Ist NVMe das Speicherprotokoll der Zukunft?«
- Immer mehr Hersteller von Flash-Speichersystemen kündigen NVMe als DAS Speicherprotokoll der Zukunft an. Doch warum brauchen wir ein neues Zugriffsprotokoll auf Blockstorage? Was kann ein neues Protokoll besser machen? Wie legen wir unsere Infrastruktur aus, um „NVMe ready“ zu sein?
- 17:00** **Verlosung & Abendevent mit Burger- und Bierverkostung**
- Burger von "Weinschenke"
 - Bierverkostung powered by www.brauschneider.at

Weinschenke
FEINSTE BURGER





we make
performance happen

LB-systems www.lb-systems.at

www.storagesymposium.at

STORAGE SYMPOSIUM

20. November 2018 Florido Lounge | Florido Tower | 1210 Wien, Floridsdorfer Hauptstr. 1



Anmeldung

Wir freuen uns sehr über Ihre Anmeldung

- online unter www.storagesymposium.at
- per E-Mail an office@lb-systems.at

Für Rückfragen stehen wir Ihnen unter der Tel. Nr. **+43 (0)1/259 34 44-31** gerne zur Verfügung.

Die Anmeldung ist für Endkunden kostenlos!



Mit der Anmeldung erteilen Sie Ihre Zustimmung zur Übermittlung von Informationsmaterial per Fax oder E-Mail bzw. für Marketingzwecke unserer Partner. Ihre Daten werden nur für Abrechnungszwecke, Statistik, Vertrieb, Marketing sowie zur Vorbereitung der Veranstaltung und im Zuge der Recherche für neue Themen verwendet.