

Mut zur Einfachheit - 20 Jahre OSL

Vorläufiges Programm – Änderungen vorbehalten

Ab 10:30 Uhr

Registrierung & Kaffee

11:00 – 12:00 Uhr



Mut zur Einfachheit – Verlässlichkeit - Autonomie 20 Jahre OSL – Rückschau, Gegenwart und Perspektive

- Es muss immer weitergeh'n – Computer, Menschen und Ideen:
Die Unternehmensgeschichte anhand von Leuchtturmprojekten und Lösungen
- Aktuelle und zukünftige Ausrichtung
- Schlüsseltechnologie für jetzt *und* für die Zukunft: OSL Virtual Storage Domains
- Virtual Storage + Clustering für Open Systems: Überblick OSL Storage Cluster 4.8
- HCI für vollvirtualisierte VM-Infrastrukturen: Überblick OSL UVE 4.8
- Die nächsten Vorhaben: Von High-Performance-I/O für Datenbanken bis HPIO/DR

12:00 – 12:30 Uhr



OSL Storage Cluster und SAP HANA

- Vorteile aus Virtualisierung und Clustering
- Details zur Implementierung
- Hochverfügbarkeit mit n:n-Clustern
- Systemkopien und Backup
- Von Bare Metal bis zum VM-Cluster: Projektszenarien

12:30 – 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 – 14:30 Uhr

Kritische Infrastrukturen, Cloud und Cyber-Sicherheit

Podiumsdiskussion mit Prof. Dr. T. Buller (BBW), B. Schwarzbach (ORWO Net), Prof. Dr. N. Siebel (HTW), Dr. S. Vieweg (GISA), B. Miemietz (OSL)

14:30 – 15:00 Uhr

Kleine Pause

15:00 – 15:40 Uhr



Impulsvortrag: UVE 4.8 – Neuheiten

- Überblick zur Hyperkonvergenten Infrastruktur "Made in Germany"
- Neuheiten in der Version 4.8
- Live-Demo: Bedienung und Monitoring per Web-GUI

15:40 – 16:20 Uhr



Impulsvortrag: OSL Storage Cluster 4.8 – Neuheiten

- Virtual Storage und Clustering aus einem Guss
- Neuheiten in der Version 4.8
- Live-Demo: Hochverfügbare Applikationen aufsetzen und managen

16:20 – ?? Uhr

Diskussionen, Musik, Essen, Klönen, Spaß in lockerer Atmosphäre

 Vortrag

 Live-Demo

Änderungen vorbehalten!