OSL-Technologietag 2022 9. November 2022 • Schöneiche / Berlin



OSL Gesellschaft für offene Systemlösungen mbH Schöneicher Straße 18 15566 Schöneiche / Berlin

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	
14:30 – 15:00 Uhr 15:00 – 15:40 Uhr □	Prof. Dr. N. Siebel (HTW), Dr. S. Vieweg (GISA), B. Miemietz (OSL)
15:00 – 15:40 Uhr □	Prof. Dr. N. Siebel (HTW), Dr. S. Vieweg (GISA), B. Miemietz (OSL) Kleine Pause Impulsvortrag: UVE 4.8 – Neuheiten • Überblick zur Hyperkonvergenten Infrastruktur "Made in Germany" • Neuheiten in der Version 4.8
15:00 – 15:40 Uhr □	Prof. Dr. N. Siebel (HTW), Dr. S. Vieweg (GISA), B. Miemietz (OSL) Kleine Pause 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 Impulsvortrag: OSL Storage Cluster 4.8 – Neuheiten • Virtual Storage und Clustering aus einem Guss • Neuheiten in der Version 4.8

Änderungen vorbehalten!