

Mittwoch, 12. Oktober: Workshop

ca. 10:00 - 17:00

Object Storage 101: Der schnellste Weg zum eigenen Ceph-Cluster

Martin Gerhard Loschwitz

Wien/Athen

Donnerstag, 13. Oktober

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote: Storage und Backup aus Sicht der Angreifer

Stefan Strobel

cirosec

Raum Madrid

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Disaster Recovery und Cyber Recovery — Umgang mit der Katastrophe

Wolfgang Obelöer

itiso

Raum Madrid

Objektspeicher – S3 als Universal-Protokoll im Data Center?

Sascha Uhl

Cloudian [Sponsored Talk]

Raum Paris

Einführung in Ceph

Martin Gerhard Loschwitz

Raum Wien/Athen

11:30 - 12:15

Immutable Storage zum Schutz vor Cyber-Attacken – Neue Wunderwaffe oder alter Hut?

Hannes Heckel

FAST LTA [Sponsored Talk]

Raum Madrid

Moderne Infrastrukturen auf Basis von Ceph, DAOS und NVMe-oF

Martin Verges

croit.io

Raum Paris

Storage in der IT – Entstehung und Entwicklung bis heute

Kurt Gerecke

Tech Data

Raum Wien/Athen

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Amazon S3 – Möglichkeiten und Unmöglichkeiten

Patrick Flückiger

AWS

Raum Madrid

OpenZFS: Enterprise-Storage mit Open Source

Wolfgang Stief

Holstein IT-Solutions

Wie Telemetrie und Metadaten eines Speichersystems Ihren IT-Alltag erleichtern können

Marcel Duessil

Raum Paris

Pure Storage [Sponsored
Talk]

Raum Wien/Athen

14:15 - 15:00

Unified Object Storage mit Disk und Tape

Thomas Thalmann

PolINT [Sponsored
Talk]

Raum Madrid

Troubleshooting: Was tun bei schlechter
Performance im SAN?

Sebastian Schröder

MEN@NET

Raum Paris

Praxisbericht: Metamorphose eines Ceph-
Clusters ohne Downtime

Torsten Gosch

HanseMerkur

Raum Wien/Athen

15:00 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Hybride Backup-Ziele

Patric Hermann

veeam [Sponsored
Talk]

Raum Madrid

smbd - quo vadis?

Volker Lendecke

SerNet

Raum Paris

Containerspeicher: Ceph in Kubernetes mit
Rook betreiben

Martin Gerhard Loschwitz

Raum Wien/Athen

16:30 - 17:15

Praxisbericht: Backup-Benchmarks aus dem
echten Leben

Frank Benke

HAHN Group

Raum Madrid

Microsoft Azure Stack HCI Features: Vorteile
und Lösungen der Thomas-Krenn.AG

Florian Müller

Thomas Krenn [Sponsored
Talk]

Raum Paris

Die Storage-Realität für SMB-Kunden –
Industrieindrücke von StarWind

Ralph Breidoehr

StarWind [Sponsored
Talk]

Raum Wien/Athen

17:30 - 18:30

Thementische

18:30 - 21:30

Get-together

Freitag, 14. Oktober

09:00 - 09:45

Keynote: Speichertechnologie für High-Performance Computing

Klaus Gottschalk

ParTec

Raum Madrid

09:45 - 10:15

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Wie geht es mit der Storage-Entwicklung
weiter und woran wird alles geforscht?

Kurt Gerecke

Tech Data

Raum Madrid

Simplicity-as-a-Service: Personalisierte
Storage-Lösungen für den Mittelstand

Patricia Hillebrand

RNT Rausch [Sponsored
Talk]

Enterprise- versus HPC-Dateisysteme

Sebastian Krey

GWDG

Raum Wien/Athen

11:15 - 12:00

Datenverlust durch Ransomware, Naturkatastrophen & Co. – So schützen Sie sich

Bastian Müller

iTernity [Sponsored Talk]

Raum Madrid

Ceph: Lessons Learned aus dem Emergency Support

Joachim Kraftmayer

Clyso

Raum Paris

Datenmanagement in der Wissenschaft: Herausforderungen durch HPC, AI und Co.

Sebastian Krey

GWDG

Raum Wien/Athen

12:00 – 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Praxisbericht: Kooperative Datensicherung der Hochschulen in NRW

Thomas Eifert & Nicole Filla

RWTH Aachen

Raum Madrid

Aktive Archivierung: das Warum, das Wie und Beispiele aus der Praxis (HPC, M&E)

Mario Ivanda

DataCore [Sponsored Talk]

Raum Paris

DAOS hands-on – Teil 1

Martin Verges & Alwin Antreich

croit.io

Raum Wien/Athen

14:00 - 14:45

Datensicherung.NRW – Wie Technologie dem Kunden bei der georedundanten Speicherung von Daten hilft

Stefan Ehmann & Jan Veith

Hitachi, H&G [Sponsored Talk]

Raum Madrid

Sustainable und Cyber Resilience Backup mit Tape

Kurt Gerecke

Tech Data [Sponsored Talk]

Raum Paris

DAOS hands-on – Teil 2

Martin Verges & Alwin Antreich

croit.io

Raum Wien/Athen

15:00 - 15:45

Compliance und Security - Data Life Cycle Management rechtskonform umsetzen

Daniel Burgwinkel

krm

Raum Madrid

Praxisbericht: Software Defined Journey – Erfahrungen aus sieben Jahren SDS

Frank Benke

HAHN Group

Raum Paris

Praxisbericht: Effizientes Speichermanagement und Archivierung – eine neue Sicht

Stephan Bienek

weSystems

Raum Wien/Athen

Verabschiedung