

Dienstag, 22. September: Workshops

11:00 - 18:00

Netzwerk-Dateisysteme für Linux und Windows

Tilman Kranz
B1 Systems

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

Martin Gerhard Loschwitz
Drei Austria

ROOK – Ceph-Storage für Kubernetes

Michel Raabe
B1 Systems

Mittwoch, 23. September: Vorträge

08:00 - 09:00

Registrierung

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote: Speichertechnologien unter der Lupe

Kurt Gerecke
Gerecke Storage Consulting / Tech Data

10:00

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Storage und Security

N. N.

Ceph 101 – eine Einführung in die verteilte Storage-Lösung

Christian Berendt
Betacloud

Storage-Strategien

N. N.

11:30 - 12:15

Ransomware – ohne Air Gap & Tape sind Sie verloren!

Josef Weingand
IBM

Getting Started – Bei der Ceph-Einführung auf die richtige Hardware setzen

Joachim Kraftmayer
Clyso

Nahtlose Integration neuer Speichertechnologien

Alexander Best & Stephan Ring
DataCore [Sponsored Talk]

12:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Computational Storage

Daniel Menzel
Menzel IT

Ceph trifft Container!

Kai Wagner
SUSE

Hochverfügbarkeit als Garant für die sichere Digitalisierung in Unternehmen am Beispiel von S2D

Michael Essig
Thomas-Krenn [Sponsored Talk]

14:15 - 15:00

Storage-Tiering

N. N.

Praxisbericht: Ein hochverfügbares Virtualisierungscluster mit Ceph und Open Source

Klaus Steinberger
LMU München

Muss es wirklich wieder Tape sein? Mit Erasure Coding, radikalem Power Management und Air Gap ganz ohne Tape zum sichersten Sekundärspeicher

Christian Peschke
FAST LTA [Sponsored Talk]

15:00

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Performanceimpact durch Lichtverlust im FibreChannel

Jan Bartels
MEN@NET

Ceph-Security

Danny Al-Gaaf
Deutsche Telekom

TBA

N. N.
[Sponsored Talk]

16:30 - 17:15

Storage und Ransomware

Lukas Grunwald
DN-Systems

Praxisbericht: GitOps für Storage – Ein Merge Request bis zum produktiven Ceph-Cluster

Torsten Gosch
HanseMerkur

Business Continuity in Zeiten von Corona und anderen "neuen" Bedrohungen

Carsten Haak
speicherguide.de

17:30 - 18:00

Thematische

18:00 - 21:30

Abendprogramm

Donnerstag, 24. September: Vorträge

09:00 - 09:45

Das Rechenzentrum im Zeitalter des Überflusses

Kris Köhntopp
Booking.com

09:45

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Software-defined All Flash Storage mit NVMe

Frank Benke
HAHN Group

Wie ich auszog, eine Festplatte zu kaufen, und mit Ceph zurückkam

Martin Gerhard Loschwitz

TBA

N. N.
[Sponsored Talk]

11:15 - 12:00

NVMe aus Sicht eines Troubleshooters

Jan Bartels
MEN@NET

Software-defined Storage für Kubernetes auf Linux-Art

Philipp Reisner
LINBIT

TBA

N. N.
[Sponsored Talk]

12:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Einführung in Cloud-Storage

N. N.

Linux-Storage

Heinz Mauelshagen
Red Hat

TBA

N. N.
[Sponsored Talk]

14:00 - 14:45

Lies, Damned Lies, and Best Practices –
20 Jahre Storage bei Booking.com

Peter Buschman
Booking.com

Praxisbericht: Windows-Dateifreigaben
auf Linux-Servern

Tilman Kranz
B1 Systems

TBA

N. N.
[Sponsored Talk]

14:45

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Backup – das Allheilmittel für
Archivierung und Disaster Recovery?

Wolfgang Obelöer
itiso

Praxisbericht: HPC-Storage für einen
GPU-Cluster

Daniel Menzel
Menzel IT

Storage-Benchmarks – Voodoo oder
Wissenschaft?

Wolfgang Stief
Stief Consulting

16:15 - 17:00

DSGVO & Datensicherheit: Stand der
Technik

Karl Fröhlich
speicherguide.de

Lustre in der Praxis? Aber sicher!

Daniel Kobras
Puzzle ITC

Nextcloud als hochsichere und On-
Premises-Lösung für Kollaboration

Frank Karlitschek
Nextcloud