



Dienstag, 26. September

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote: Ransomware und der Traum vom Backup

Frank Benke
HAHN Group

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Cyber Recovery – Ransomware Bedrohung und “Last Line of Defence”

Andreas Birkner
DextraData

Der autonome Storage macht den Unterschied: Tintris Ansatz für mehr Effizienz und einfacheres Storage-Management

Thomas Bartz
Tintri [Sponsored Talk]

Unified Brilliance: Proxmox Ceph HCI im Blickpunkt

Jonas Sterr
Thomas Krenn [Sponsored Talk]

11:30 - 12:15

...und es hat BOOM gemacht – Erfahrungswerte für das Überleben größerer Ausfälle

Christoph Lobmeyer
HiSolutions

Traditioneller Speicher oder Hyperkonvergenz? Was Sie auch immer bevorzugen! StarWind VSAN und StarWind VNAS!

Ralph Breidohr
StarWind [Sponsored Talk]

Ceph Storage Use Cases aus der Industrie

Joachim Kraftmayer
Clyso

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Die Wunderwaffe gegen Ransomware: das aktive WORM-Archiv

Christian Peschke
FAST LTA [Sponsored Talk]

Wie viel weg ist wirklich weg? Löschen aus juristischer Sicht

Joerg Heidrich
Heise Medien

Festplatten – Gestern, Heute, Morgen (1984 bis 2062)

Rainer Käse
Toshiba

14:15 - 15:00

Blitzblank – Wie entsorge ich Daten sicher?

Wird schon gut gehen... Stiefkind Disaster Recovery im Mittelstand

SAN Troubleshooting – wie gut ist die Performance wirklich?

Lukas Grunwald
DN-Systems

Patricia Hillebrand
Rausch RNT [Sponsored
Talk]

Jan Bartels
MEN@NET

15:00 – 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Tape – heute wichtiger als
früher!

Sepp Weingand
IBM

Du willst Daten, garantiert! Sicherheit
und Ransomware-Schutz für
nachhaltiges Datenmanagement

Eric Joschko
NetApp [Sponsored
Talk]

Infrastruktur-Automatisierung im
Storage-Kontext

Henning Rohde
AmaliX

16:30 - 17:15

FUJIFILM Kangaroo - Eine Plug-and-
Play-Lösung zur Langzeitarchivierung
von Daten auf Tape

Sebastian Skrypka
FUJIFILM [Sponsored
Talk]

Storage Monitoring: Besseres
Storage-Management durch Data
Insights

Bernd Erk
Netways

Alte Kamellen: All-Flash,
Ransomware-Protection & Co. - Echte
Innovationen Fehlanzeige?

Alexander Hartmann
Huawei [Sponsored
Talk]

17:30 - 18:30

Thementische

18:30 - 21:30

Get-together

Mittwoch, 27. September

09:00 - 09:45

Keynote: Das neue Energieeffizienzgesetz – Was bedeutet das für die
Rechenzentren?

Hartwig Bazzanella
Verband Innovative
Rechenzentren

09:45 – 10:15

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Virtuelle Storage- und Backup-
Plattformen in der Praxis

Frank Benke
HAHN Group

Praxisbericht: Oracle Rapid Cloning,
automatisiert mit Ansible auf Pure
Storage

Henning Rohde
AmaliX

Entlasten Sie ihr Rechenzentrum mit
maßgeschneiderter Datenlagerung
und flexiblem Zugriff nach Bedarf!

Markus Warg
Nasuni [Sponsored
Talk]

11:15 - 12:00

Kein Backup? Kein Mitleid! – Wie Sie mit einfachen Mitteln Ihr Backup optimieren und zukunftssicher gestalten

Jan Kappen
Building
Networks

Flash für alle Anwendungen im Rechenzentrum – Warum Festplatten endgültig ausgedient haben.

Sascha Oehl
Pure Storage [Sponsored
Talk]

Datensicherheit und Kontrolle in allen Clouds: Veeam und Cloudian im perfekten Zusammenspiel

Marcel Weber & Sascha Uhl
Veeam, Cloudian [Sponsored
Talk]

12:00 – 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Die Zukunft der Speicherindustrie: Was wird es morgen und übermorgen für einen Speicher geben?

Kurt Gerecke

Lenovo High Performance File System Solution mit der WEKA Data Platform

Jürgen Turk & Axel Rosenberg
Lenovo, Weka [Sponsored
Talk]

Hilfe, meine Firma macht jetzt Machine Learning

Daniel Menzel
Menzel IT

14:00 - 14:45

Notfallübungen im RZ – damit der Notfall nicht zur Krise wird

Lorenz Egender
HiSolutions

Kubernetes Backup mit Ceph

Joachim Kraftmayer
Clyso

Benchmarking und Performancecharakterisierung von Storagesystemen

Sebastian Krey
GWDG

15:00 - 15:45

SMB für Linux-Clients

Volker Lendecke
SerNet/Samba
Team

DAOS zur Rettung: Wenn Ihr aktueller Speicher zu langsam für Sie ist

Alwin Antreich
croit

Verabschiedung