



Dienstag, 26. September

09:00 - 09:15

## Eröffnung

09:15 - 10:00

Keynote: Ransomware und der Traum vom Backup

**Frank Benke**  
HAHN Group

Track 1

10:00 - 10:30

## Kaffeepause

10:30 - 11:15

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

**Andreas Birkner**  
DextraData

Track 1

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

**Thomas Bartz**  
Tintri [Sponsored Talk]

Track 2

Unified Brilliance: Proxmox Ceph HCI im Blickpunkt

**Jonas Sterr**  
Thomas Krenn [Sponsored Talk]

Track 3

11:30 - 12:15

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

**Christoph Lobmeyer**  
HiSolutions

Track 1

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

**Ralph Breidohr**  
StarWind [Sponsored Talk]

Track 2

Ceph Storage Use Cases aus der Industrie

**Joachim Kraftmayer**  
Clyso

Track 3

12:15 - 13:15

## Mittagspause

13:15 - 14:00

Die Wunderwaffe gegen Ransomware: das aktive WORM-Archiv

**Christian Peschke**  
FAST LTA [Sponsored Talk]

Track 1

Wie viel weg ist wirklich weg? Löschen aus juristischer Sicht

**Joerg Heidrich**  
Heise Medien

Track 2

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

**Rainer Käse**  
Toshiba

Track 3

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

Track 1

**Patricia Hillebrand**  
Rausch RNT [Sponsored  
Talk]

Track 2

**Jan Bartels**  
MEN@NET

Track 3

15:00 – 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Tape – heute wichtiger als früher!

**Sepp Weingand**  
IBM

Track 1

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

**Eric Joschko**  
NetApp [Sponsored  
Talk]

Track 2

Infrastruktur-Automatisierung im Storage-  
Kontext

**Henning Rohde**  
AmaliX

Track 3

16:30 - 17:15

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

**Sebastian Skrypka**  
FUJIFILM [Sponsored  
Talk]

Track 1

Storage Monitoring: Besseres Storage-  
Management durch Data Insights

**Bernd Erk**  
Netways

Track 2

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

**Alexander Hartmann**  
Huawei [Sponsored  
Talk]

Track 3

17:30 - 18:30

Thematische

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

Track 1

09:45 – 10:15

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Virtuelle Storage- und Backup-Plattformen  
in der Praxis

**Frank Benke**  
HAHN Group

Track 1

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

**Henning Rohde**  
AmaliX

Track 2

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

**Markus Warg**  
Nasuni [Sponsored  
Talk]

Track 3

**11:15 - 12:00**

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

**Jan Kappen**  
Building Networks

Track 1

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

**Sascha Oehl**  
Pure Storage [Sponsored Talk]

Track 2

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

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

Track 3

**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**

Track 1

Lenovo High Performance File System Solution mit der WEKA Data Platform

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

Track 2

Hilfe, meine Firma macht jetzt Machine Learning

**Daniel Menzel**  
Menzel IT

Track 3

**14:00 - 14:45**

Notfallübungen im RZ – damit der Notfall nicht zur Krise wird

**Lorenz Egender**  
HiSolutions

Track 1

Kubernetes Backup mit Ceph

**Joachim Kraftmayer**  
Clyso

Track 2

Benchmarking und Performancecharakterisierung von Storage-Systemen

**Sebastian Krey**  
GWDG

Track 3

**15:00 - 15:45**

SMB für Linux-Clients

**Volker Lendecke**  
SerNet/Samba Team

Track 1

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

**Alwin Antreich**  
croit

Track 2

Verabschiedung