



Dienstag, 8. Oktober: Workshops

14:00 - 17:30 Uhr + anschließendes Get-Together bis 20:00 Uhr

IT-Infrastruktur der Zukunft – Aktuelle RZ-Trends bei Netzwerk und Storage

Henning Czerny & Michael Georgi

Huawei [Sponsored
Workshop]

Mittwoch, 9. Oktober

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Eröffnungs-Keynote: Don't Panic – Per Anhalter durch die NIS2-Richtlinie

Swantje Westpfahl

Institute for Security and
Safety

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Der König ist tot, lang lebe der
Könix: Von VMware zu
Proxmox migrieren

Martin Loschwitz

True West

Praktisches Netzwerkdesign
auf Basis von EVPN Fabrics

Alexei Agueev

Arista
Networks

Der Mythos von Hypervisor
Snapshots als Teil der Data-
Protection-Strategie –
Probleme und Lösungsansätze

Thomas Bartz

Arrow x Tintri by DDN [Sponsored
Talk]

Der Weg zum All-Flash-
Datacenter

Thorsten Oberdiek

Pure Storage [Sponsored
Talk]

11:30 - 12:15

Proxmox Backup: Ein
Spaziergang durch vzdump
und den Proxmox Backup
Server

Alwin Antreich

croit

Auf der grünen Wiese –
Kaltstart einer Unternehmens-
IT

Frank Benke

HAHN
Automation

So funktioniert der Linux
Storage Stack

Werner Fischer

Thomas
Krenn

Geschwindigkeit ist Sicherheit
– wie Sie mit FAST FORWARD
Ihr Backup beschleunigen

Christian Peschke

Fast LTA [Sponsored
Talk]

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

Ceph – wo Licht ist, ist auch
Schatten

Netbox als Single Source of
Truth im Rechenzentrum

Die Zukunft der Speicherung:
NVMe-oF vs. der Rest der Welt

Michel Raabe
B1 Systems

Louis Degreif
Menzel IT

Ralph Breidohr
StarWind [Sponsored
Talk]

Entspannen Sie am Strand,
Infinidat sichert Ihre kritischen
Daten mit KI-gesteuerter
Cyber-Storage-Resilienz

Dominik Fischer
Infinidat [Sponsored
Talk]

14:15 - 15:00

Software-defined Networking
mit Proxmox VE – Einstieg und
Überblick

Jonas Sterr
Thomas Krenn [Sponsored
Talk]

EVPN-VXLAN-Fabric
automatisiert einrichten – mit
Cumulus, Ansible und Netbox

Fabian Clauss
Menzel IT

Application IO analysieren und
tunen

Jan Bartels
MEN@NET

Die Zukunft der KI: Effiziente
Edge-Inferenz für GenAI-
Modelle

Christoph Lipke
Gcore [Sponsored
Talk]

15:00 – 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Ransomware Incident
Response – richtig vorbereiten,
richtig reagieren

Stefan Strobel
cirosec

Software-defined Networking
im Open-Source-Umfeld

**Joachim Kraftmayer & Andre
Russ**
Clyso,
SAP

SAMBA in kritischer
Infrastruktur

Johannes Loxen
SerNet [Sponsored
Talk]

Zukunftstechnologien im
Storage und Netzwerk: Was
kommt nach NVMe-oF und
was ist heute schon möglich?

**Henning Czerny & Michael
Georgi**
Huawei [Sponsored
Talk]

16:30 - 17:15

Wireshark und optimale
Messtechniken für
Netzwerkanalyse und
Troubleshooting

Jos Op 't Root
NETCOR

Keine Angst vor wilden Tiers:
Mit PAWs und Struktur das
Schichtenmodell für
privilegierte Zugriffe umsetzen

Carsten Hilgenbrink
cirosec

Baremetal-Verwaltung
automatisieren

Matthias Haag
UhuruTec

Resiliente Datenplattformen in
hybriden IT-Umgebungen:
Strategien und Best Practices
mit der Otto Group IT

**Philipp Proebster & Werner
Peters**
Fujitsu, Otto [Sponsored
Talk]

17:30 - 18:30

Thementische

18:30 - 21:30

Get-together

Donnerstag, 10. Oktober

09:00 - 09:45

Keynote: Moderne Rechenzentren – warum Planer und IT miteinander sprechen sollten

Daniel Menzel
Menzel IT

09:45 - 10:15

Kaffeepause

10:15 - 11:00

How to roll your own AI – KI-Anwendungen im eigenen Datacenter

Sven Rohr & Jonas Mayer

TNG Technology Consulting

Die beste Datenbewegung ist KEINE Datenbewegung!

Thomas Meier & Nils Poppendiek

HPE [Sponsored Talk]

Forensic telemetry: time travel in the search for errors

Vincenz Petzholtz

Arista Networks [Sponsored Talk]

XARF – Automatische Beschwerde bei Cyberangriffen

Lukas Grunwald

DN-Systems

11:15 - 12:00

NICs, CPUs, SSDs: Performance optimieren für leistungshungrige Anwendungen

Klaus Degner

Allegro Packets

NIS2 – praktische Lösungen zur Umsetzung

Johannes Loxen

SerNet

Schutz vor digitalen Katastrophen: Effiziente Lösungen für Disaster Recovery und Cyber Resilience

Wolfgang Obelöer

itiso [Sponsored Talk]

Warum brauchen KI-Projekte ein besonderes Datamanagement?

Sven Büchner

Lenovo [Sponsored Talk]

12:00 – 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Performance-Erwartungen an Software-defined Storage und deren Verifikation mit Benchmarks

Sebastian Krey

GWDG

Zeitsparende Compliance: Wie Backup und Audit Anforderungen für NIS-2 erfolgreich umgesetzt werden

Klaus Riehm & Björn Albers

SEP, BACKUP EAGLE [Sponsored Talk]

Creating a Virtual Engineering Cloud

Frank Benke

HAHN Automation

Angst vor Ransomware? Schiet di mol nich in de Bux – sicher sind Deine Daten nur mit NetApp! Überzeug Dich selbst in unserer LIVE-DEMO!

Bennet Brechler & Jan-Hendrik Martenson

NetApp [Sponsored Talk]

14:00 - 14:45

Virtualisierung vs. OpenStack: Aufbau einer OpenStack Private Cloud

Markus Gürtler & Michel Raabe

B1 Systems

Praxisbericht: Zero Trust Network bei der Cellforce Group

Romario Muza

Cellforce

Die besten Disaster sind die, die nicht stattfinden!

Alwin Kohl

DataCore [Sponsored Talk]

Delegieren statt kapitulieren – mit gssproxy zum sicheren Datenexport

Daniel Kobras & Michael Weiser

Puzzle ITC, science + computing ag

14:45 – 15:15

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Neuigkeiten von Ceph und Samba

Ralph Böhme

SerNet

Azure Stack HCI: Was es ist, wie es funktioniert und was man nicht machen sollte!

Jan Kappen

Building Networks

Verabschiedung