

Montag, 2. November: Workshops

ca. 10:00 - 17:00

Backup und Recovery mit Proxmox: Daten automatisiert sichern und nach Ausfällen wiederherstellen

Alwin Antreich
croit

Netzwerkanalyse und Fehlersuche mit Wireshark

Henrik Wahsner
Netcor

Multi-Tenancy mit Keycloak

Tilman Kranz
B1 Systems

Dienstag, 3. November

09:00 - 09:15

Eröffnung

09:15 - 10:00

Eröffnungs-Keynote: Vom Projekt zur Strategie – Open Source im kommerziellen Einsatz

Frank Benke
HAHN
Automation

10:00 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:15

Wireshark so effektiv wie möglich einsetzen

Henrik Wahsner
NETCOR

Ceph RBD Mirroring: Wenn ein Standort nicht mehr reicht

Jonas Sterr
Thomas Krenn [Sponsored
Talk]

Proxmox VE für kleine und mittlere Unternehmen

Thomas Schröder
SerNet

GPU statt GPT-Account: Wie Unternehmen LLMs souverän selbst betreiben

Daniel Menzel
Menzel IT

11:30 - 12:15

TBA

N. N.
itiso [Sponsored
Talk]

Ceph im HPC-Umfeld: Architekturfallen, Betriebserfahrungen und Skalierung in die Petabyte

York-Simon Johannsen
Menzel IT

TBA

N. N.
[Sponsored
Talk]

KI-Serviceinfrastruktur an der HU Berlin

Malte Dreyer
HU
Berlin

12:15 - 13:15

Mittagspause

13:15 - 14:00

EVPN(-VXLAN) for Humans – Der Vortrag, den ich vor drei Jahren gebraucht hätte

Robin Christ
partimus

TBA

N. N.
FAST LTA [Sponsored Talk]

Automatisch im Gleichgewicht: Cluster Resource Scheduling in Proxmox VE

Daniel Kral & Dominik Rusovac
Proxmox Server Solutions

Sichtbarkeit statt Datenmüll: NDR & IDS durch Network Packet Broker effizient skalieren

Jos Op 't Root
NETCOR

14:15 - 15:00

Cyber Security – gesetzliche Vorgaben treffen auf Technik und Organisationen

Grit Wasmund
it-ps [Sponsored Talk]

Praxisbericht: Die 120-Petabyte-Challenge

Joachim Kraftmayer
CLYSO

TBA

N. N.
N-Tec [Sponsored Talk]

Credentials Management am Beispiel von Keycloak

Tilman Kranz
B1 Systems

15:00 - 15:30

Kaffeepause

15:30 - 16:15

Samba 2026

Volker Lendecke
SerNet/Samba Team

TBA

N. N.
SEP [Sponsored Talk]

Storage-Caches in Proxmox VE – So funktionieren Page Cache, QEMU Caches und HDD/SSD Caches

Werner Fischer
Thomas-Krenn.AG

Digitale Souveränität ist mehr als ein Stück Papier: Warum Backup der einzige Weg aus der SaaS-Falle ist

Schlomo Schapiro
Tektit Consulting

16:30 - 17:15

TBA

N. N.
[Sponsored Talk]

RAM das neue Gold: Software-Strategien gegen die Speicher-Knappheit

Alwin Antreich
croit

TBA

N. N.
[Sponsored Talk]

Der EU AI Act im Rechenzentrum: Welche Pflichten treffen IT-Betreiber?

Jörg Heidrich
heise medien

17:30 - 18:30

Thementische

18:30 - 21:30

Get-together

Mittwoch, 4. November

09:00 - 09:45

Keynote: Seniors ohne Juniors? Was KI mit Erfahrung, Verantwortung und IT-Betrieb macht

Bernd Erk
Netways

09:45 - 10:15

Kaffeepause

10:15 - 11:00

Panel-Diskussion: Nimmt uns KI den professionellen Nachwuchs weg?	TBA	Löschfristen vs. Aufbewahrungspflichten: Der tägliche Rechtskonflikt in der IT-Infrastruktur	TBA
Ulrich Wolf, Susanne Nolte (Moderation) und Gäste	N. N. [Sponsored Talk]	Jörg Heidrich heise medien	N. N. [Sponsored Talk]

11:15 - 12:00

Praxisbericht: Troubleshooting in einer virtualisierten HighSpeed-Server-Umgebung	CephFS: Eine Einführung	TBA	Site Reliability Engineering und IT – Kaltstartfähigkeit
Jan Bartels MEN@NET	Martin Gerhard Loschwitz True West	N. N. [Sponsored Talk]	Frank Benke HAHN Automation

12:00 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 13:45

Modernes Netzwerkmanagement mit gRPC	Langzeitarchivierung: Was kommt nach Tape?	Von der grünen Wiese in die Private Cloud: OpenStack-Architektur, die wirklich trägt	Vertrauliche KI-Workloads auf nicht vertrauenswürdigen GPUs mit Intel TDX und NVIDIA CC
Mathis Bramkamp Nokia	Lutz Labs heise medien	Daniel Menzel Menzel IT	Benjamin Merkel & Fabian Roll TNG

14:00 - 14:45

Log-Management mit Loki	Persistent Storage in Kubernetes: Herausforderungen, Grenzen und Ausblick	Einführung in OpenStack mit Kolla-Ansible – ein ganzes OpenStack in einer VM	Agentic AI & Data Protection: Sensitive Data Analysis with vLLM and Self-Hosted LLMs
Fabian Thorns xamira networks	Julian Wolf HiSolutions	Fabian Clauss Menzel IT	Lukas Grunwald DN-Systems

14:45 - 15:15

Kaffeepause

15:15 - 16:00

Software-Defined Network Observability: Inside OVN and Open vSwitch	Praxisbericht: HA-Storage mit ZFS selbst gebaut – Der Weg zum eigenen Produktivsystem	Vom Policy-Enforcement bis zum Minecraft-Server – Kubernetes als "Promise Engine"
Martin Fleischer Menzel IT	Karl Lengsfeld HAHN Automation	Daniel Bodky NETWAYS

Verabschiedung