

Wahl des besten Konferenz-Vortrages

Hat Ihnen ein Beitrag gut gefallen?

Dann geben Sie ihm ihre Stimme bei der Wahl des besten Konferenz-Vortrages der Storage Technology 2026!

Zur Abstimmung gelangen Sie via



<https://www.dlr.de>

Partner

CL`SO

COMBACK

Computacenter

DELLTechnologies

FAST LTA

FUJIFILM

HUAWEI

IBM

INTERFACE SYSTEMS

NetApp

POINT
software & systems

Quantum.

Versity

Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum, Abteilung Nationales Bodensegment

In der Abteilung Nationales Bodensegment in Neustrelitz wird der Datenempfang, die Prozessierung sowie die Archivierung für Nutzlastdaten von Fernerkundungsmissionen und wissenschaftlichen Kleinsatellitenmissionen durchgeführt. Dies erfolgt zum Teil im nationalen Auftrag, aber auch im Auftrag der ESA, der Industrie und in Kooperation mit internationalen Raumfahrt-Agenturen. Darüber hinaus unterstützt das Bodensegment das Raumfahrtkontrollzentrum bei der Kommandierung von Satelliten und steht als Backup-Station für weitere Missionen zur Verfügung. Weitere Aufgaben umfassen die NRT (nahe Echtzeit)-Prozessierung der empfangenen Daten einschließlich der Erstellung und Verteilung von thematischen Informationsprodukten sowie der Betrieb des Kalibrations- und Validationsstandortes DEMMIN.

Impressum

Herausgeber:

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.
Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
Nationales Bodensegment

Anschrift:

Kalkhorstweg 53, 17235 Neustrelitz

Telefon: 03981 / 480 116

E-Mail: konferenzen-neustrelitz@dlr.de



<https://s.dlr.de/DFD-NBS>



Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
Nationales Bodensegment



STORAGE TECHNOLOGY 2026

KONFERENZPROGRAMM (Stand: 18.5.2026)

Gut Ulrichshusen

15. bis 17. Juni 2026

Montag, 15.06.2026

17:00 Uhr Anreise
„Gut Ulrichshusen“ – Tressow

17:00 Uhr **Anmeldung/Registrierung**

18:30 Uhr **Abendveranstaltung
Begrüßung, Get Together**

Dienstag, 16.06.2026

08:30 Uhr **Anmeldung**

09:00 Uhr DLR
Begrüßung

09:30 Uhr IBM
Tape is Back – IBM Tape Innovation,
Cyber Resilience und die Roadmap
der nächsten 10 Jahre

10:00 Uhr Cerabyte
The Missing Tier – Performance of
HDD at the cost of Tape.
Sustainable, Accessible & Permanent
Data Storage

10:20 Uhr ewigbyte
Exabyte für die Ewigkeit: Photonische
Glas-Archivierung für Earth-
Observation-Daten

10:40 Uhr **Kaffeepause / Ausstellung**

11:05 Uhr POINT, COMBACK
Tape Lösungen, S3-to-Tape, Storage
Manager

11:45 Uhr NetApp
Vom Instrument bis zur Insight:
Forschungsdaten-Workflows mit
ONTAP vereinheitlichen

Dienstag, 16.06.2026

12:05 Uhr Huawei
Lustre Serverless & ARM Computing
CEPH

12:25 Uhr **Gruppenfoto**

12:40 Uhr **Mittagessen**

13:40 Uhr Versity
Persistent Metadata as a Storage
Strategy

14:10 Uhr Dell
Dell Automation Plattform –
Einheitliche Automatisierung für On-
Prem und Cloud

14:30 Uhr TrueNAS
Zukunftssichere Speichertechnologien:
Wie offene Enterprise-Systeme die
technologische Unabhängigkeit
schützen

14:50 Uhr Efficient Nodes
EfficientNodes: JetMove & JetTape

15:10 Uhr **Kaffeepause / Ausstellung**

15:35 Uhr interface systems, ExaGrid, Medialine
Backup & Restore auf der Überholspur

16:05 Uhr CLYSO
Pareto trifft Storage Management –
vier Prinzipien für vorhersehbaren
Open-Source-Betrieb

16:25 Uhr **Ausstellung**

17:30 Uhr Rahmenprogramm
Führung durch das Schloß
Ulrichshusen

19:00 Uhr **Abendveranstaltung
Get Together**

Mittwoch, 17.06.2026

09:00 Uhr Quantum
Warum der Umgang mit Tape
entscheidend ist: Erkenntnisse aus
Millionen Bändern

09:30 Uhr Fujifilm
Sicherer und langlebiger Speicher
realisiert durch Tape Technologie

09:55 Uhr Fast LTA
Resiliente Systeme bauen: Was wir
aus Krisen gelernt haben

10:20 Uhr **Kaffeepause / Ausstellung**

10:45 Uhr Computacenter
Evolution in der Datenhaltung beim
DLR – von institutsspezifischen
Lösungen zu Enterprise-fähigen
Datenarchitekturen

11:15 Uhr Schäfer, Krenn
Micro Direct Liquid Cooling, Software
Defined Storage

11:45 Uhr Spectra
-

12:05 Uhr IBM
IBM High-Performance Data Platforms
for AI & Scientific Computing

12:25 Uhr **Verabschiedung**

12:40 Uhr **Mittagessen**

13:40 Uhr **Abreise und Konferenz-Feedback**