

Wahl des besten Konferenz-Vortrages

Hat Ihnen ein Beitrag gut gefallen?
Dann geben Sie ihm Ihre Stimme für die Wahl des besten
Konferenz-Vortrages der Storage Technology 2024!

Zur Abstimmung gelangen Sie via



<https://s.dlr.de/ST2024-bester-Vortrag>

Partner



FAST LTA



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. (DLR)
Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum (DFD)
Nationales Bodensegment (NBS)

Anschrift:
Kalkhorstweg 53, 17235 Neustrelitz

Telefon: 03981 / 480 116

E-Mail: konferenzen-neustrelitz@dlr.de



Deutsches Fernerkundungsdatenzentrum
Nationales Bodensegment



STORAGE TECHNOLOGY 2024

KONFERENZPROGRAMM

Gut Ulrichshusen
10. bis 12. Juni 2024

Montag, 10.06.2024

15:00 Uhr Rahmenprogramm
Besichtigung des DLR-Standortes Neustrelitz, 120 min

17:00 Uhr Anreise / Weiterreise
„Gut Ulrichshusen“ – Tressow

17:00 Uhr Anmeldung / Registrierung

18:30 Uhr Abendveranstaltung
Begrüßung, Get Together

Dienstag, 11.06.2024

8:30 Uhr Anmeldung

9:00 Uhr DLR
Holger Maass
Begrüßung

9:20 Uhr DLR
Mirco Tegler
Speichersysteme für Fernerkundungsdaten

10:05 Uhr Kyndryl
Michael Weisbach
(Private) Cloud meets (Archive) Storage

10:35 Uhr Kaffeepause / Ausstellung

10:55 Uhr Quantum
Bernhard Kölbl
FLAPE – aber anders!

11:25 Uhr Concat / DELL
Manuel Braun
Dell PowerFlex: Hypervisor-unabhängige Software Defined Storage Lösung

11:55 Uhr Gruppenfoto

12:00 Uhr Mittagessen

Dienstag, 11.06.2024

13:00 Uhr IBM
Josef Weingand
Seit über 70 Jahren nichts Neues bei Tape? – der ultimative Tape-Update 2024!

13:45 Uhr COMBACK / Efficient Nodes
Marcus Stier
Forschungsdatenmanagement mit Efficient Nodes

14:15 Uhr Huawei
André Wöröshazi
Forschungsdatenmanagement im Zeitalter von KI: Braucht es bald innovativere Medien?

14:45 Uhr Kaffeepause / Ausstellung

15:05 Uhr COMBACK / GRAU DATA
Marcus Stier
S3 Object Store to Tape

15:35 Uhr POINT Software & Systems
Thomas Thalmann
„S3-to-Tape“ – Game Changer in der Speicherinfrastruktur

16:05 Uhr Fujitsu
Qendrim Krasniqi
Datenorientierte Transformation mit Storage- oder All as a Service
Warum Fujitsu uSCALE?

16:35 Uhr Spectra Logic
Christoph Schulz
Spectra Product Update & Spectra On-Prem Glacier

17:05 Uhr Ausstellung

18:00 Uhr Rahmenprogramm
Führung über das „Gut Ulrichshusen“ – Tressow, 45-60 min.

19:00 Uhr Abendveranstaltung
Get-Together

Mittwoch, 12.06.2024

9:00 Uhr Computacenter
Sven Pietsch, Dirk Hannemann
Operationelle Resilienz im Zeitalter von Ransomware, KI und Co.

9:45 Uhr actidata Storage Systems
Frank Roszyk
„iSCSI- to-SAS“ LTO-Tape Automation über Ethernet neu belebt

10:15 Uhr Kaffeepause / Ausstellung

10:35 Uhr Fujifilm
Fernando Mendes
Ein echtes Langzeitarchiv

11:20 Uhr FAST LTA
Christian Peschke
Das Zeitalter der Disk-Arrays: Werden sie Tape-Archive in den Schatten stellen?

11:50 Uhr NetApp
Max Amende
Data fuels AI, NetApp fuels Data

12:20 Uhr Mittagessen

13:20 Uhr Oracle
Ingo Laue
Oracle Cloud Infrastructure: Overview, EU Sovereignty Cloud and Storage

13:50 Uhr Nutanix / DLR
Günter Baumgart, Dieter Hagen, Reik Geib
NUTANIX - HCI – wie sieht die zukünftige IT-Plattform aus

14:20 Uhr Verabschiedung

14:35 Uhr Abreise