

Uhrzeit	Themenblock	Track 1: Accelerate Your Own Cloud	Track 2: Inspire Innovation with Cloud	Track 3: Modernize	Track 4: Best Practices
08:45-09:00		Qualifying: Registrierung			
09:00-09:50		Begrüßung: Warm-Up mit der Rennleitung: Das Rennen ums Daten-Management			
09:50-10:00		Pause			
10:00-10:45	Session 1	Wechsel der Renntaktik durch HCI  Hyperconverged: Das RZ in Blockbauweise	Hyper bis wolkig: Gemeinsame Lösungen Azure und NetApp  Lernen Sie mehr über NetApp Architekturen und Anwendungsszenarien in der Azure Cloud, von z.B. klassischen Fileservices bis hin zu anspruchsvollen SAP-Systemen in Azure.	Pole Position 1: Data-Tiering in die Cloud  ONTAP 9.5 Update: Data-Tiering in die Cloud und highly scalable Fileservices	Schweizer Präzision bei der Datenverfügbarkeit mit Veeam  Update zur Veeam Availability Suite
10:45-11:00		Pause			
11:00-11:45	Session 2	Jedem Rennen sein Plan - Converged vs. HCI  RZ-Transformation mit validierten Converged-Infrastrukturen	Need for Speed: HPC und Analytics  E-Series als Basis für Parallel-Filesystem „Next to Cloud“, HPC-Anwendungen, Analytics in Verbindung mit Splunk und Hadoop sowie für Video-Surveillance	Pole Position 2: Caching, IP MetroCluster und mehr  ONTAP 9.5 Update: Caching für Außenstellen, IP-basierter MetroCluster und Sync SnapMirror	Ideallinie zu Industrie 4.0 - Shopfloor Fabriksimulation  Shopfloor 4.0 - gemeinsam mit Fraunhofer IESE und objective partner AG entwickelt: Verbinden Sie die Produktionswelt mit der ERP-Businesswelt.
11:45-12:00		Pause			
12:00-12:45	Session 3	Einen Gang höher mit Cloud-Optionen  Vorstellung der NetApp Cloud-Dienste -> cloud.netapp.com	Reifenwahl, Teil 1: ONTAP Varianten in der Cloud  Cloud Volumes ONTAP und CloudManager + ONTAP Select	Rennplanung mit KI: Nvidia und ONTAP AI  ONTAP AI mit Nvidia am Beispiel ActiveIQ. Mit Adolf Hohl, Nvidia	Safety-Car der Datensicherung  Data-Protection in Aktion: NDAS, SnapCenter, SaaS Backup
12:45-13:45		Boxenstopp: Mittagspause			
13:45-14:30	Erfahrungsaustausch	Leben am Limit: Kunden fragen Kunden General Session mit externem Moderator: Was denken Sie über NetApp? Welche Erfahrungen haben Sie gemacht?			
14:30-14:45		Pause			
14:45-15:30	Session 4	Agile SW-Entwicklung für den Rennstall: Kubernetes  Mit NTAP Kubernetes Service Ihre DevOps-Umgebung beschleunigen	Reifenwahl, Teil 2: ONTAP als Service  ONTAP als SaaS konsumieren: Cloud Volumes Services + Cloud Sync Demo	Schnellste Rundenzeiten mit durchgängigem NVMe Flash  Update zu unserem Flash-Portfolio: NVMe, NVMeoF, Storage Class Memory und MAX Data	Hybride Boliden: SAP-Umgebungen in hybriden Umgebungen  SAP-Systeme sowohl „On-Premises“ als auch in einer „Public-Cloud“ mit denselben ITSM-Prozessen und -Technologien betreiben
15:30-16:00		Fahrerwechsel: Kaffeepause			
16:00-16:45	Session 5	Der Extra-Boost für Ihre Objekte  Entdecken Sie die Möglichkeiten mit Objekt-Speicher: Tiering-Ziel, Archiv oder Medien-Speicher und mehr	Telemetrie für die Rennleitung mit Cloud Insights und OCI  Cloud Insights Live-Demo und Update zu OnCommand Insight	Lass den Löwen aus dem Tank mit ProLion  Live-Demo mit Robert Graf, CEO, ProLion: Ransomware-Schutz und zentraler Datenindex für ONTAP	Leistung kontrolliert auf die Straße bringen - APIs klug auf die Straße bringen  Private-Cloud-Automatisierung am Beispiel Ansible, inklusive Demo
15:45-16:50		Pause			
16:50-17:10		Abschluss: Pressekonferenz			
17:10		Feierabendbier			

Track „Boxengasse“: Treffen Sie die Renn-Ingenieure! Die NetApp Teams und unsere Sponsoren erwarten Sie an ihren Ständen in der Ausstellung.