

## ***ST294-WS Using Astra Trident and Control with Kubernetes inkl. Live-Demo***

### **Kurzbeschreibung:**

NetApp® Astra Trident ermöglicht Ihren Container-Applikationen, persistenten Storage schnell und einfach aus dem breiten Portfolio von NetApp® zu nutzen. Dazu gehören ONTAP (AFF/FAS/Select/Cloud/Amazon FSX für NetApp ONTAP), Element Software (NetApp HCI/SolidFire) sowie der Azure NetApp Files Service, Cloud Volumes Service auf Google Cloud und Cloud Volumes Service auf AWS.

Astra Trident eignet sich für Ihre Datensicherung, Disaster Recovery, Portabilität und Migration von Kubernetes-Workloads und nutzt die branchenführenden Data Management Technologie von NetApp für Snapshots, Backups, Replizierung und Klonen.

Es gibt etliche Dokumentationen, Tipps und Videos zu NetApp® Astra Trident and Control with Kubernetes. Ein Experte, der Ihnen mit interaktiven Demos, Showcases & Best Practices Backup, Restore und Disaster Recovery mit Astra Control zeigt, und Ihre Fragen direkt beantwortet, das gibt es so nur bei qSkills.

Registrieren Sie sich jetzt und profitieren Sie vom Live Web-Seminar **Using Astra Trident and Control with Kubernetes inkl. Live-Demo**

### **Zielgruppe:**

- Systemadministratoren
- Architekten
- Operatoren
- Integrationsingenieure

### **Voraussetzungen:**

Um den Inhalten des Web-Seminars **Using Astra Trident and Control with Kubernetes inkl. Live-Demo** gut folgen zu können, sollten Sie über folgendes Wissen verfügen:

- Kubernetes Administration
- ONTAP Cluster Administration

### **Sonstiges:**

**Dauer:** 1 Tage

**Preis:** 0 Euro plus Mwst.

### **Ziele:**

**Inhalte/Agenda:**

- ◆ Persistent Volume Claims Astra Trident NFS/iSCSI
- ◆ Backup / Restore Astra Control
- ◆ Disaster Recovery Astra Control
- ◆ Live-Demo zu allen Themen