

# Enterprise Kubernetes Storage with Red Hat OpenShift Data Foundation

**Dauer:** 4 Tage

[Zur Online-Buchung](#)

**Artikelnummer:** RH-DO370

**Preis zzgl. MwSt.:** 3.740,00 €

**Kurskategorien:** [OpenShift & Cloud-native](#)

**Verfügbare Kursorte:**

Online

**Verfügbare Kurstermine:**

08.06.2026, 17.08.2026, 23.11.2026

## Kursbeschreibung

Design, Implementierung und Verwaltung eines Red Hat OpenShift Data Foundation Clusters sowie Durchführung täglicher Kubernetes-Storage-Verwaltungsaufgaben. Herkömmliche Storage-Optionen, die Kubernetes-Administrationsteams zur Verfügung stehen, sind begrenzt und wenig flexibel. Red Hat OpenShift Data Foundation bietet echte Vorteile, selbst wenn es von Cloud Storage wie AWS EBS und anspruchsvollen On-Premise-Legacy-Storage wie SAN-Arrays unterstützt wird. Viele Unternehmen verlassen sich bei der Verwaltung von Backup und Disaster Recovery in der Produktion auf Lösungen von Drittanbietern. Die richtige Planung zur Implementierung dieser Lösungen erfordert jedoch Kenntnisse der Kubernetes-CSI- und OADP-APIs. In diesem Kurs werden die empfohlenen Schritte zur Konfiguration und Verwaltung von Storage-Services für Container- und Kubernetes-Services beschrieben.