

# DataCore SANsymphony Administration

## SYMV10P

Dieser Kurs vermittelt das Wissen und die praktische Erfahrung, um eine SAN-Umgebung erfolgreich zu planen, zu implementieren und zu verwalten, in der DataCore-Software für Speichermanagement, Virtualisierung und Hochverfügbarkeit eingesetzt wird.

Die Schulung besteht aus einer Kombination von Vorlesungen und praktischen Workshops. In den Workshops erhält jeder Teilnehmer Zugang zu einem SAN. Sie verwenden innerhalb des Kurses SANsymphony-V, um Speicher zu virtualisieren, einem Host Speicher zuzuweisen, Hochverfügbarkeitskonfigurationen zu implementieren und die SAN-Umgebung zu verwalten.

Darüber hinaus werden sie einen hyperkonvergenten virtuellen SAN-Knoten installieren und dessen Grundkonfiguration vornehmen.

### Kursinhalt

Nach dem Kurs haben Sie folgende Fähigkeiten erlangt:

- Beschreiben des DataCore SANsymphony Produktangebots
- Überlegungen zur Hochverfügbarkeit in einer SAN-Umgebung
- Identifizierung der Komponenten einer SAN-Installation
- Entwicklung eines Installationsplans für eine SAN-Umgebung
- Konfiguration eines SAN mit DataCore Servern, Disk Arrays und Hosts
- Testen des SANs und Überwachen des SAN-Verkehrs
- Installieren der Hyperconverged Virtual SAN und Konfiguration neuer Vdisks für die Verwendung
- Installieren des SANs und die Software in Übereinstimmung mit den aktuellen Best Practices
- Recherchieren in der DataCore Support-Datenbank, um aktuelle Produktinformationen zu erhalten und Probleme zu lösen

Sie erhalten elektronische Kursunterlagen.

### Zielgruppe

SAN-Administratoren oder Systemadministratoren, die für die Planung, Installation und Verwaltung einer DataCore SANsymphony-Lösung verantwortlich sind.

### Voraussetzungen

- Kenntnisse von Windows 2012 aus Sicht der Systemverwaltung
- Vertrautheit mit SAN- und Speichersystemen

### Kursziel

In diesem Kurs erlernen Sie die Planung, Installation und Verwaltung einer SAN-Umgebung mit DataCore SANsymphony. Sie konfigurieren Storage-Server, Hosts und virtuelle Laufwerke, implementieren Hochverfügbarkeitslösungen und integrieren Hyperkonvergenz.

### Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: [www.experteach.de/go/DASA](http://www.experteach.de/go/DASA)

### Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

### Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

### Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training		Preise zzgl. MwSt.	
<b>Termine in Deutschland</b>	<b>3 Tage</b>	<b>€ 2.000,-</b>	
<b>Online Training</b>	<b>3 Tage</b>	<b>€ 2.000,-</b>	
<b>Termin/Kursort</b>	Kursprache Deutsch		
18.05.-20.05.26	Online	23.11.-25.11.26	Leinfelden
24.08.-26.08.26	Leinfelden	23.11.-25.11.26	Online
24.08.-26.08.26	Online		

Stand 01.03.2026



**EXPERTeach**



## Unser Trainingsangebot für Sie:



### Classroom Training

Das Live-Trainingserlebnis in unseren Training Centern oder bei Ihnen vor Ort.



### Online Training

Nehmen Sie online am Kurs teil – ohne Reise- und Hotelaufwände.



### Hybrid Training

Classroom & online in einem Kurs – Sie wählen, wie Sie teilnehmen möchten.



### Inhouse-Schulungen

Für Ihr Projekt erstellen wir genau passende Trainingskonzepte.



### Garantierte Kurstermine

Die ExperTeach Garantietermine geben Ihnen Sicherheit für Ihre Planung.

## Auszeichnungen für ExperTeach



ExperTeach Gesellschaft für Netzwerkkompetenz mbH

Waldstr. 94 · 63128 Dietzenbach · Telefon: +49 6074 4868-0 · Fax: +49 6074 4868-109 · info@experteach.de · www.experteach.de