

Wir vermitteln Ihnen das erforderliche Know-how für die Implementierung, den Support und das Management der SAN-Lösungen von Brocade.

## MASSGESCHNEIDERTE KURSE

Neben unseren offiziellen Brocade Trainings führen wir individuell zugeschnittene Brocade Schulungen ganz nach Ihren Wünschen gerne auch bei Ihnen vor Ort durch.

## TOP-TRAINER

Unsere Brocade-Trainer vermitteln Ihnen in Theorie und zahlreichen Laborübungen das Know-how, das Sie für den Betrieb Ihrer Speichernetze benötigen.

## WORLDWIDE BROCADE REMOTE LAB

Mit unserem in Berlin gehosteten Brocade-Labor bieten wir Ihnen weltweit erstklassige Schulungsmöglichkeiten.

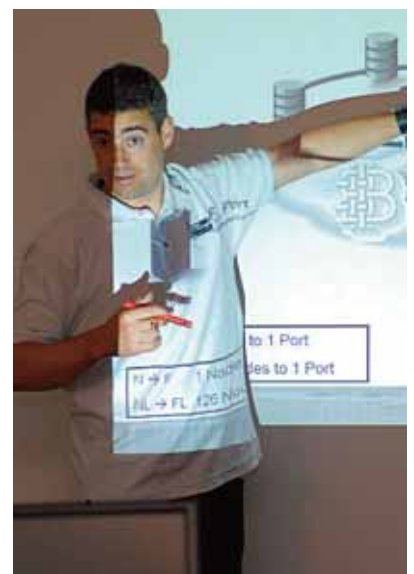
## QUALIFIKATIONSNACHWEIS

Wir bereiten Sie optimal auf die weltweit anerkannten Zertifizierungen von Brocade vor.

## BROCADE CERTIFIED FABRIC PROFESSIONAL (BCFP)

Als Brocade Certified Fabric Professional sind Sie in der Lage, Brocade Switches zu installieren, zu konfigurieren und SAN-Probleme zu beheben.

| Test  | Empfohlenes Training   |
|---|--|
| Brocade Certified Fabric Professional 8 Gbit/sec Test # 143-060 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Brocade 8 Gbit/sec Fundamentals (BRF)</li><li>• Brocade 8 Gbit/sec Advanced Topics (BRA)</li></ul> |



# Brocade 8 Gbit/sec Fundamentals (BRF)

**ID FL-BRF Preis 2.650,00 EUR (zzgl. MwSt) Dauer 3 Tage**

## ZIELGRUPPE

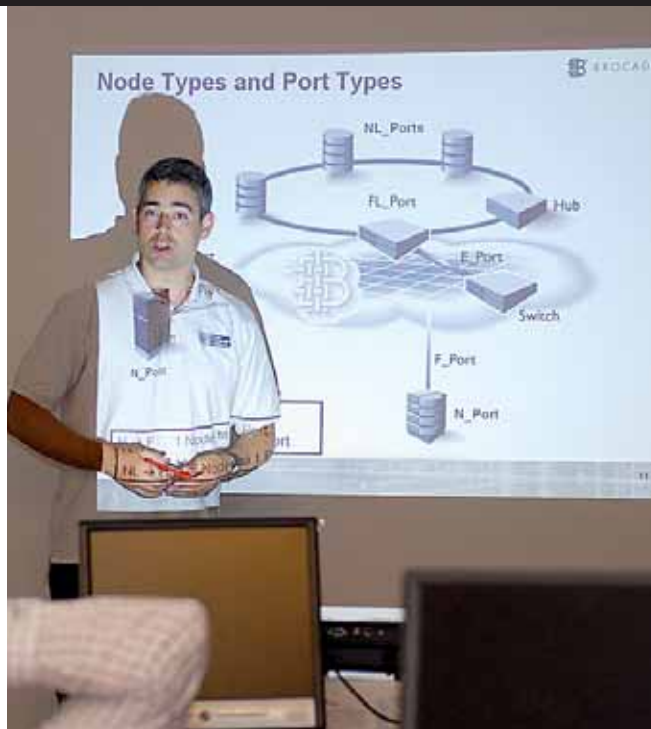
- Brocade Switch-Administratoren, Systemintegratoren, Field/System Engineers und Mitarbeiter im technischen Support
- Mitarbeiter, die die BCFP Zertifizierung anstreben

## VORAUSSETZUNGEN

- Erfahrung mit SCSI Speicherlösungen und LANs

## KURSIHALT

- Überblick über aktuelle 4 & 8 Gbps Brocade Switch-Plattformen
- Überblick über Fibre Channel Theorie & Konzepte
- Installation, Konfiguration & Verifikation von Brocade Switchen der B-Serie
- Maintenance Tasks, z.B. Firmware Upgrade & Configuration Management
- Konzepte & Konfiguration von Zoning auf Brocade Switchen der B-Serie
- Interoperabilität zwischen Brocade B-Series, Brocade M-Series & Cisco Switchen
- Überblick über Brocade's Routing-Konzept in einer Fabric (Routing Policies, FSPF, Load Balancing)
- Überblick über das Trunking-Konzept von Brocade
- Überblick über Long Distance Solutions von Brocade
- Überblick über Local & Remote User Authentication (z.B. RADIUS/LDAP)
- Überblick über grundlegende Troubleshooting-Schritte & -Befehle (z.B. Error Logs, SAN Health etc.)



### TERMINE Deutschland

|           |                          |           |                          |
|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Hamburg   | 04.02.-06.02.09          | München   | 08.07.-10.07.09          |
| Frankfurt | 18.03.-20.03.09          | Hamburg   | 09.09.-11.09.09          |
| Berlin    | <b>E</b> 22.04.-24.04.09 | Frankfurt | <b>E</b> 21.10.-23.10.09 |
| Hamburg   | 03.06.-05.06.09          | Berlin    | 25.11.-27.11.09          |

**E** Termine auf Englisch

# Brocade 8 Gbit/sec Advanced Topics (BRA)

**Optimale Vorbereitung auf die BCFP Zertifizierung!**

**ID FL-BRA Preis 2.650,00 EUR (zzgl. MwSt) Dauer 3 Tage**

## ZIELGRUPPE

- Brocade Switch-Administratoren, Systemintegratoren, Field/System Engineers und Mitarbeiter im technischen Support
- Mitarbeiter, die die BCFP Zertifizierung anstreben

## VORAUSSETZUNGEN

- Inhalte des Kurses **Brocade 8 Gbit/sec Fundamentals (BRF)**



## KURSIHALT

- QoS Konzepte & Konfiguration, TI-Zones & Ingress Limiting auf einem Brocade Switch
- Top Talker Feature Überblick
- Routing Konfiguration zwischen verschiedenen Fabric mit Brocade Switch/Router Plattformen
- Konzept & Konfiguration von FCIP Solutions mit Brocade Plattformen
- Neue Lizenzkonzepte für Brocade Switches der B-Serie
- Überblick über FC FastWrite
- DCC- & SCC-Policies, ACLs & DH-CHAP
- Konzept & Konfiguration eines Brocade Access Gateways mit AG F-Port-Trunking
- Advanced Troubleshooting Konzepte & Tools

### TERMINE Deutschland

|           |                          |           |                          |
|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Hamburg   | 25.02.-27.02.09          | München   | 13.07.-15.07.09          |
| Frankfurt | 01.04.-03.04.09          | Hamburg   | 14.09.-16.09.09          |
| Berlin    | <b>E</b> 06.05.-08.05.09 | Frankfurt | <b>E</b> 26.10.-28.10.09 |
| Hamburg   | 08.06.-10.06.09          | Berlin    | 30.11.-02.12.09          |

**E** Termine auf Englisch