

*Der Teilnehmer lernt das Betriebssystem OS/2 in Detail kennen. Im Kurs werden weitreichende Kenntnisse zur Einrichtung, zum Betrieb und zur Administration vermittelt. In der zweiten Stufe behandelt das Seminar die komplexen Möglichkeiten des OS/2 Systems im TCP/IP-Netz.*

### Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Administratoren und Systembetreuer, die den Umgang und die Verwaltung eines OS/2 Warp Server - Netzwerkes erlernen bzw. ihre Kenntnisse vertiefen wollen.

### Grundlagen

- Systemvoraussetzungen, Komponenten

### Hardwareunterstützung

- Microprocessor UNI oder SMP Systeme
- Universal Serial Bus (USB)

### Dateisysteme unter OS/2

- LVM (Logical Volume Manager)
- JFS (Journaled File System)

### File- und Print-Services

- Planung einer LAN-Server-Domäne
- IBM Neighborhood Browser Enabler
- Migration der File- und Print-Dienste

### Installation

- Aufbau der LAN-Server Domäne
- Administration der File- und Print-Dienste

### Benutzerverwaltung

- Synchronisieren von Passwörtern
- Anlegen eines Logon Profiles

### Wartung

- Verwalten Ihres Netzwerkes, Auditing
- First Failure Support Technology/2 (FFST/2)

### TCP/IP Konfiguration von OS/2 Warp

- Mitgelieferte Produkte
- Network File System (NFS)
- Virtual Private Networks (VPN)
- die Mini-Firewall von TCP/IP 4.21

### Backup und Restore

- Datensicherung und Disaster Recovery

### Erweiterte Druckdienste mit PSF/2

### Remote Access Server

- Konfiguration von Modem, ISDN und DSL
- Benutzerverwaltung und Sicherheitsfunktionen
- PPP-Server und PPP-Clients

### Tivoli Framework (Endpoint Support)

- Übersicht und Einführung

### WorkSpace On-Demand

- Einrichtung der Clients über die GUI
- Anwendungsinstallation in WorkSpace On-Demand

### Netfinity 5.2

### Automatische Installation per CID

### Heterogene Netzwerke und e-Business

- Proxy, WebSphere, NetQuestion

**Kurs-ID: OS2WS**

### Dauer

3 Tage / 8:00 - 15:30 Uhr

zum [Terminplan](#)  
zur [Anmeldung](#)

### Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung.  
Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

### Vorkenntnisse

Kenntnisse im Umfang des  
Kurses [OS/2 für Anwender](#)

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

