

3712 Backup und Recovery - Praxis

Mastering Data Protection

Sie lernen in diesem Kurs praxisorientierte Datensicherungsstrategien und -techniken, um souverän komplexe Herausforderungen im Bereich Backup und Recovery zu meistern.

Die Inhalte:

Einführung in Backup und Recovery

- Definition und Grundkonzepte
- Bedeutung von Notfallmanagement
- Organisatorische Anforderungen (u.a. NIS2, ISO/IEC 27001)

Arten von Backups

- Vollständige Backups
- Inkrementelle Backups
- Differentielle Backups
- Snapshot-Backups

Backup Medien

- Lokale Backups
- Remote Backups
- Cloud Backups
- Hybrid Backups

Bewährte Backup-Strategien

- Die 3-2-1 Regel (3 Kopien, 2 davon auf verschiedenen Medien, 1 außerhalb des Standorts)
- Großvater-Vater-Sohn-Methode (langfristige, mittelfristige und kurzfristige Backups)

Best Practices und Notfallmanagement

- Risikoanalyse und -bewertung (BIA)
- RPO (Recovery Point Objective) und RTO (Recovery Time Objective)
- Sicherheitsaspekte und Datenschutz
- Automatisierung von Backup-Jobs
- Monitoring und Reporting
- Wiederherstellung von Backups im Ernstfall
- Testen und Überprüfen von Wiederherstellungsstrategien

Produktvorstellung: Veeam

- Hands On

Produktvorstellung: Microsoft Azure Cloud Backup

- Hands On



Kursbuchung und weitere Details unter **3712** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe