

Data Center Kompetenz | Schulungskonzept

Data Center Kompetenz BASIC	
Server	Data Management
IT-Netzwerk	Storage

▼
Dauer: 3 Tage

Zielgruppe: Technische Mitarbeiter,
sowie Sales und Pre-Sales

Preis (Paket): 2.150,- Euro

Data Center Kompetenz BASIC plus	
Server	Data Management
IT-Netzwerk	Storage
Virtualisierung	Cybersecurity

▼
Dauer: 4 Tage

Zielgruppe: Technische Mitarbeiter,
sowie Sales und Pre-Sales

Preis (Paket): 2.750,- Euro

Data Center Kompetenz ADVANCED
Server
IT-Netzwerk
Storage

▼
Dauer: 3 Tage

Zielgruppe: Technische Mitarbeiter

Preis (Paket): 2.150,- Euro

Data Center 360°
Aufbau, Infrastruktur & Überblick

▼
Dauer: 1 Tag

Zielgruppe: Sales und Pre-Sales

Preis: 950,- Euro

| Alle Module auch einzeln buchbar

| Ab 2 Teilnehmern in Wiesbaden oder als Vor-Ort Schulung

| Preise (= EMVK) pro Teilnehmer in Wiesbaden

Data Center Kompetenz | Inhalte & Zielsetzungen

Server

Data Management

IT-Netzwerk

Storage

Virtualisierung

Cybersecurity

BASIC + BASIC plus

Inhalte:

- | Definition & Kategorien
- | Serverspezifische Komponenten (z.B. IPMI, RAID, TPM, etc.)

Zielsetzung:

- | Aufbau Konfigurationskompetenz

Inhalte:

- | Konzeptionelle und technische Maßnahmen zur Datenverwaltung und -sicherung

Zielsetzungen:

- | Überblick über aktuelle Technologien am Markt
- | Aufbau von Beratungskompetenz

Inhalte:

- | Definition, Arten und Topologien
- | Komponenten und Protokolle

Zielsetzung:

- | Aufbau von Beratungskompetenz

Inhalte:

- | Definition, Aufbau und Hardware-Komponenten
- | DAS, NAS, SAN
- | Datenreduzierungs-konzepte
- | Snapshot-Technologie

Zielsetzung:

- | Aufbau von Beratungskompetenz

Inhalte:

- | Definition und Arten
- Zielsetzungen:**
- | Konzeptioneller Überblick über aktuelle Technologien am Markt u. deren Einsatz
 - | Aufbau von Beratungskompetenz

nur BASIC plus

Inhalte:

- | Definition, Angriffsszenarien und Schutzmaßnahmen

Zielsetzungen:

- | Sensibilisierung gegenüber der Thematik Cybersecurity
- | Aufbau von Beratungskompetenz

nur BASIC plus

ADVANCED

Inhalte:

- | Hardwarekomponenten und Funktionsweisen (z.B.: CPU, RAM, GPU, etc.)

Zielsetzung:

- | Besseres Verständnis technischer Zusammenhänge

Inhalte:

- | Funktionsweisen und Modelle (ISO OSI)
- | Subnetting, Routing
- | Spezielle Funktionalitäten (z.B. Jumbo Frames, VLAN, Link Aggregation)

Zielsetzung:

- | Besseres Verständnis techn. Zusammenhänge und Netzwerkstrukturen

Inhalte:

- | Speicherprotokolle und -architekturen (FC, FCoE, iSCSI)
- | Spezialkonzepte (z.B. Object Storage, HCI, Cloud)

Zielsetzung:

- | Tiefere Einblicke in Storage-Konzepte und -Infrastrukturen

360°

Inhalte:

- | Definition, Typen und Aufgaben
- | Lokalität
- | Organisatorischer Aufbau und Infrastruktur
- | Technische Supportsysteme
- | Sicherheit und Notfall-Management

Zielsetzung:

- | Aufbau von Beratungskompetenz