

Förderung

Die Weiterbildung ist AZAV-zertifiziert und wird mit dem **Bildungsgutschein** gefördert von:

- Agentur für Arbeit
- Jobcenter
- Rentenversicherungsträger
- Berufsgenossenschaften
- Berufsförderungsdienst der Bundeswehr

Um Ihre Qualifizierungsmöglichkeiten und Vorkenntnisse abzustimmen, vereinbaren Sie ein Informationsgespräch mit uns, zu dem Sie bitte eine Bewerbungsmappe mitbringen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihre Ansprechpartner Christine Berkowitz
Dipl.-Ing. (FH) Michael Kordt



ComputerSchule
Lübeck 



Kontakt

Kontakt

Tel.: 0451 61 30 959
info@computer-schule.de

Computer Schule Lübeck GmbH
Albert-Einstein-Straße 10
23617 Stockelsdorf

Weitere Informationen finden Sie
auf www.computer-schule.de

Einscannen und
mehr erfahren!



Qualifizierung mit Zukunft

Weiterbildung zum

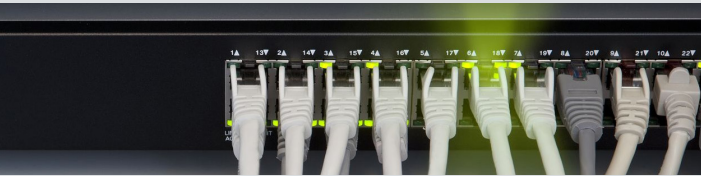
Windows Server Hybrid
Administrator Associate MCA

Die **Computer Schule Lübeck** ist als Bildungsträger seit 1995 der regionale Spezialist für anspruchsvolle Weiterbildungen, Umschulungen und Vorbereitungskurse zu Externenprüfungen im kaufmännischen Bereich und IT- und Medienbereich.

Weiterbildung zum Windows Server Hybrid Administrator Associate MCA

Lernziele

Sie erwerben Kenntnisse zur Einrichtung, Verwaltung und Betreuung von Computernetzwerken in On-Premises und Cloud Umgebungen. Schwerpunkt ist der Microsoft Server 2022/2025 mit Windows 11. Zwei Prüfungen führen zum Windows Server Hybrid Administrator Associate. Je nach Vorkenntnissen und beruflichen Erfahrungen können zwei weitere Microsoft-Prüfungen für den Microsoft 365 Certified: Modern Desktop Administrator Associate abgelegt werden.



Inhalte

- Bereitstellen und Verwalten von Active Directory Domänen Diensten (AD DS) in On-Premises und Cloud Umgebungen
- Verwaltung von Windows Servern und Workloads in einer Hybrid-Umgebung
- Verwaltung virtueller Maschinen und Container
- Implementierung und Verwaltung einer On-Premises und Hybrid-Netzwerkinfrastruktur
- Verwaltung der Datei- und Speicherdienste
- Absichern einer Windows Server On-Premises und Hybrid-Infrastruktur
- Implementierung und Verwaltung der Windows Server Hochverfügbarkeit
- Implementierung einer Notfallwiederherstellung
- Migration von Servern und Workloads
- Überwachung und Fehlerbehebung einer Windows Server Umgebung

Zielgruppe

Arbeitssuchende Personen, die aktuelle Kenntnisse zur Server/Client – Administration im Windows-Umfeld erwerben wollen, um als First/Second Level Supporter, PC-Techniker oder Netzwerkadministrator zu arbeiten. Neben Fachinformatikern und EDV-Kaufleuten sind auch IT-System-Elektroniker und verwandte Berufe angesprochen.

Voraussetzungen

Sie verfügen über einen Berufsabschluss im IT- oder Elektronik-Bereich. Sollte der Berufsabschluss fehlen, verfügen Sie über fundierte Kenntnisse der PC-Technik und können Client-Betriebssysteme sowie Geräte-Komponenten selbständig installieren und haben in der Regel bereits im EDV-Bereich gearbeitet.

Berufliche Perspektiven

Netzwerkadministratoren arbeiten in Firmen der IT-Branche, beispielsweise in Systemhäusern für spezielle Branchenlösungen oder bei Datenverarbeitungsdiensten. Außerdem können sie in Handwerks- oder Industrie- und Handelsbetrieben der unterschiedlichsten Wirtschaftszweige beschäftigt sein. Ebenso sind sie im Dienstleistungsbereich, in der öffentlichen Verwaltung oder bei Verbänden und Organisationen tätig.

Abschluss

Sie erhalten ein Trägerzertifikat der Computer Schule Lübeck sowie die IT-Zertifikate von Microsoft.

Dauer	Die Weiterbildung dauert 7,5 Monate im Vollzeitunterricht (1.200 Unterrichtsstunden).
U.-Zeiten	Montag – Donnerstag von 8.10 – 15.30 Uhr und Freitag von 8.10 – 14.10 Uhr in Vollzeit.
Teilzeit	Die Weiterbildung ist auch in Teilzeit möglich. Die Anzahl der Unterrichtsstunden pro Tag kann abgesprochen werden. Bewährt hat sich z.B. die Unterrichtszeit von 9.00 – 12.15 Uhr.
Unterrichtsmethoden	Den Lehrstoff erlernen Sie in einer Kombination aus Kleingruppenunterricht (2 – 4 Teilnehmer), Projektarbeiten, Lernvideos und Selbstlernen. Der Trainer ist jeden Tag vor Ort, er steht Ihnen direkt im Haus zur Verfügung und nicht nur per Videokonferenz. Damit ist die individuelle kompetente Betreuung während des gesamten Lehrgangs garantiert. Die PC-Arbeitsplätze (Intel Core, 32GB RAM) sind sehr gut ausgestattet mit 4K-Monitoren.
Ort	Albert-Einstein-Str. 10, 23617 Stockelsdorf
Anzahl	Maximal 12 Teilnehmer.
Termine	Auf Anfrage, Beginn ca. alle drei Monate.