



TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Wir bescheinigen

Rudolf Rüdiger

geboren am 06.01.1970, die bisherige Teilnahme an der Weiterbildung

Modulare Qualifizierung Netzwerktechnologie

Die Qualifizierung findet in der Zeit vom 01.08.2023 bis 11.01.2024 statt.

Bonn 4, den 13.12.2023



Bisherige Inhalte der Qualifizierung ^(1/1)

Netzwerktechnik für Experten inkl. CompTIA Network+ Zertifizierung (210 UE)

Netzwerkgrundlagen
Netzwerkimplementierungen
Netzwerkbetrieb
Netzwerksicherheit
Troubleshooting
Zertifizierungsprüfung CompTIA Network+ (N10-008)

Cloud Network Expert inkl. Amazon-AWS - Cloud Practitioner-Zertifizierung (210 UE)

Cloud-Konzepte
Sicherheit und Compliance
Cloud-Technologie und -Services
Fakturierung, Preisgestaltung und Support
Prüfung AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C02)

Installation, Networking and Identity with Windows Server I (210 UE)

Deploy and manage Active Directory Domain Services (AD DS) in on-premises and cloud environments
Manage Windows Servers and workloads in a hybrid environment
Manage virtual machines and containers
Implement and manage an on-premises and hybrid networking infrastructure
Manage storage and file services

Installation, Networking and Identity with Windows Server II (210 UE)

Secure Windows Server on-premises and hybrid infrastructures
Implement and manage Windows Server high availability
Implement disaster recovery
Migrate servers and workloads
Monitor and troubleshoot Windows Server environments



Notenspiegel

Herr Rudolf Rüdiger, geboren am 06.01.1970, erbrachte im Rahmen der bisherigen Teilnahme an der Weiterbildung

Modulare Qualifizierung Netzwerktechnologie

folgende Leistungen:

Lernfeld	Note
Netzwerktechnik für Experten inkl. CompTIA Network+ Zertifizierung	1,7
Cloud Network Expert inkl. Amazon-AWS - Cloud Practitioner-Zertifizierung	1,0
Installation, Networking and Identity with Windows Server I	2,0
Installation, Networking and Identity with Windows Server II	1,7

Die Qualifizierung findet in der Zeit vom 01.08.2023 bis 11.01.2024 statt.

Sehr gut			Gut			Befriedigend			Ausreichend		
+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-
	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	4,3

R. Rüdiger