



PL-200 Microsoft Power Platform Functional Consultant

Mit der Power-Plattform können Unternehmen Geschäftsprozesse automatisieren, ihre eigenen umfassenden App-Erfahrungen entwickeln und sich besser und schneller mit Kunden verbinden. Die Teilnehmer lernen in diesem Kurs, Entdeckungen durchzuführen, Anforderungen zu erfassen, Fachexperten und Stakeholder einzubeziehen, Anforderungen zu übersetzen und Power-Plattform-Lösungen und -Apps zu konfigurieren. Sie werden ihre Erkenntnisse durch praktische Übungen ergänzen, um Anwendungsverbesserungen, benutzerdefinierte Benutzererfahrungen, Systemintegrationen, Datenkonvertierungen, benutzerdefinierte Prozessautomatisierung und benutzerdefinierte Visualisierungen zu erstellen. Power Platform besteht aus vier Schlüsselprodukten: Power Apps, Power Automate, Power BI und Power Virtual Agents. In diesem Kurs werden diese vier Anwendungen ausführlich behandelt, wobei der zusätzliche Schwerpunkt auf Microsoft Dataverse (ehemals Common Data Service), AI Builder, Connectors und Portalen liegt.

Diese Microsoft Schulung PL-200 ersetzt den Kurs Microsoft Power Platform + Dynamics 365 Core (MB-200T00).

Listenpreis

2.890,00 € exkl. MwSt

3.439,10 € inkl. MwSt

Dauer

5 Tage

Gebühr für Prüfungen/Examen

165,00 € exkl. MwSt / 196,35 € inkl. MwSt

Prüfungsversicherung

50,00 € exkl. MwSt / 59,50 € inkl. MwSt

Leistungen Präsenz

- Schulung im Trainingscenter
- Verpflegung
- Teilnahmebestätigung / Zertifikat

Leistungen bei VCL Training

- Technischer Support
- Online Zugang
- Teilnahmebestätigung / Zertifikat

Ihre Ansprechpartnerin



Gabriela Bücherl
Geschäftsführung
Vertrieb

Kontakt/Fragen:

g.buecherl@cbt-training.de

Telefon: +49 (0)89-4576918-16

Inhalte

- **Einführung in die Power Platform**
 - Die 4 Schlüsselkomponenten: Power Apps, Power Automate, Power BI und Power Virtual Agents.
- **Die Rolle des funktionalen Beraters**
 - In diesem Modul lernen die Teilnehmer mehr über die Rolle des funktionalen Beraters und die Fähigkeiten, die für die erfolgreiche Implementierung einer Power Platform-Lösung für ein Unternehmen erforderlich sind.
- **Arbeiten mit Dataverse**
 - In diesem Modul lernen die Teilnehmer, wie man in Microsoft Dataverse ein Datenmodell erstellen kann, einschließlich Datenimport, Prozedur, Verwendung tabellarischer Berichtsoptionen und Konfiguration der Sicherheit. Sie lernen auch, wie man mit AI Builder einfache KI erstellt.
- **Erstellen von Power Apps**
 - In diesem Modul lernen die Teilnehmer den Unternehmenswert der drei Arten von Power Apps kennen. Modellgetriebene Apps, Canvas-Apps und Portal-Apps. Lernen sie, wie man sie konfiguriert und gestaltet, einschließlich Überlegungen zur Benutzererfahrung für jeden Anwendungstyp.
- **Erstellen Sie Power Automate-Flows**
 - In diesem Modul lernen die Teilnehmer, wie man Geschäftsprozesse mit Hilfe von Power Automate-Flows, Abläufe von Geschäftsprozessen und UI-Abläufen automatisiert.
- **Arbeiten mit Power Virtual Agents**
 - Erstellen eines Chatbots
 - Themen konfigurieren
 - Automatisieren und integrieren



- Entitäten konfigurieren
- Testen und veröffentlichen von Chatbots
- **Analysieren Sie Daten mit Power BI**
 - Mit Power BI beginnen
 - Daten in Power BI modellieren
 - Visualisierungen erstellen
 - Dashboards erstellen
 - Veröffentlichen und Teilen in Power BI

Ziele

Der Microsoft Kurs PL-200 vermittelt Ihnen dieses Wissen:

- Arbeiten Sie mit einer Organisation zusammen, um Anforderungen zu erfassen und Power Plattform-Lösungen zu implementieren
- Erstellen Sie modellgesteuerte, Canvas- und Portal-Apps
- Erstellen Sie Power Automate-Flows
- Entwerfen Sie einen einfachen Chatbot mit Power Virtual Agents
- Analysieren Sie Daten mit Hilfe von Power BI-Visualisierungen und Dashboards

Zielgruppe

Ein Consultant für Power Platform ist dafür verantwortlich, die Ermittlungen durchzuführen, Anforderungen zu erfassen, Fachexperten und Stakeholder einzubeziehen, Anforderungen zu übersetzen und Power Platform-Lösungen und -Apps zu konfigurieren.

Der PowerPlatform Consultant implementiert Komponenten einer Lösung, die Anwendungsverbesserungen, benutzerdefinierte Benutzererfahrungen, Systemintegrationen, Datenkonvertierungen, benutzerdefinierte Prozessautomatisierung und benutzerdefinierte Visualisierungen umfasst.

Voraussetzungen

- Praktische Kenntnisse mit der Power Platform und ihrer Schlüsselkomponenten
- Kenntnisse über Microsoft Dataverse (oder allgemeine Datenmodellierung) und Sicherheitskonzepte
- Wir empfehlen vorab den Besuch des Kurses PL-900 Power Platform Fundamentals.



Prüfung/Zertifizierung

Dieser Kurs bereitet auf die Prüfung PL-200 vor.

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie die Zertifizierung "Microsoft Certified: Power Platform Functional Consultant Associate".

Die Prüfung können Sie bundesweit in jedem Pearson VUE Testcenter oder ONLINE absolvieren.

Sie erhalten zur Prüfungsbuchung automatisch einen kostenfrei MeasureUp Prüfungsvorbereitungs-Zugang (Wert Euro 23,00).

Prüfungsversicherung Microsoft:

Haben Sie zum Kurs und zur Prüfungsgebühr (Microsoft-Pearson VUE-Voucher) die Microsoft Prüfungsversicherung bestellt, berechtigt diese zur **einmaligen kostenfreien Prüfungswiederholung** (Second Shot) zu den offiziellen Microsoft Bedingungen. Der Prüfungsvoucher hat eine Gültigkeit von einem Jahr ab Bestellung. Die Prüfungswiederholung muss ebenfalls innerhalb dieser Gültigkeit abgelegt werden.

Ohne Prüfungsversicherung zahlen Sie bei Wiederholung die volle Prüfungsgebühr.

Gültigkeit Microsoft rollenbasiertes ZERTIFIKAT:

Rollenbasierte Microsoft-Zertifizierungen (Associate und Expert) und Specialty-Zertifizierungen sind ein Jahr (1) ab dem Datum gültig, an dem Sie alle Anforderungen erfüllt haben, um diese Zertifizierung zu erwerben.

Um zu verhindern, dass Ihre Zertifizierung abläuft, müssen Sie die Zertifizierung vor dem Ablaufdatum der Zertifizierung erneuern. Weitere Informationen zur Erneuerung von Zertifizierungen finden Sie unter [Erneuern Ihrer Zertifizierung](#). Nach Ablauf der Zertifizierung können Sie diese nicht mehr erneuern und müssen die Zertifizierung erneut erlangen, indem Sie alle erforderlichen Prüfungen bestehen.
