

Microsoft Power Platform Developer

Wissensgarantie: 12 Monate

Examen-ID: PL-400

Trainings-ID: PL-400T00

MOC: PL-400T00

MOC: PL-400T00

Prüfung: PL-400

Prüfung: PL-400

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Mithilfe von Microsoft Power Platform können Organisationen ihre Abläufe optimieren, indem sie Geschäftsaufgaben und -prozesse vereinfachen, automatisieren und transformieren.

In diesem Training erfahren die Trainingsteilnehmer*innen, wie Sie Power Apps erstellen, Abläufe automatisieren und die Plattform erweitern, um Geschäftsanforderungen zu erfüllen und komplexe Geschäftsprobleme zu lösen.

Das nehmen Sie mit

Mithilfe von Microsoft Power Platform können Organisationen ihre Abläufe optimieren, indem sie Geschäftsaufgaben und -prozesse vereinfachen, automatisieren und transformieren.

In diesem Training erfahren die Trainingsteilnehmer*innen, wie Sie Power Apps erstellen, Abläufe automatisieren und die Plattform erweitern, um Geschäftsanforderungen zu erfüllen und komplexe Geschäftsprobleme zu lösen.

Zielgruppen

Kandidat*innen für diesen Training entwerfen, entwickeln und schützen Power Platform-Lösungen und kümmern sich um die Behandlung entsprechender Probleme. Die Kandidat*innen implementieren die Komponenten einer Lösung, zu denen Anwendungserweiterungen, individuelle Benutzererlebnisse, Systemintegrationen, Datenkonvertierungen, benutzerdefinierte

Prozessautomatisierung und benutzerdefinierte Visualisierungen gehören. Den Kandidat*innen werden praktische Kenntnisse zu Power Platform-Diensten vermittelt – einschließlich eines umfassenden Verständnisses der Funktionen, Grenzen und Einschränkungen.

Kandidat*innen müssen über Entwicklungserfahrung in folgenden Bereichen verfügen:

JavaScript, JSON, TypeScript, C#, HTML, .NET, Microsoft Azure, Microsoft 365, RESTful Web Services, ASP.NET und Power BI.

Wichtige Informationen

Dieses Training behandelt prüfungsrelevante Themen zum **Exam PL-400: Microsoft Power Platform Developer**

HINWEIS:

Um während des Trainings an den Übungen teilnehmen zu können, ist eine Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) erforderlich. Dafür benötigen Sie ein Mobiltelefon und eine Authentifizierungs-App. Wir empfehlen die kostenlose Microsoft Mobile Phone Authenticator App.

[Download Microsoft Mobile Phone Authenticator App.](#)

[Set up your Microsoft 365 sign-in for multi-factor authentication.](#)

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
25.11.2024-29.11.2024	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Online)	€ 3.355,-
25.11.2024-29.11.2024	5 Tage		Trainingspreis (Online)	€ 2.552,-
03.02.2025-07.02.2025	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Online)	€ 3.355,-
03.02.2025-07.02.2025	5 Tage		Trainingspreis (Online)	€ 3.190,-
10.03.2025-14.03.2025	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Online)	€ 3.355,-
10.03.2025-14.03.2025	5 Tage		Trainingspreis (Online)	€ 2.871,-
05.05.2025-09.05.2025	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Online)	€ 3.355,-
05.05.2025-09.05.2025	5 Tage		Trainingspreis (Online)	€ 3.190,-
02.06.2025-06.06.2025	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Vor Ort)	€ 3.355,-
02.06.2025-06.06.2025	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Online)	€ 3.355,-
02.06.2025-06.06.2025	5 Tage		Trainingspreis (Vor Ort)	€ 3.190,-
02.06.2025-06.06.2025	5 Tage		Trainingspreis (Online)	€ 3.190,-
30.06.2025-04.07.2025	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Online)	€ 3.355,-
30.06.2025-04.07.2025	5 Tage		Trainingspreis (Online)	€ 3.190,-
25.08.2025-29.08.2025	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Vor Ort)	€ 3.355,-
25.08.2025-29.08.2025	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Online)	€ 3.355,-
25.08.2025-29.08.2025	5 Tage		Trainingspreis (Vor Ort)	€ 3.190,-
25.08.2025-29.08.2025	5 Tage		Trainingspreis (Online)	€ 3.190,-
24.11.2025-28.11.2025	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Vor Ort)	€ 3.355,-
24.11.2025-28.11.2025	5 Tage		Trainingspreis inkl. Zertifizierung (Online)	€ 3.355,-
24.11.2025-28.11.2025	5 Tage		Trainingspreis (Vor Ort)	€ 3.190,-
24.11.2025-28.11.2025	5 Tage		Trainingspreis (Online)	€ 3.190,-