

## Python Anwendungsentwicklung

## Zusammenfassung

Python gehört neben Java, C# und C++ zu den wichtigsten Programmiersprachen. Mit Ihren vorhandenen, erweiterten objektorientierten Python-Kenntnissen Iernen Sie nun, wie sie auf Datenbanken zugreifen und Ihre Anwendungen mit grafischen Oberflächen attraktiv gestalten können. Am Ende dieses Kurses können Sie mit Ihren Anwendungen auf Netzwerke zugreifen und auch für das Web entwickeln.

#### **Kursinhalte**

- √ Grafische Benutzeroberflächen (GUI)
- √ Fenster
- √ Widgets
- ✓ Zeichenmethoden
- ✓ Datenbank-Zugriff
- √ Netzwerk-Programmierung
- √ Client-Server-Anwendung
- Einstieg in Web-Programmierung
- ✓ Backend-Frameworks
- ✓ REST-API

# Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Python hat sich mittlerweile neben einer beliebten
Programmiersprache für Anfänger auch als ernstzunehmende,
professionelle Programmiersprache etabliert. Python
unterstützt zukunftsorientiert die imperative, funktionale,
objektorientierte oder aspektorientierte Programmierung. Dies
ermöglicht eine Vielzahl unterschiedlicher Applikationen wie z.B.
Anwendungsprogramme, Datenanalyse oder Spiele in
unterschiedlichen Infrastrukturen wie Computer,
Netzwerkumgebungen oder Internet auf unterschiedlichen
Plattformen wie Windows, Linux oder MacOS.

Durch die Teilnahme an der Weiterbildung erwerben Sie tiefgehende Python-Kenntnisse für die Programmierung. von grafischen Anwendungen, auch im Netzwerk oder Web. Damit erweitern Sie Ihr Tätigkeitsprofil und Ihre Einsatzmöglichkeiten, wodurch sich für Sie vielfältige neue Karrierechancen auf dem zukunftssicheren IT-Arbeitsmarkt ergeben.

#### Kursnummer

LF-E-9904

#### Ihr Kontakt

Neues Innovatives Lernzentrum e. V.

Telefon: <u>0208 9952777</u> E-Mail: <u>kontakt@forum-bz.de</u>

#### Unterrichtsform

Vollzeit

#### Dauer

2 Wochen in Vollzeit; 4 Wochen in Teilzeit

#### Die nächsten Kurstermine

27.10.25 - 07.11.25	03.11.25 - 14.11.25
10.11.25 - 21.11.25	17.11.25 - 28.11.25
24.11.25 - 05.12.25	01.12.25 - 12.12.25

Zusätzlich 16 weitere Termine verfügbar. Das Enddatum kann aufgrund von Feiertagen variieren.

#### Kosten

auf Anfrage

#### 5 gute Gründe für Viona

- Über 700 individuell kombinierbare Kurse
- Über 130.000 erfolgreiche Teilnehmer
- Über 90 % Weiterempfehlungsrate
- 93 % Abschlussquote Weiterbildung
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung mit Online-Schulungen



## Teilnahmevoraussetzungen

Vorausgesetzt werden gute Deutschkenntnisse auf dem Niveau B2 sowie gute Englischkenntnisse, da einige verwendete Tools und Dokumentationen in Englisch verfasst sind. Die Weiterbildung erfordert eine hohe IT-Affinität und erweiterte PC-Kenntnisse, einen sicheren Umgang mit Windows und der Ordnerstruktur auf dem PC und der Arbeit mit Dateien. Ebenso werden gute Kenntnisse in den Grundlagen der Softwareentwicklung, der Objektorientierung, der Datenbanksprache SQL und erweiterte Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung in Python vorausgesetzt.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

## **Zielgruppe**

Diese Weiterbildung richtet sich an Personen, die Python beherrschen und nun Datenbanken in Python integrieren wollen, Anwendungen mit grafischen Oberflächen professionell gestalten möchten und Programme im Netzwerk oder Web einsetzen wollen.

#### Ihr Abschluss

Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

## Förderung

Wenn Sie sich beruflich weiterbilden möchten, bieten Ihnen diverse Förderprogramme von Bund und Ländern gute Chancen auf einen Zuschuss. Gern können Sie uns dazu anrufen oder einen individuellen Beratungstermin vereinbaren.

## Vielfältiger Methodenmix für Ihren Lernerfolg

Neben der klassischen Wissensvermittlung durch Ihre Dozierenden besteht der Unterricht aus praxisorientierten Fallbeispielen, Gruppen- und Projektarbeiten, Präsentationen und Diskussionen. Während der Wissensvertiefung arbeiten Sie mit verschiedenen Medien und bestimmen Ihr individuelles Lerntempo. So wird der Lernstoff auf vielfältige Weise vermittelt und nachhaltig gefestigt. Durch unsere Prüfungsvorbereitungen und das optionale Fachtutoring sind Sie für die Prüfungen bestens gerüstet.

#### Effektives und bewährtes Lernkonzept

- Virtueller Live-Unterricht in kleinen
- Hoch qualifizierte und erfahrene Dozierende
- Praxisbezogenes Arbeiten, multimediale Werkzeuge
- Intuitive Lernplattform
- Moderne PC-Arbeitsplätze und neueste Medien
- Persönliche Unterstützung an jedem

#### Flexibel und individuell -Jetzt informieren!

Mit Viona finden Sie das Lernformat. welches am besten zu Ihnen passt. Viele Module sind individuell kombinierbar und können in Vollzeit oder Teilzeit durchgeführt werden. Wir beraten Sie zu Ihren ganz individuellen Möglichkeiten. Schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an.



## Bildungszentrum

## Herausgeber:

Neues Innovatives Lernzentrum e. V.

Wallstraße 2

45468 Mülheim an der Ruhr

Telefon: 0208 9952777

E-Mail: kontakt@forum-bz.de

Internet: www.forum-bz.de

### Geschäftsführer

Herr Mücahit Bilen





