

## Python Objektorientierung

## Zusammenfassung

Python gehört neben Java, C# und C++ zu den wichtigsten Programmiersprachen. Mit Ihren vorhandenen Python-Grundkenntnissen Iernen Sie nun alles über Klassen, Objekte, Datenkapselung, Vererbung und Polymorphie in Python. Am Ende dieses Kurses können Sie außerdem Datenklassen sinnvoll einsetzen und wissen, wie Sie auf Laufzeitfehler reagieren können.

#### **Kursinhalte**

- √ Objektorientierung
- √ Klassen, Objekte,
- Datenkapselung, Vererbung, Polymorphie
- ✓ Attribute, Properties
- √ Konstruktor und Methoden
- ✓ spezielle Methoden
- Operator-Überladung
- ✓ Datenklassen
- Enumerations
- √ Fehler und Ausnahmen

# 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
fundamentale Python-Kenntnisse für die objektorientierte
Programmierung.

Damit erweitern Sie Ihr Tätigkeitsprofil und Ihre Einsatzmöglichkeiten, wodurch sich für Sie vielfältige neue Karrierechancen auf dem zukunftssicheren IT-Arbeitsmarkt ergeben.

#### Kursnummer

LF-E-9902

#### 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; 4Wochen 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

€ 0,00 (mit Bildungsgutschein)

#### 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 und grundlegende Kenntnisse 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 bereits erste Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit Python haben und diese nun mit fundierter Objektorientierung erweitern wollen.

#### Ihr Abschluss

Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

## Förderung

Wir sind zugelassener Träger nach der AZAV und all unsere Angebote sind entsprechend zertifiziert. Als Kunde/Kundin der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters kann Ihre Teilnahme somit mit einem Bildungsgutschein zu 100 % gefördert werden.

## 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 Lernort

#### 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





