

Essen - Python Kurs und Schulung mit Zertifikat als Live Online Training und Präsenzseminar



- Essen - Python Kursübersicht - Finden und buchen Sie Ihren Python-Kurs mit Zertifikat als Live Online Training (Webinar) oder als Präsenzseminar in Essen oder in 20 weiteren Trainingszentren in Ihrer Nähe. Unsere Python-Kurse finden regelmäßig zu vielen Terminen in 2025 statt. Zielgruppe sind Einsteiger, fortgeschrittene User und Python-Profis.
- Python Schulung für Unternehmen - Alternativ organisieren wir gerne eine individuelle Python-Schulung oder einen Workshop als Firmen- oder Inhouse-Training für Ihr Team. Hierbei erfolgen die Termine, der Ort, die Dauer und die Inhalte individuell nach Absprache. Ihr Python-Training erfolgt online, in Präsenz oder hybrid in Gruppen oder im Einzelcoaching.
- Planen Sie jetzt Ihre Python-Fortbildung mit uns.

In unseren Python-Kursen erlernen die Teilnehmer die Grundlagen und fortgeschrittene Techniken der Programmierung mit Python. Die praxisnahen Kurse vermitteln fundiertes Wissen zur Entwicklung von Anwendungen, Datenanalyse und Automatisierung. Sie eignen sich ideal für Einsteiger und Entwickler, die ihre Fähigkeiten in einer vielseitigen und gefragten Programmiersprache ausbauen wollen.

Python hat sich als eine der führenden Programmiersprachen etabliert. Diese Entwicklung setzt sich auch 2025 und in Zukunft fort. Ob Webentwicklung, Machine Learning, KI oder Data Science – die Sprache ist heute der De-facto-Standard für zukunftsweisende Technologien.

Das Kebe-Team und die Python-Trainer stehen Ihnen gern für individuelle Beratungen zur Verfügung. Anschließend erstellen wir Ihnen ein schriftliches Angebot für Ihre berufliche Weiterbildung oder Sie buchen direkt online.



IT-Trainings Kebe GmbH
Europaplatz 11
44269 Dortmund
T: 0231.5191986
F: 0231.5191988
training@kebel.de

Huyssenallee 82-88
45128 Essen

Gropiusstraße 7
48163 Münster

Geschäftsführer:
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Kebe
USt.ID: DE369771075
HRB 36432
Amtsgericht Dortmund
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund
Sparkasse Dortmund
DE52 4405 0199 0171 0057 28
BIC: DORTDE33

Python Grundkurs

In unserem Python-Grundlagenkurs lernen Sie die elementaren Mechanismen von Python kennen. Dadurch können Sie Python alternativ zu Shell Scripting oder Perl einsetzen. Programmierneinsteiger in Python, die einen elementaren Einstieg wünschen, gehören zur Zielgruppe. Entwickeln Sie Ihr erstes Python-Programm.

Kurs: PCPY1 **Dauer: 3 Tage** ➔ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Python Aufbaukurs

In diesem Python-Kurs lernen Sie die objektorientierte Programmierung mit den fortgeschrittenen Werkzeugen von Python. Außerdem erstellen Sie Datenbankverbindungen. Anhand von Beispielen zeigen wir Ihnen, wie Sie Python effizient für die Softwareentwicklung einsetzen.

Kurs: PCPY2 **Dauer: 3 Tage** ➔ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Python Kurs für Programmierer

Dieser Python-Kurs legt den Schwerpunkt auf die objektorientierte Programmierung. Als Fortführung des Themas lernen Sie, wie Sie eigene Klassen in Python erstellen. Außerdem erzeugen Sie Instanzen dieser Klassen. Abschließend erhalten Sie einen Überblick über die Python-Standardbibliothek.

Kurs: PCPYG **Dauer: 3 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**



IT-Trainings Kegel GmbH
Europaplatz 11
44269 Dortmund
T: 0231.5191986
F: 0231.5191988
training@kebel.de

Huyssenallee 82-88
45128 Essen

Gropiusstraße 7
48163 Münster

Geschäftsführer:
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Kegel
USt.ID: DE369771075
HRB 36432
Amtsgericht Dortmund
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund
Sparkasse Dortmund
DE52 4405 0199 0171 0057 28
BIC: DORTDE33

Python Schulung Data Science Einstieg

Im Python-Kurs erwerben Sie fundiertes Wissen über die Bibliotheken NumPy und Pandas. Beide sind essenziell für die Datenanalyse und -manipulation in Python. NumPy ermöglicht die Arbeit mit großen, multidimensionalen Datenarrays und Matrizen. Pandas stellt Datenstruktur- und Datenanalysewerkzeuge bereit.

Kurs: CMK39 **Dauer: 4 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Python und JSON Schulung

Tauchen Sie ein in die Welt von JSON in unserem informativen Seminar, das Ihnen einen detaillierten Überblick über die Struktur und Architektur von JSON gibt und es mit XML vergleicht.

Kurs: CMK56 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Einführungskurs Clean Code mit Python

Der Python Kurs präsentiert „Best Practices“ für die Entwicklung von Clean Code in Python durch konkrete Beispiele und diskutiert diese. Gleichzeitig werden die Teilnehmer auf „Bad Practices“ sensibilisiert, anhand von Negativbeispielen, die typischerweise zu minderwertigem Code (Code Smells) führen.

Kurs: CMK55 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Python Packaging Kurs

In diesem Kurs lernen Sie die Bedeutung und Vorteile virtueller Umgebungen und des Paketmanagers Pipenv für die präzise Verwaltung von Python-Paketabhängigkeiten und -versionen. Sie erfahren, wie Sie problemlos reproduzierbare Entwicklungsumgebungen erstellen und korrekte Paketversionen sowohl während der Entwicklung als auch beim Deployment sicherstellen können.

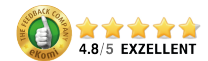
Kurs: CMK44 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

www.kebel.de
training@kebel.de
T:0231.5191986

pytest Einführungskurs

In diesem Kurs lernen Sie die Prinzipien und Vorteile der testgetriebenen Entwicklung (TDD) kennen. Sie werden verstehen, wie TDD dazu führt, dass klare Anforderungen definiert werden und Änderungen effizient überprüft werden können. Darüber hinaus werden Sie die Verwendung von pytest als bevorzugtes Testframework in Python erlernen, um Tests effektiv zu schreiben und zu verwalten.

Kurs: CMK43 **Dauer: 2 Tage** ➔ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**



IT-Trainings KebeL GmbH
Europaplatz 11
44269 Dortmund
T: 0231.5191986
F: 0231.5191988
training@kebel.de

Huyssenallee 82-88
45128 Essen

Gropiusstraße 7
48163 Münster

Geschäftsführer:
Dipl.Ing. Thorsten Gerd KebeL
USt.ID: DE369771075
HRB 36432
Amtsgericht Dortmund
Sitz der Gesellschaft ist Dortmund
Sparkasse Dortmund
DE52 4405 0199 0171 0057 28
BIC: DORTDE33

Alle genannten Marken und
Produkte sind Warenzeichen oder
eingetragene Markenzeichen der
entsprechenden Unternehmen.

Deep Learning und Neuronale Netze Python

Dieser Intensivkurs richtet sich an Einsteiger in den Bereich des Machine Learnings. Alle Themen werden praxisnah und mit Live-Beispielen, echten Modellen und Daten erklärt.

Kurs: CMK42 **Dauer: 4 Tage** ➔ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Machine Learning mit Python

In diesem Kurs erhalten Sie einen umfassenden Überblick über die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von Machine Learning in Unternehmen. Sie lernen praktisch, wie Machine Learning mit Python und den Bibliotheken scikit-learn sowie TensorFlow/Keras umgesetzt wird. Dieser Einsteigerkurs vermittelt Ihnen sowohl die theoretischen Grundlagen als auch die praktischen Fähigkeiten, um Machine Learning in Ihrem eigenen Arbeitsumfeld erfolgreich einzusetzen.

Kurs: CMK41 **Dauer: 3 Tage** ➔ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Diese Schulungszentren erwarten Sie:

Berlin | Bremen | Dortmund | Dresden | Düsseldorf | Erfurt | Essen | Extern | Frankfurt a.M.
| Hamburg | Hannover | Koblenz | Köln | Krefeld | Leipzig | München | Münster | Nürnberg |
Regenstauf | Saarbrücken | Siegen | Stuttgart | oder als Live Online Seminar ➔ **Adressen**

Das Bewertungsportal - eKomi



Um ein wertvolles und renommiertes Gütesiegel zu tragen, hat sich unser KebeL Team für das unabhängige eKomi Bewertungsportal entschieden. Wir nutzen diese authentifizierte Software, um unsere Seminarteilnehmer:innen zu befragen, nachdem sie unsere Kurse online oder in Präsenz besucht haben.

Jede freiwillig und anonym abgegebene Bewertung, egal ob positiv oder kritisch, fließt in die Bewertungsstatistik von IT-Trainings KebeL GmbH ein. Natürlich sind zufriedene Kunden:innen und Ihr Feedback für uns überlebenswichtig.

An dieser Stelle bedanken wir uns für Ihre Bewertungen.

Lesen Sie unsere ➔ **Bewertungen**.

