

## UML Kurse und Schulungen mit Zertifikat als Online Training und Präsenzseminar



- UML Kursübersicht - Finden und buchen Sie Ihren UML-Kurs mit Zertifikat als Live Online Training (Webinar) oder als Präsenzseminar in 21 Trainingszentren in Ihrer Nähe. Unsere UML-Kurse finden regelmäßig zu vielen Terminen in 2025 statt. Zielgruppe sind Einsteiger, fortgeschrittene User und UML-Profis.
- UML Schulung für Unternehmen - Alternativ organisieren wir gerne eine individuelle UML-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 UML-Training erfolgt online, in Präsenz oder hybrid in Gruppen oder im Einzelcoaching.
- Planen Sie jetzt Ihre UML-Fortbildung mit uns.

In unseren UML-Kursen erlernen die Teilnehmer, wie sie die Unified Modeling Language (UML) zur Modellierung von Softwarearchitekturen und Prozessen einsetzen können. Die praxisnahen Kurse vermitteln fundiertes Wissen zu Diagrammtypen, Modellierungsmethoden und Anwendungsfällen. Ideal für Entwickler, Architekten und Projektmanager, die komplexe Systeme klar und verständlich darstellen möchten. Python wird heute in unterschiedlichen Anwendungen eingesetzt, darunter Datenanalyse, Webentwicklung, maschinelles Lernen und KI, also künstliche Intelligenz.

Unser Keibel Team sowie unsere UML Trainer:innen stehen Ihnen gerne für individuelle Beratungen zur Verfügung. Anschließend erstellen wir Ihnen ein schriftliches Angebot für Ihre berufliche Weiterbildung oder Sie buchen direkt online.

### UML Grundkurs

In unserem Datenmodellierung Grundkurs befassen Sie sich mit den Konzepten von UML und der optimalen Nutzung der UML-Diagramme. Unser Kurs möchte Ihnen die Notation und Semantik der UML aufzeigen und darüber hinaus die Bedeutung der UML in der Analyse- und Designphase verdeutlichen.

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

### UML Aufbaukurs

Am Ende unseres UML Aufbaukurses werden Sie die nötigen Kenntnisse erworben haben, um die Komplexität der UML zu beherrschen und in der Lage sein, konsistente Modelle zu entwerfen.

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

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



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

Huyssenallee 82-88  
45128 Essen

Gropiusstraße 7  
48163 Münster

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

## 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 Keibel 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 Keibel 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**.



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

Huyssenallee 82-88  
45128 Essen

Gropiusstraße 7  
48163 Münster

Geschäftsführer:  
Dipl.Ing. Thorsten Gerd Keibel  
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.