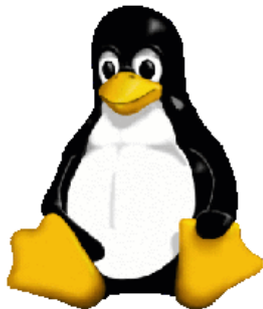


Docker Kurse und Schulungen mit Zertifikat als Online Training und Präsenzseminar



- Docker Kursübersicht - Die Docker Kurse mit Zertifikat finden als Live Online Training (Webinar) und in 21 Trainingszentren in Ihrer Nähe als Präsenzseminar statt. Unsere Docker Seminare sind für Anfänger, Fortgeschrittene und Profis gedacht. Zum Seminarende erhalten Sie Ihr Zertifikat.
- Firmenschulung - Sie suchen eine individuelle Docker Schulung? Alternativ organisieren wir gerne individuelle Docker Schulungen als Firmen- oder Inhouse-Training. Hierbei erfolgen die Termine, der Ort, die Dauer und die Inhalte individuell nach Absprache. Ihr maßgeschneidertes Docker Training erfolgt online, in Präsenz oder hybrid.

In den Linux-Docker-Kursen erlernen die Teilnehmer die Grundlagen und fortgeschrittene Techniken zur Containerisierung von Anwendungen mit Docker auf Linux-Systemen. Die praxisnahen Kurse vermitteln fundiertes Wissen zu Installation, Konfiguration und Orchestrierung von Containern. Ideal für Administratoren und Entwickler, die ihre Fähigkeiten in moderner Softwarebereitstellung und -verwaltung ausbauen möchten.

Unser Keibel Team sowie unsere Docker 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.



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

Kruppstraße 96
45145 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

Docker Einführungskurs

Dieser Einstiegskurs vermittelt Ihnen die wesentlichen Kenntnisse vom ersten Container bis zum Betrieb eines Clusters.

Kurs: PCDO1 **Dauer: 3 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Docker Kurs Linux Container Workshop

Linux Container wurden durch Docker zu einem kleinen "The Next Big Thing" für Rechenzentren - und die Cloud wird zum Swarm. Zielgruppe sind Administratoren und Entwickler.

Kurs: PCDO2 **Dauer: 2 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Docker und Java Kurs Container für Java Anwendungen

Wir vermitteln Ihnen in diesem Linux Seminar die Grundlagen von Docker. Sie lernen, Docker-Images für Java-Anwendungen zu konfigurieren und damit komplexe Anwendungen umzusetzen.

Kurs: PCDO3 **Dauer: 3 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

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

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

Gropiusstraße 96
45145 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.