

SAP® ABAP Kurse und Schulungen mit Zertifikat als Online Training und Präsenzseminar



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



- Seminarprogramm SAP® ABAP - Ihre SAP Schulung oder Ihr SAP Training (ABAP) findet als individuelles Firmenseminar in 21 Trainingszentren in Ihre Nähe, als Live Online Schulung, hybrid oder als Inhouseschulung beim Kunden vor Ort nach Absprache statt.
- Unsere SAP ABAP Schulungen richten sich an Endanwender, IT-Profis, SAP-Berater, Projektteam-Mitglieder, Führungskräfte, Key User sowie Einsteiger in die SAP-Software. Nach Ihrem SAP Training erhalten Sie Ihr aussagekräftiges Zertifikat.

In den SAP ABAP Schulungen erlernen die Teilnehmer die Grundlagen und fortgeschrittene Techniken der Programmiersprache ABAP. Die praxisnahen Kurse vermitteln fundiertes Wissen zur Entwicklung und Anpassung von Anwendungen im SAP-System. Ideal für Entwickler, die ihre Fähigkeiten in der SAP-Programmierung ausbauen möchten.

Die SAP® ERP- oder S/4HANA Schulungen und Kurse können bei einer individuellen Inhouseschulung beim Kunden vor Ort an Ihrem Standort stattfinden. Empfehlenswert ist eine Schulung am gespiegelten Kundensystem. Hierfür wird meist eine 1-2-tägige Einarbeitungsphase des Trainers erforderlich. Alternativ können wir für viele Seminare eine SAP® Schulungsumgebung stellen. Jetzt informieren. Unser Team berät Sie gerne. Gemeinsam mit unseren SAP Schulungspartnern realisieren wir Ihre SAP-Weiterbildung.

ABAP Objects

Den Teilnehmern werden die Konzepte der objektorientierten Programmierung vermittelt. Sie lernen Business-Anwendungen mit ABAP Objects zu entwickeln und erlangen ein fundiertes Verständnis der objektorientierten Programmierung am Beispiel von ABAP Objects.

Kurs: PCAB8 **Dauer: 5 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

ABAP Reports Programmieren

Ziel der Schulung ist die Entwicklung von Auswertungen. Es werden Selektionsbilder zur Eingabe von Datenabgrenzungen erstellt. Aus Datenbanktabellen werden Daten ausgelesen und mit Hilfe von SAP List Viewer angezeigt.

Kurs: PCAB7 **Dauer: 5 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

ABAP Dictionary

Die Teilnehmer erfahren, welche Rolle ABAP Dictionary im SAP-System spielt und lernen den Funktionsumfang von ABAP Dictionary kennen.

Kurs: PCAB6 **Dauer: 3 Tage** ⇒ **Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen**

Dialogprogrammierung mit EnjoySAP-Controls

Das Seminar vermittelt Techniken zur Erstellung von dynprobasierten Benutzerdialogen, die unter Verwendung der EnjoySAP-Controls aus ABAP- Programmen geführt werden. Der Teilnehmer erlernt die Ansteuerung der EnjoySAP-Controls von ABAP-Programmen heraus. Die dazu notwendigen ABAP-Objects-Syntaxelemente werden ebenfalls geschult.

Kurs: PCAB5 Dauer: 5 Tage ⇨ Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen



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

Entwicklung dynprobasierter Benutzerdialoge

Die Teilnehmer lernen in diesem Seminar dynprobasierte Benutzerdialoge zu entwickeln. Die Dynprotechnik ist die klassische Oberflächentechnik von SAP. Sie wird für die Dialoge angewandt, die im SAP GUI angezeigt werden. Ihre Bedeutung ist nach wie vor sehr groß.

Kurs: PCAB4 Dauer: 3 Tage ⇨ Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen

Huyssenallee 82-88
45128 Essen

Gropiusstraße 7
48163 Münster

Reporting: QuickViewer, InfoSet Query, Query

Es vermittelt Ihnen die nötigen Kenntnisse, um das administrative Umfeld der Query aufzubauen und zu verwalten. Ferner erlernen Sie einfache als auch komplexe Datenauswertungen mit Hilfe der Werkzeuge QuickViewer, InfoSet Query und SAP Query zu erstellen.

Kurs: PCAB3 Dauer: 2 Tage ⇨ Termine & Ort oder Live Online wählen und buchen

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

ABAP Workbench Grundlagen

Der Seminar SAP NetWeaver ABAP Workbench Grundlagen vermittelt einen Überblick über die praktischen Anwendungsmöglichkeiten der Programmiersprache ABAP. Sie lernen die Elemente und grundlegenden Konzepte der Programmiersprache kennen und erlernen den effizienten Einsatz der Werkzeuge der ABAP Workbench.

Kurs: PCAB1 Dauer: 5 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

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.