

VI212 Container 1 - Docker

Kurzbeschreibung:	Ziele:																
Docker und kurze Vorstellung von Kubernetes.	In diesem Kurs lernen die Teilnehmer die Virtualisierung von Anwendungen und den Umgang mit Docker Containern und Images kennen. Anhand praktischer Beispiele werden in verschiedenen Szenarien die Einbindung von Containern ins Netzwerk, der Austausch von Daten zwischen Containern und das persistente Speichern von Daten behandelt.																
Zielgruppe:	Termine																
Linux-Administratoren	Dieser Workshop findet an folgenden Terminen statt:																
Voraussetzungen:	Am ersten Tag ist Kursbeginn um 10:00 Uhr und der Kurs endet am letzten Tag um ca. 14:30.																
Die Teilnehmer verfügen über gute Kenntnisse der Linux-Systemadministration (RHCE, SCA, LPIC1 oder vergleichbar).																	
Ergänzend wird das Training "VI213 Container 2 - Kubernetes" dringend empfohlen																	
Sonstiges:																	
Dauer: 5 Tage																	
Preis: 2650 Euro plus Mwst.																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ort</th> <th></th> <th>Beginn</th> <th>Ende</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nürnberg</td> <td>i Nürnberg Karte</td> <td>15.06.2020</td> <td>19.06.2020</td> </tr> <tr> <td>Nürnberg</td> <td>i Nürnberg Karte</td> <td>24.08.2020</td> <td>28.08.2020</td> </tr> <tr> <td>Nürnberg</td> <td>i Nürnberg Karte</td> <td>12.10.2020</td> <td>16.10.2020</td> </tr> </tbody> </table>	Ort		Beginn	Ende	Nürnberg	i Nürnberg Karte	15.06.2020	19.06.2020	Nürnberg	i Nürnberg Karte	24.08.2020	28.08.2020	Nürnberg	i Nürnberg Karte	12.10.2020	16.10.2020
Ort		Beginn	Ende														
Nürnberg	i Nürnberg Karte	15.06.2020	19.06.2020														
Nürnberg	i Nürnberg Karte	24.08.2020	28.08.2020														
Nürnberg	i Nürnberg Karte	12.10.2020	16.10.2020														

Inhalte/Agenda:

- Docker Grundlagen
- Abgrenzung zur Virtualisierung
- Installation & Konfiguration von Docker
- die Docker Engine
- Images und Container
- eigene Images erzeugen
- Prozessmanagement im Container
- Container im Netzwerk
- Kommunikation zwischen Containern
- Daten persistent speichern
- Speicher gemeinsam nutzen
- zentrales bereitstellen vom Images
- Orchestrierung von Containern
- Kurze Vorstellung von Kubernetes

Empfänger:
qSkills GmbH & Co. KG
Südwestpark 65
90449 Nürnberg
eMail: info@qskills.de
Fax: +49 (0)911-80103-39



Absender:

Firma: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Anmeldung zum Workshop VI212 Container 1 - Docker

Termin: Von _____ bis _____
Dauer: 5 Tage
Preis: 2650 EUR + MWST. pro Teilnehmer

Teilnehmer 1: Name: _____ Vorname: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Mobil: _____
Telefax: _____
eMail: _____
eMail2: _____

Teilnehmer 2: Name: _____ Vorname: _____
Abteilung: _____
Telefon: _____ Mobil: _____
Telefax: _____
eMail: _____
eMail2: _____

Hotelwunsch: Bitte zutreffendes Ankreuzen: [] Ja | [] Nein

An- Abreise Teilnehmer 1: Von _____ bis _____

An- Abreise Teilnehmer 2: Von _____ bis _____

Rechnungsanschrift: Firma: _____
Ansprechpartner: _____
Abteilung: _____
Strasse: _____
Ort: _____

Hiermit bestätige ich die verbindliche Anmeldung zu o.g. Workshop. Ich besitze die notwendigen Vorkenntnisse.
Es gelten die AGB der qSkills GmbH & Co. KG

Ort, Datum _____ Unterschrift _____