



Multiprozess Programmierung mit Go

Kursangebot

Kursnummer: 4.066

4-Wochen-Kurs

Go ist eine kompilierbare Programmiersprache, die Nebenläufigkeit unterstützt und über eine automatische Speicherbereinigung verfügt. Go wurde aus Unzufriedenheit über die bestehenden Sprachen zur Softwareentwicklung wie C++ oder Java im Kontext heutiger Computersysteme, insbesondere im Hinblick auf skalierbare Netzwerkdienste, Cluster- und Cloud Computing, entwickelt.

Inhalt

- Command Line Arguments
- Web Server
- Program Structur
- Variables, Packages and Files
- Basic Data Types
- Composite Types
- Functions
- Methods
- Interface
- Goroutines and Channels
- Shared Variables
- Packages
- Testing
- Reflection
- Low-Level-Programming
- Calling C Dode with Go

Zielgruppe

Software Entwickler

Voraussetzungen

Englisch

Kosten

Kompletter Kurs förderfähig

z.B. mit Bildungsgutschein, Kurzarbeit, Berufsförderungsdienst (BFD)

Termine am Standort Leipzig

Mo, 02.03.2020

Mo, 06.04.2020

Mo, 04.05.2020

Ihr Ansprechpartner

Susanne Seifert

Trainingscenterleiterin
Telefon: 0341-6811700
E-Mail: susanne.seifert@futuretrainings.com

Markgrafenstraße 2
04109 Leipzig
Mercurhaus Leipzig, gegenüber Roßplatz – Martin-Luther-Ring

Weitere Infos unter

Telefon: 0341 68117-00
www.futuretrainings.com

Unsere Standorte

Halle (Saale), Berlin, Berlin-Neukölln, Chemnitz, Hannover, Leipzig, Reutlingen, Stuttgart, Ulm, Erfurt, Jena, Marburg, Nordhausen