



Grundlagen der iOS Programmierung mit Swift

Weiterbildung

Kursnummer: LS20.189

4-Wochen-Kurs

Swift ist eine Programmiersprache von Apple für iOS, macOS, tvOS, watchOS und Linux. Es handelt sich dabei um eine objektorientierte Sprache, die Ideen von Objective-C, Rust, Haskell, Ruby, Python, C#, CLU, D und anderen Programmiersprachen aufgreift. Sie bietet Mechanismen wie Klassen, Vererbung, Closures, Typinferenz, generische Typen und Namensräume sowie multiple Rückgabetypen und -werte.

Inhalt

- Variablen und Konstanten
- Schleifen und Abfragen
- Control Transfer Statements
- Generics in Swift
- Enumerations, Structures und Klassen
- Initialisierung
- Vererbung
- Speicherverwaltung
- Extensions
- Protokolle
- Type Checking und Type Casting
- Error Handling
- Dateien und Interfaces
- Cacao, ObjectiveC und C

Zielgruppe

App Entwickler im Apple Umfeld

Voraussetzungen

Grundlagen der Programmierung

Kosten

Kompletter Kurs förderfähig

z.B. mit Bildungsgutschein, über Berufsförderungsdienst (BFD) oder bei Kurzarbeit

Termine am Standort Freital

Mo, 03.01.2022
Mo, 07.02.2022
Mo, 07.03.2022

Live-Online-Schulungen

Unsere Weiterbildungen und Schulungen finden auch online im virtuellen Klassenzimmer statt.

Ihr Ansprechpartner

Sandra Bartsch

Trainingscenterleiterin
Telefon: 0371 56044 801
E-Mail: sandra.bartsch@futuretrainings.com

Dresdner Straße 172
01705 Freital

Weitere Infos unter

Telefon: 0351 85073833
www.futuretrainings.com

Unsere Standorte

Halle (Saale), Berlin, Berlin-Neukölln, Chemnitz, Hannover, Köln, Leipzig, Reutlingen, Stuttgart, Ulm, Erfurt, Jena, Marburg, Nordhausen, Brand-Erbisdorf, Bernburg, Bitterfeld-Wolfen, Dessau-Roßlau, Lutherstadt Eisleben, Hettstedt, Köthen, Magdeburg, Merseburg, Naumburg, Quedlinburg, Sangerhausen, Weißenfels, Zerbst, Zeitz, Rostock, Aue, Annaberg-Buchholz, Dippoldiswalde, Freital, Heidenau