

Kurs-Dokumentation



Zentrum für Informatik ZFI AG

iPhone Entwicklung Aufbau: CoreData, DBs und XML-Transfer (ICDX-0412) -IT Ausbildung nach Mass

<http://www.zfi.ch/ICDX-0412>

Weitere Infos finden Sie unter www.zfi.ch oder via Adresse:

Zentrum für Informatik ZFI AG
Zentralsekretariat
Technoparkstrasse 1
CH-8005 Zürich
Telefon: 044 732 40 00
Telefax: 044 732 40 09

Zürich, Basel, Bern, Zürich, Schweiz

Titel	iPhone Entwicklung Aufbau: CoreData, DBs und XML-Transfer
Untertitel	Datenzugriff richtig organisieren und implementieren
Einleitung	Based on the relatively new Cocoa touch set of APIs and libraries, the Core Data framework is now available and accessible for app development and use on iPhone, iPad, and iPod touch devices. This ZFI seminar explains how to use the Core Data framework for iOS. The seminar explains both how and why to use Core Data, from simple to advanced techniques. Covering common and advanced persistence patterns, this seminar prepares any iOS developer to store and retrieve data accurately and efficiently.
Ihr Nutzen	Sie lernen, Daten richtig zu organisieren, Daten-Persistenz sicherzustellen, Core Data Applikationen zu erstellen, apple&rsquos Tools effektiv zu nutzen.
Voraussetzungen	Sehr gute Objective C Kenntnisse, XML- und DB-Erfahrung. Schon erste iPhone-Applikationen realisiert.
Teilnehmerkreis	Alle iPhone-, iPad- und iPod-Touch-Entwickler, deren Applikationen den Zugriff auf Datenbestände benötigen.
Unterlagen	ZFI-Kursordner, ev. Fachbuch
Folgekurse	alle anderen iPhone-Spezialisierungs-Kurse, siehe Bildungsweg
Inhalt	Kurs ist in Vorbereitung, das genaue Inhaltsverzeichnis wird hier publiziert werden, sobald vorhanden
Beitrag	Der Teilnehmerbeitrag versteht sich rein netto. Das ZFI ist (gemäss MwSt-Gesetz) nicht Mehrwertsteuerpflichtig und erhebt somit keine MwSt. Bei länger als einen Monat dauernden Lehrgängen ist die Zahlung des Teilnehmerbeitrages in mehreren Raten möglich (pro rata temporis).

Bildungsweg iPhone Mobile Development

iPhone + iPad Mobile Application Development

