

# Kurs-Dokumentation



**Zentrum für Informatik ZFI AG**

## **iPhone Entwicklung Aufbau: 3D-Grafik + OpenGL (IDGL-0711) -IT Ausbildung nach Mass**

<http://www.zfi.ch/IDGL-0711>

Weitere Infos finden Sie unter [www.zfi.ch](http://www.zfi.ch) oder via Adresse:

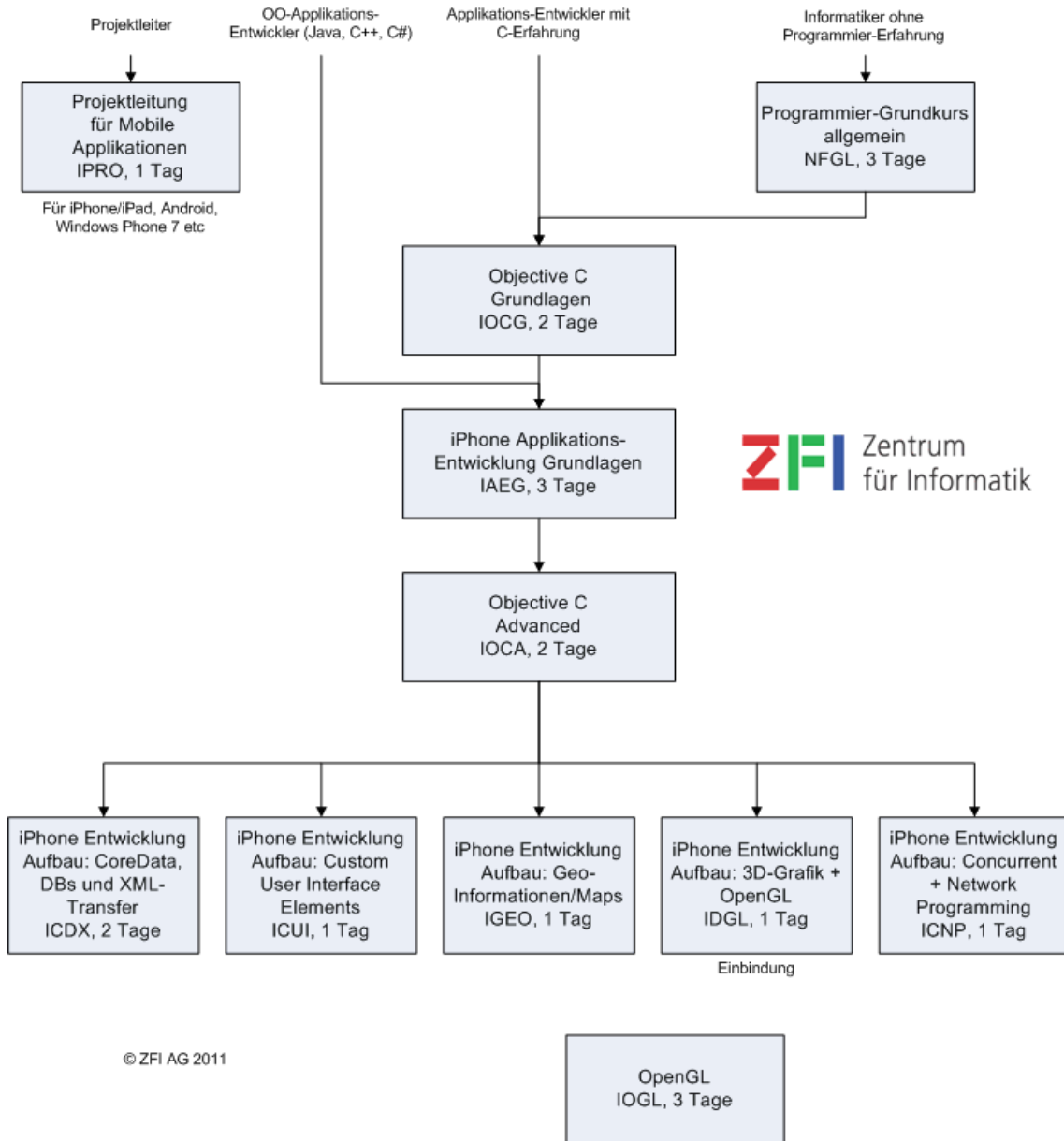
**Zentrum für Informatik ZFI AG  
Zentralsekretariat  
Technoparkstrasse 1  
CH-8005 Zürich  
Telefon: 044 732 40 00  
Telefax: 044 732 40 09**

**Zürich, Basel, Bern, Zürich, Schweiz**

<b>Titel</b>	<b>iPhone Entwicklung Aufbau: 3D-Grafik + OpenGL</b>
<b>Untertitel</b>	<b>Einbindung von 3D-Graphiken in mobile Applikationen</b>
<b>Einleitung</b>	<b>Do you have a great idea for a graphics-intensive iPhone or iPad application, but don't know how to bring it to life? This ZFI seminar offers the perfect solution: a crash course on the OpenGL graphics library with an overview of iPhone 3D development. Whether you're an experienced OpenGL developer looking to build iPhone apps for the first time, or an iPhone developer wanting to learn sophisticated graphics, this course addresses both in one concise, easy-to-use guide.</b>
<b>Ihr Nutzen</b>	<b>Die Teilnehmenden werden befähigt, 3D-Graphik in ihre Applikationen zu integrieren.</b>
<b>Voraussetzungen</b>	<b>iPhone-Entwicklungs-Erfahrung.</b>
<b>Teilnehmerkreis</b>	<b>Entwickler mit bereits einiger Erfahrung in der Entwicklung mobiler iPhone-Applikationen.</b>
<b>Unterlagen</b>	<b>ZFI-Kursordner, ev Fachbuch</b>
<b>Folgekurse</b>	<b>alle anderen iPhone-Spezialisierungs-Kurse, siehe Bildungsweg, Kurs OpenGL (Code IOGL)</b>
<b>Inhalt</b>	<b>Der Kurs ist in Vorbereitung. Das Inhaltsverzeichnis wird sobald verfügbar hier publiziert.</b>
<b>Beitrag</b>	<b>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).</b>

# Bildungsweg iPhone Mobile Development

## iPhone + iPad Mobile Application Development



© ZFI AG 2011