

Kurs-Dokumentation



Zentrum für Informatik ZFI AG

XML mit C++ (CXML)

<http://www.zfi.ch/CXML>

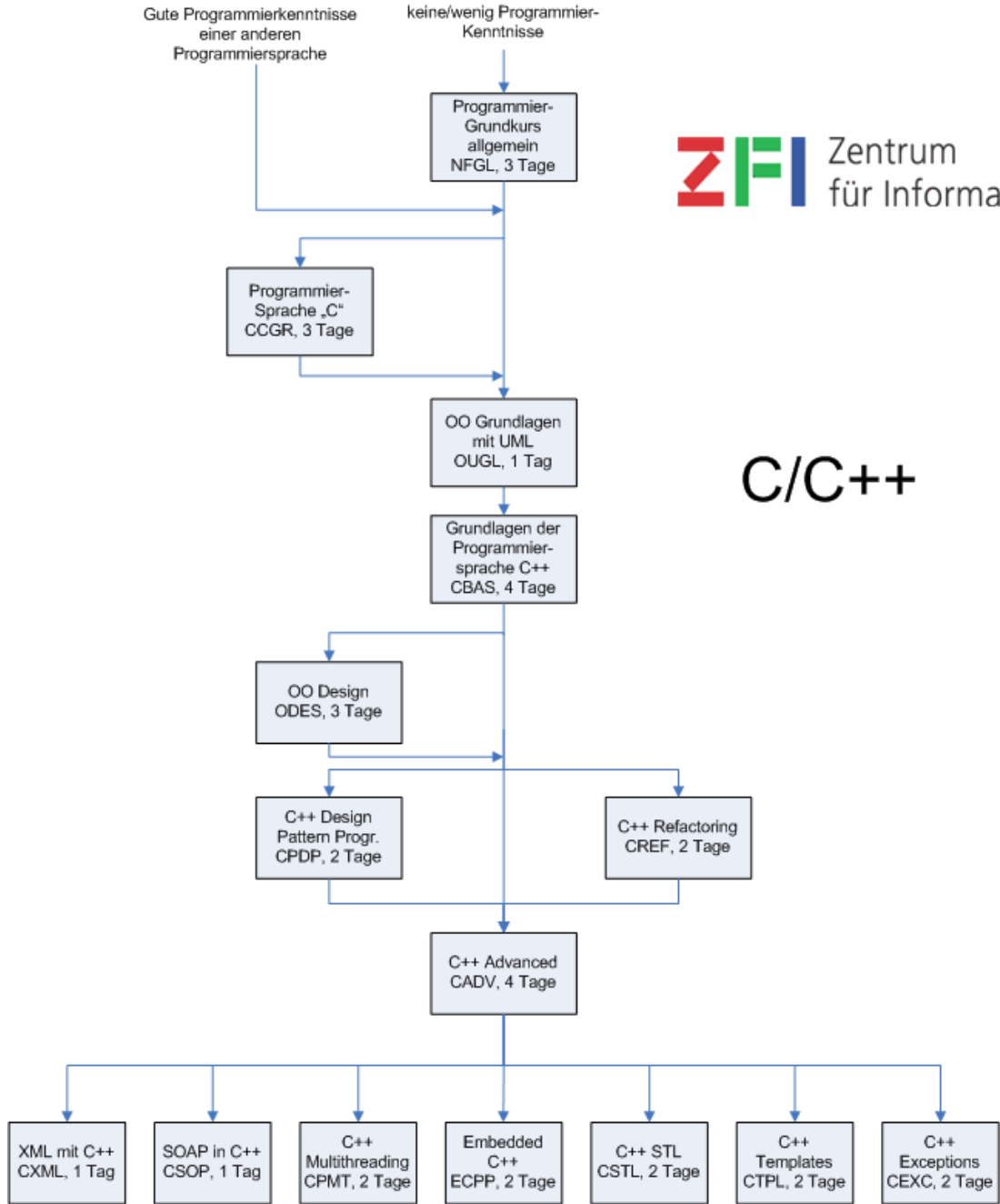
Weitere Infos finden Sie unter www.zfi.ch oder via Adresse:

**Zentrum für Informatik ZFI AG
Zentralsekretariat
Rütistrasse 28
CH-8952 Zürich-Schlieren
Telefon: 044 732 40 00
Telefax: 041 530 31 68**

Zürich, Basel, Bern, ZÄ¼rich, Schweiz

Titel	XML mit C++
Untertitel	Praktische Programmiertipps
Einleitung	<p>XML wird immer mehr zur Lingua Franca beim digitalen Dokumentenaustausch. Daher wird es immer wichtiger, sowohl bei bestehenden wie auch bei neuen Applikationen ein XML-Interface für den Datenimport und export zu integrieren. Trotzdem gibt es für C++ kaum Tools (d.h. Klassenbibliotheken), die den Umgang mit XML wirklich angenehm machen. Dieses Seminar stellt Mechanismen vor, wie auch in C++ das Arbeiten mit XML-Daten angenehm werden kann. Damit können mit geringem Aufwand bestehende und neue C++-Applikationen mit XML-Schnittstellen versehen werden.</p>
Ihr Nutzen	<p>In XML mit C++ lernen Sie, Ihre bestehenden und neuen C++-Applikationen mit XML-Interfaces auszustatten. Sie können XML-Daten verarbeiten und kennen die adäquaten Datenstrukturen zum internen Umgang mit diesen Daten. Sie kennen die verschiedenen Tools und Bibliotheken, die Ihnen den Umgang mit XML erleichtern.</p>
Voraussetzungen	<p>Gute C++-Kenntnisse (gemäss dem ZFI Seminar "Grundlagen der Programmierung mit C++" (CBAS) (C++ Basics) und entsprechende praktische Programmiererfahrung. Grundkenntnisse in XML.</p>
Teilnehmerkreis	<p>C++-Programmierer, die mit XML arbeiten wollen.</p>
Unterlagen	
Folgekurse	
Inhalt	<ul style="list-style-type: none">- XML- Klassenbibliotheken und Tools- Parser- DOMs- "echte" Parser- XML-Export- Fehlerbehandlung
Beitrag	<p>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).</p>

ZFI Bildungsweg C/C++



C/C++

© ZFI AG 2009