

OBJEKTORIENTIERTES PROGRAMMIEREN (OOP)

MIT VISUAL BASIC 2008/C# (KURSCODE 001)

KURSBESCHREIBUNG

Mit der Einführung der .Net Plattform wurde die Programmiersprache C# (sprich C Sharp) vorgestellt. Sie gilt inzwischen als Standard für die Entwicklung unter Microsoft.Net. Auf denselben Zeitpunkt hin wurde auch Visual Basic in der .Net-Version auf den Markt gebracht. Die beliebte Programmiersprache war für die .Net-Welt fit gemacht und ins .Net Framework integriert worden.

Sowohl C# als auch Visual Basic sind von Grund auf objektorientiert aufgebaut und unterstützen sämtliche objektorientierten Konzepte, welche die Programmierarbeit erheblich erleichtern, in dem sie Programmcode übersichtlicher, wiederverwendbar und einfacher wartbar machen.

Der vorliegende Workshop hilft Ihnen, grundlegende wie auch fortgeschrittene OOP-Konzepte zu verstehen. Sie erarbeiten im Kurs verschiedene nützliche Tools/Klassen, die Sie anschließend in Ihre bestehenden und zukünftigen Projekte einfließen lassen können.

VORAUSSETZUNGEN

Grundkenntnisse in der Programmierung

ZIELGRUPPE

Programmierer, die objektorientiertes Programmieren verstehen lernen und in der Praxis zielsicher und gewinnbringend einsetzen möchten.

KURSDAUER

2 x 2 Tage

KURSORT

Seminarraum 1, General Aviation Center, Zürich-Flughafen

PREIS

CHF 3'000.00 (inkl. Kursunterlagen und Buch zum Workshop)

SINTEC
INFORMATIK

SINTEC INFORMATIK
Schlehbühlweg 3
CH-8635 Dürnten
Tel: 055 244 61 52
info@sintec.ch
www.sintec.ch