



Zeitplan Softwareengineering IBZ Sommer 2011

Tutorial Programm:

29.4.2011 Prozedurale Initialisierung

Übersicht vom Modell zum Code - Bsp. Prime Numbers _____ 4

Starter 1 Prozeduren und Anforderungen _____ 6

Syntax und Notation

21.5.2011 Objektorientierte Analyse

Starter 2 Timer Object _____ 12

Use Case und Activitydiagram _____ 15

Vortrag: CASE - Tools im Einsatz

06.8.2011 Modulares Design

Starter 3 Forms und Classdiagram - Bsp. Eliza _____ 20

Use Case und Sequencediagram _____ 24

Vortrag: Design Patterns - einsetzbare Problemlösungen

27.8.2011 UML Durchgängigkeit - Implementierung

Starter 4 Timer Object - Code und State Event _____ 27

Vortrag: Komponenten im Softwarebau

03.9.2011 Integration - Internet

Starter 5 HTTP Client Download Components _____ 31

Component Diagram _____ 32

Client-Server Modell im Package Diagram _____ 38

Vortrag: SOA und Web Services

30.9.2011 Schlussprojekt Integration Netzwerk und Internet

Starter 6 Network – UseCase- Blogger- HTML und HTTP-Server Components _____ 31

Deployment Diagram _____ 32

Projektmanagement in HERMES

<http://www.softwareschule.ch/maxbox.htm>

<http://max.kleiner.com>