



Entwicklungsmethoden

Prof. Dr. Josef M. Joller
jjoller@hsr.ch



Kurs Übersicht

- ◆ 1. Übersicht
- ◆ 2. Der Software Prozess
- ◆ 3. Software Life-Cycle Modelle
- ◆ 4. Teams
- ◆ 5. Tools
- ◆ 6. Wiederverwendbarkeit, Portabilität und Interoperabilität
- ◆ 7. Planen und Schätzen
- ◆ 8. Objekt-Orientierte Analyse Phase



Professor für Informatik

- Software Engineering & Verteilte Systeme

- Aktuelle Projekte
 - Semantic Web
 - Machinelles Lernen
 - Anwendung im Bereich Intelligente Gebäude
 - Applikations-Management
 - ...

- Coaching
 - Training und Coaching von Firmen im Bereich Projektmanagement, Methodik, neue Konzepte
 - neue Entwicklungsmethoden
 - "Emergency" Projekt Management



Schedule

- 09.00-09.15 Intro**
- 09.15-09.45 Übersicht**
- 09.45-10.00 Break**
- 10.00-10.45 Der Software Prozess**
- 10.45-11.00 Break**
- 11.00-11.50 Software Life-Cycle Modelle**

- 13.00-13.45 Teams**
- 13.45-14.00 Testen Sie Ihren Jung Typus (Online)**
- 14.00-14.45 Tools**
- 14.45-15.00 Break**
- 15.00-15.45 Reusability, Portability und Interoperability**
- 15.45-16.00 Break**
- 16.00-16.20 Planen und Schätzen**
- 16.30-16.50 Objekt-Orientierte Analyse Phase**
- 16.50-17.00 Feedback**