

# Nachmittagsprogramm

Zeit	Track 1	Track 2
14:00	<b>Industriepräsentationen I</b>	<b>Tutorial III</b>
	OWASP - The Open Web Application Security Project <i>Martin Knobloch</i>	Was Sie schon immer über Architektur-Evaluierung wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten... <i>Uwe Werner</i>
14:20	Linux in Automotive Infotainment Systems <i>Rainer Oder, Jürgen Wölfle, Oliver Hartfuss, Karl Bühler, Markus Zinser</i>	
14:40	Orchideo - Ein schmerzfreier Ansatz für Modellgetriebene Softwareentwicklung <i>Ralf Großklaus</i>	
15:00	Modellbasierte Implementierung einer Ontologie-Zugriffsschicht <i>Thomas Wehner, Michael Jungmann, Markus Pilzecker</i>	
15:20	Kaffeepause	
15:50	<b>Industriepräsentationen II</b>	<b>Young Researchers</b>
	Generative Entwicklung in einem langlaufenden Projekt <i>Ralf Simon</i>	Adapting Self-Organizing Maps to the MapReduce Programming Paradigm <i>Christian Weichel</i>
16:10	Stoppt die Architektur Erosion: Beispiele aus dem Open Source Bereich <i>Bernhard Merkle</i>	SOAP kritisch betrachtet <i>Holger Staudacher, Jens Lauble</i>
16:30	Prozessdokumentation in kleinen und mittleren Unternehmen <i>Klaus Gurr</i>	Machbarkeitsuntersuchung eines Requirements Lifecycle auf Basis von Microsoft Team System <i>Christopher Martel</i>
16:50	Agile Methoden und Nearshoring - funktioniert das? <i>Felix Rüssel, Stanislav Ulmer</i>	
17:10	<b>Konferenzabschluss / Nachlese</b>	

Tagungsprogramm

## 2. Konferenz Software-Technologien und -Prozesse (STeP 2010)

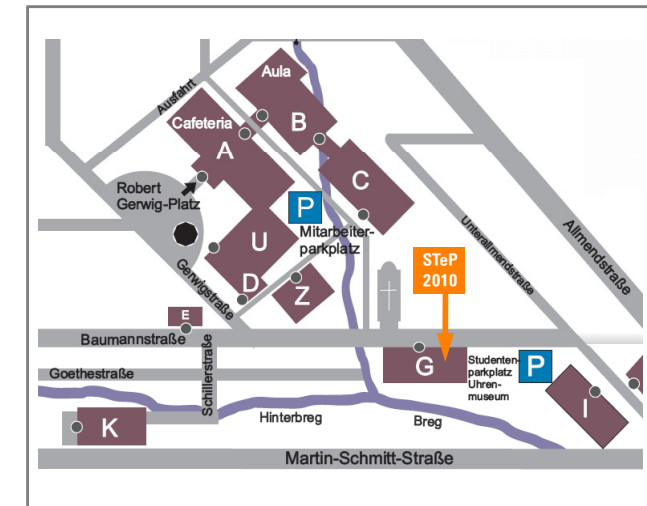
6. Mai 2010  
Hochschule Furtwangen

[www.step2010.de](http://www.step2010.de)

Veranstalter:  
Fakultät Informatik

# Vormittagsprogramm

Zeit	Track 1	Track 2
07:30	Registrierung	
08:30	<b>Eröffnung der Konferenz</b>	
08:45	<b>Keynote</b> <i>Stefan Ferber, Innovations Software Technology GmbH</i>	
09:30	<b>Technisches Programm I</b>	<b>Tutorial I</b>
	A Software Architecture for Automotive Multimedia-Platforms Supporting Software Product Lines <i>Elmar Cochlovius</i>	Application Security Live - The OWASP LiveCD <i>Martin Knobloch</i>
10:00	A Discussion of Three Visualisation Approaches to Providing Cognitive Support in Variability Management <i>Ciaran Cawley, Patrick Healy, Goetz Botterweck</i>	
10:30	Kaffeepause	
11:00	<b>Technisches Programm II</b>	<b>Tutorial II</b>
	A Database Architecture for Scalability and High Availability <i>Andreas Weininger</i>	Scala – Neuer Dampf für die virtuelle Maschine <i>Lothar Piepmeyer</i>
11:30	Vermeidung der Abhängigkeitsdivergenz zwischen Design und Implementierung in Java <i>Jens Cornelis, Klaus Dorer</i>	
12:00	Master Data Management - Moderne Stammdatenverwaltung in einer SOA Architektur <i>Romeo Kienzler</i>	
12:30	Mittagspause	



## Gold Sponsoren



## Silber Sponsoren



Wir danken unseren Sponsoren für die freundliche Unterstützung.