

## 2. Workshop für Requirements Engineering und Business Process Management (REBPM 2010)

Daniel Lübke<sup>1</sup>, Kurt Schneider<sup>2</sup>, Jörg Dörr<sup>3</sup>, Sebastian Adam<sup>3</sup>, Leif Singer<sup>2</sup>

<sup>1</sup>innoQ Schweiz GmbH  
daniel.luebke@innoq.com

<sup>2</sup>Leibniz Universität Hannover, FG Software Engineering  
{kurt.schneider, leif.singer}@inf.uni-hannover.de

<sup>3</sup>Fraunhofer IESE  
{joerg.doerr, sebastian.adam}@iese.fraunhofer.de

SOA ist ein aufstrebender Architekturstil für große Softwaresysteme, aber auch für ganze Unternehmen und ihre Anwendungslandschaften. SOA ist daher nicht auf die IT-Abteilung und die Softwareentwicklung beschränkt, sondern wird Unternehmen in ihrer Gesamtheit betreffen.

Requirements Engineering als Schnittstellendisziplin zwischen "Kunde" und "Entwickler" muss sich in diesem Kontext neu definieren, da klare Auftraggeber-Auftragnehmer-Situationen in den Hintergrund treten und die Unternehmen integriert von der Strategie bis zum Betrieb der IT ganzheitlich gestaltet werden müssen.

In diesem Kontext lassen sich fachliche Lösungen (optimierte Geschäftsprozesse) nur schwer von technischen Lösungen (Anwendungssystemen) trennen, da beide eng verknüpft ("aligned") sein müssen, um die SOA-Vision des flexiblen Unternehmens tatsächlich umsetzen zu können. Dies beeinflusst insbesondere auch die Anforderungserhebungsphase, die nun viel mehr auf die ganzheitliche Umsetzung der Geschäftsziele und -abläufe unter Beachtung der Fähigkeiten der IT eingehen muss.

Als Weiterführung des REBPM 2009 soll auch REBPM 2010 wieder interessante Fragen im Bereich von Geschäftsprozessmodellierung und Requirements Engineering beleuchten. Hierbei sollen interessante Lösungen aus der Praxis und der Forschung präsentiert, sowie offene Fragestellungen identifiziert und diskutiert werden.

Unter dem Titel "Requirements Engineering und Business Process Management - Konvergenz, Synonym oder doch so wie gehabt?" laden wir daher wieder zu einem interdisziplinären Workshop ein, der diesmal auf der SE 2010 in Paderborn stattfinden wird.