

## Pressemitteilung vom 07.08.2013

**Leonberg.** Die Implementierung von Standardsoftware in Unternehmen dauert in der Regel sechs Monate bis zwei Jahre. Während dieser Zeit können sich die Anforderungen des Unternehmens an die Software stark verändern. Dieses Problem ist aus der Softwareentwicklung bekannt. Die Lösung dafür könnten agile Methoden sein.

Prof. Dr. Martin Forster von der Hochschule der Medien in Stuttgart, präsentiert ab dem 9. August die Fragestellung, ob agile Methoden auch bei Implementierungsprojekten für Standardsoftware sinnvoll eingesetzt werden können. Vor seiner Zeit an der HdM war Martin Forster bei der SAP AG in Walldorf tätig.

**Neothesus.de ist eine Internetplattform, auf der sowohl wissenschaftlich Interessierte wie auch Professoren offene wissenschaftliche Fragestellungen im Rahmen von Wissenswettbewerben per Text oder Video präsentieren, welche durch die Community diskutiert und beantwortet werden können. Die besten Beiträge werden mit Punkten und Preisen prämiert und fließen in ein Ranking ein. Die klügsten Köpfe stehen bei Neothesus im Mittelpunkt.**