

Fachbereich Computerwissenschaften

EINLADUNG

zum Gastvortrag am

Freitag, 21. Mai 2010,

13:30 Uhr, T03

Institutsgebäude Jakob-Haringer-Str. 2, Itzling

von

Mag. Christian Merighi

Capgemini Consulting Österreich

zum Thema:

“Datenqualität erfolgreich steuern” Aktives Datenqualitätsmanagement in der Praxis

Christian Merighi arbeitet bei Capgemini Consulting Österreich im Bereich Business Intelligence und Data Warehousing. Schwerpunkte während seiner 10-jährigen Beratungstätigkeit waren die fachliche Konzeption von DWH Lösungen und die Projektleitung bei technischen Implementierungen im Business Intelligence Umfeld.

In den letzten Jahren konzentrierte er sich in erster Linie auf den Bereich BI & Data Governance (Business Intelligence Competence Center) und Datenqualitätsmanagement. In diesem Umfeld führte er vor allem Projekte bei großen Unternehmen in Österreich und Osteuropa durch. Die Erfahrungen aus diesen Projekten sind in dem Buch „Datenqualität erfolgreich steuern“ festgehalten, wo er als einer von vier Autoren fungierte.

Abstract:

Das Thema Datenqualität hat in den letzten Jahren verstärkt an Aufmerksamkeit in den Unternehmen gewonnen. Auf der einen Seite setzen regulatorische Anforderungen wie Basel II oder SOX ein pro-aktives Datenqualitätsmanagement, sowie die notwendigen Strukturen zum Umgang mit Datenqualitätsproblemen voraus. Auf der anderen Seite folgt aus dem Trend zu einer immer stärker werdenden Real-Time Integration der Unternehmensdaten, dass den Organisationen wenig bis gar keine Zeit mehr für reaktive Datenqualitätsmaßnahmen bleibt.

Der Vortrag basiert auf dem Buch “Datenqualität erfolgreich steuern” und geht dabei auf die Herausforderungen ein, die sich den Unternehmen in der Praxis stellen. Dabei wird der Bogen ausgehend von der Frage „Was ist Datenqualität?“ bis hin zu den verschiedenen notwendigen Lösungskomponenten gespannt. Zielsetzung des Vortrages ist es, das Verständnis für die Problematik Datenqualitätsmanagement in der Praxis zu schaffen, um Lösungen erfolgreich umsetzen zu können.