

Vorträge Teil 1 (Stand: 13. Juli 2017)

Zeit	Track 1: Informationssysteme - IT-Management Leiter: Prof. Dr. Carl Simon Raum 20/E10	Track 2: Datenmanagement - Softwareengineering Leiter: Prof. Dr. Christian Müller Raum 20/E14	Track 3: Wissensmanagement - Wissenstransfer Leiter: Prof. Dr. Petra Schmidt Raum 20/116
11:30	Natascha Nitzl, Prof. Dr. Michael Guckert, Christian Schulze: Berechnung von finanzwirtschaftlichen Modelle in einer integrierten R-Umgebung	Marco Graf, Prof. Dr. Thomas Barton: Einsatz einer NoSQL-Datenbank zur Analyse von Reiseblogs: Konzept und Integration	Prof. Dr. Vera Meister: Angewandte Wissensmodellierung – Kompetenzerwerb durch Lernen aus Fehlern
12:00	Prof. Dr. Christian Seel, Prof. Dr. Holger Timinger: Ein adaptives Vorgehensmodell für hybride Projektmanagementmethoden	Katja Kubitta, Prof. Dr. Harald Ritz: Aufwärtskompatibilität von Modellierungstechniken für Data Warehouses anhand von 3NF, Dimensional Modeling und Data Vault	Prof. Dr. Georg Rainer Hofmann: Elemente eines Referenzmodells für den Wissenstransfer – ein Meta-Wissenstransfer?
12:30	Prof. Dr. Lars Brehm, Prof. Dr. Dorothee Feldmüller, Prof. Dr. Tobias Rieke: Konfiguration des hybriden Projektmanagements für die Entwicklung technischer, physischer Produkte	Melanie Vanderpuye, Prof. Dr. Michael Guckert, Marco Richter: Modellgetriebene Entwicklung – Vor- und Nachteile in der Test- und Einführungsphase	Niklas Weber, Prof. Dr. Martin Wolf: Datenerhebung für die CDG-Forschung