

Inhalt

Vorwort	1
Inhalt	5

Konferenzbeiträge

Incremental Evaluation of OCL Invariants in the Essential MOF Object Model <i>Miguel Garcia, Ralf Möller</i>	11
Integrating Template-Based Code Generation into Graphical Model Transformation <i>Martin Girschick</i>	27
Modellierung und Darstellung von Prozessvarianten in Provop. <i>Alena Hallerbach, Thomas Bauer, Manfred Reichert</i>	41
Fully-automatic Translation of Open Workflow Net Models into Simple Abstract BPEL Processes <i>Niels Lohmann, Jens Kleine</i>	57
Business Objectives Compliance Architecture Framework – Mechanisms for Controlling Architectural Artefacts <i>Christoph Moser, Mathias Winklhofer, Christian Kuplich</i>	73
Improving Design Patterns by Description Logics: A Use Case with Abstract Factory and Strategy <i>Fernando S. Parreiras, Steffen Staab, Andreas Winter</i>	89
Ein Beitrag zur Konsolidierung der Modellierung von Unternehmensarchitekturen . <i>Michael Rohloff</i>	105
Integrating Content Assist into Textual Modelling Editors <i>Markus Scheidgen</i>	121
Modellgetriebene Entwicklung von OSEK Applikationen mit UML <i>Markus Schmidt</i>	133
Modellierung und Simulation biologischer Prozesse mit diskreten Modellierungssprachen: ein MDE-Ansatz <i>Claudia Täubner, Silke Eckstein</i>	149
Kontextsensitive Qualitätsplanung für Software-Modelle <i>Hendrik Voigt, Gregor Engels</i>	165

Eine Referenzstrukturierung zur modellbasierten Kontextanalyse im Requirements Engineering softwareintensiver eingebetteter Systeme	181
<i>Thorsten Weyer, Klaus Pohl</i>	
Modelling Security Goals in Business Processes	197
<i>Christian Wolter, Michael Menzel, Christoph Meinel</i>	

Doktorandensymposium

Vorwort zum Doktorandensymposium der Modellierung 2008	215
<i>Alexander Pretschner, Ruth Breu</i>	
Methoden- und Werkzeugunterstützung für ontologiebasierte Software-Entwicklung (OBSE)	217
<i>Andrej Bachmann</i>	
Die Modellierung von Raum und Struktur in molekularbiologischen Systemen	221
<i>Mathias John</i>	
Modellierung und Analyse von Fahrzeugsoftware mit Abstract State Machines und Business Object Notation	225
<i>Daniel Klünder</i>	
Quantitative Modellierung des Leistungsverhaltens SOA-basierter Systeme mit FMC-QE	229
<i>Stephan Kluth</i>	
Durchgängige Modularität in der modellgetriebenen Entwicklung domänen-spezifischer Modellierungssprachen mit Hilfe aspektorientierter Programmierung .	233
<i>Marco Mosconi</i>	
Domain-Specific Languages for Wireless Sensor Networks	237
<i>Daniel A. Sadilek</i>	
Ansatz zur Metamodellierung mit Verhalten und dessen Anwendungen	243
<i>Michael Soden, Hajo Eichler</i>	

Industrieforum

Vorwort zum Industriesymposium der Modellierung 2008	251
<i>Bernhard Schätz</i>	
Transforming Message Sequence Charts for Testing	253
<i>Oscar Slotosch</i>	

Modellierung von Anforderungen	257
<i>Dehla Sokenou</i>	
Autorenverzeichnis	263