

# Archiv 2008

## Vorträge 2008

Keynote Prof. Dr. Manfred Broy, Universität München

Ganzheitliche Architekturmodellierung als Basis für durchgängige werkzeuggestützte Systementwicklung

Folien (pdf)

Johannes Matheis; Daniel Gebauer; Dr. Clemens Reichmann; Prof. Dr. K.D. Müller-Glaser:

Ganzheitliche abstraktionsebenenübergreifende Beschreibung konsistenter Elektrik/Elektronik-Architekturen

Folien (pdf)

Paper (pdf)

Martin Hoppe:

Werkzeugunterstütztes Referenzmodell für das Anforderungsmanagement im Marineschiffbau

Folien (pdf)

Jörg Dörr; Michael Eisenbarth:

Automatisierbare Konsistenzüberprüfung von Anforderungsdokumenten mit Hilfe formaler Verfolgbarkeitsmodelle

Folien (pdf)

Joachim Schulz:

Requirement-basiertes Testen mit Business Mashups

Folien (pdf)

Oliver Alt:

Automatische Werkzeugdatenintegration mit grafischen QVT-Transformationsregeln

Folien (pdf)

Paper (pdf)

Sven Jirkovsky:

RIF im Einsatz &ndash; Integration heterogener Entwicklungsumgebungen &ndash; Ein Erfahrungsbericht

Folien (pdf) Andreas Keis:

The SPEEDS Approach: An Integrated Development Environment For Embedded Systems

Folien (pdf)