

# Archiv 2009

## Vorträge 2009

### Keynote

Michael Walz; EADS Defence & Security:

System of Systems & Integrationsinfrastrukturen Ekaterina Boutkova; Daimler AG:

Variantendokumentation in Lastenheften: State of the Practice

Mark-Oliver Reiser; TU Berlin;

Matthias Weber, Heiko Glathe; Carmeq GmbH:

Artefaktübergreifendes Variabilitätsmanagement & Probleme und Visionen

### Poster und Diskussionen

Dirk Janzen; metadoc GmbH:

Merkmalmmodellierung in IBM Rational DOORS

Andreas Keis; EADS Innovation Works:

Frühzeitige Validierung von von sicherheitskritischen Eingebetten Systemen mit Hilfe eines "Design-by-contracts"

Ansatzes - Konzept und Software-Demonstration

Sven-Olaf Schulze; Berner & Mattner Systemtechnik GmbH:

Modellbasierte Entwicklung von physikalischen Systemen &

eine ganzheitliche Betrachtung

Nikolai Stein-Cieslak; REQUISIS GmbH:

Doors-Anforderungen offline reviewen & eine technische Herausforderung Jörg Leuser; Daimler AG:

Herausforderungen für die halbautomatische Traceability-Erkennung

Stefano Merenda; TU München:

Durchgängige Werkzeugarchitekturen &

Herausforderungen, Theorie und Praxis

Klaus Schmid, H. Eichelberger, Y. Eldogan; Universität Hildesheim:

How much UML is in my UML tool?

An Overview