

**IHRE BACHELOR-
URKUNDE ERHALTEN:**

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller

Henning
Böckmann

Entwicklung einer Steuerungs-
und Kontrollsoftware für ein
3D-Bildsystem für
Rasterelektronenmikroskope

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller



Moritz
Eysholdt

Vergleich der Leistungsfähigkeit
zweier Ansätze zur generativen
Softwareentwicklung unter
Verwendung der MDA und
ARIS

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller

Götz Görling

Simulation des Betriebs von
verteilten
Energieerzeugungssystemen
auf der Grundlage des IEC
62350 Normentwurfs

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller



Sven Hübner

Rekonstruktion des Two-
Point Steering Driver
Models von Salvucci

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller



Peter
Kampmann

Hardware-Implementierung
eines Vergenz- und
Stereosystems für
Rasterelektronenmikroskope

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller



Kasim Kasim

Online Formulare für die
Webpace-Anmeldung an der
Universität Oldenburg

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller



Joachim Krahe

Entwicklung einer
Konfigurationsmanagement-
Software mit Anbindung an
SAP R/3

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller

Ole Kuhlmann

Erkennung von Angriffen auf
ein Netzwerk auf Layer-2-
Ebene

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller

Martin
Kummer

Entwurf und Implementierung einer
Datenhaltungsschicht für ein
agentenbasiertes Simulationssystem
zur Auswertung von Real-Time-
Pricing Szenarien

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller



Malte
Mathiszig

Entwicklung eines Frameworks
zur semiautomatischen
Gesichtserkennung auf
persönlichen Fotos

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller

Agnieszka
Parniak

Modellierung einer
servergesteuerten
Persistenzsicht für
Workflowsysteme

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller



Kornelius
Rohmeyer

Ein Werkzeug zur
Speicherung, Analyse und
Visualisierung von Daten
einer Seevogelkolonie

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller

Ole Stiefs

Sensorbasierte Steuerung
autonomer Roboter

Henning Böckmann
Moritz Eysholdt
Götz Görling
Sven Hübner
Peter Kampmann
Kasim Kasim
Joachim Krahe
Ole Kuhlmann
Martin Kummer
Malte Mathiszig
Agnieszka Parniak
Kornelius Rohmeyer
Ole Stiefs
Thomas Weißmüller

Thomas
Weißmüller

Skalierbare und
rekonfigurierbare
Hardwareplattform für
prototypische
Roboteranwendungen

**IHRE DIPLOMURKUNDE
ERHALTEN HEUTE:**

Janna Arnold

Mareen Bantelmann

Petra Beenken

Alexander Borgerding

Johannes Bornhold

Philipp Brandt

Sven Brill

Marco Bruchmann

Sönke Brummerloh

Bernhard Bruns

Janna Arnold

Mareen Bantelmann

Petra Beenken

Alexander Borgerding

Johannes Bornhold

Philipp Brandt

Sven Brill

Marco Bruchmann

Sönke Brummerloh

Bernhard Bruns



Janna Arnold

Modellierung
wohlstrukturierter Abläufe –
Ein Werkzeug für
Programmieranfänger

Janna Arnold

Mareen Bantelmann

Petra Beenken

Alexander Borgerding

Johannes Bornhold

Philipp Brandt

Sven Brill

Marco Bruchmann

Sönke Brummerloh

Bernhard Bruns



Mareen
Bantelmann

Semantic Photo Album
Story Authoring

Janna Arnold

Mareen Bantelmann

Petra Beenken

Alexander Borgerding

Johannes Bornhold

Philipp Brandt

Sven Brill

Marco Bruchmann

Sönke Brummerloh

Bernhard Bruns



Petra Beenken

Konzeption einer generischen
Verknüpfung von Ebenenmodellen
am Beispiel von
Geschäftsprozess- und
Applikationsebene

Janna Arnold

Mareen Bantelmann

Petra Beenken

Alexander Borgerding

Johannes Bornhold

Philipp Brandt

Sven Brill

Marco Bruchmann

Sönke Brummerloh

Bernhard Bruns



Alexander
Borgerding

2D-Disparitätsbestimmung und
Zwischenbildinterpolation mit
Hilfe von Gaborfunktionen und
der Kohärenzanalyse für
Rasterelektronenmikroskopbilder

Janna Arnold

Mareen Bantelmann

Petra Beenken

Alexander Borgerding

Johannes Bornhold

Philipp Brandt

Sven Brill

Marco Bruchmann

Sönke Brummerloh

Bernhard Bruns

Johannes
Bornhold

Migration eines regionalen
Wirtschaftsinformations-
systems

Janna Arnold

Mareen Bantelmann

Petra Beenken

Alexander Borgerding

Johannes Bornhold

Philipp Brandt

Sven Brill

Marco Bruchmann

Sönke Brummerloh

Bernhard Bruns

Philipp Brandt

Kostenmodelle für ein
dynamisches und adaptives
Anfragesystem

Janna Arnold

Mareen Bantelmann

Petra Beenken

Alexander Borgerding

Johannes Bornhold

Philipp Brandt

Sven Brill

Marco Bruchmann

Sönke Brummerloh

Bernhard Bruns



Sven Brill

Ontologiebildung aus Moduldeskriptoren

Janna Arnold
Mareen Bantelmann
Petra Beenken
Alexander Borgerding
Johannes Bornhold
Philipp Brandt
Sven Brill
Marco Bruchmann
Sönke Brummerloh
Bernhard Bruns



Marco
Bruchmann

Erstellung eines
Netzwerkprotokollstapels

Janna Arnold

Mareen Bantelmann

Petra Beenken

Alexander Borgerding

Johannes Bornhold

Philipp Brandt

Sven Brill

Marco Bruchmann

Sönke Brummerloh

Bernhard Bruns



Sönke
Brummerloh

Umsetzung eines Computing-
Grid auf Basis bestehender
Grid-Middleware-
Plattformen

Janna Arnold

Mareen Bantelmann

Petra Beenken

Alexander Borgerding

Johannes Bornhold

Philipp Brandt

Sven Brill

Marco Bruchmann

Sönke Brummerloh

Bernhard Bruns



Bernhard
Bruns

Untersuchung einer
selbstorganisierenden lokal
interpolierenden Karte für die
Online-Steuerung nichtlinearer
zeitvarianter Systeme

Hilmar Bunjes
Holger Cremer
Christian Dänekas
Nicole Detering
Malte Diehl
Katrin Dust
Sönke Eilers
Jürgen Englisch
Heiner Feislachen
Monika Ewen

Hilmar Bunjes
Holger Cremer
Christian Dänekas
Nicole Detering
Malte Diehl
Katrin Dust
Sönke Eilers
Jürgen Englisch
Heiner Feislachen
Monika Ewen



Hilmar Bunjes

Integration verschiedener
EDI-Standards in EAI-
Plattformen mittels MDA

Hilmar Bunjes
Holger Cremer
Christian Dänekas
Nicole Detering
Malte Diehl
Katrin Dust
Sönke Eilers
Jürgen Englisch
Heiner Feislachen
Monika Ewen



Holger Cremer

Emergent Semantics für
personalisierte Multimedia
Inhalte

Hilmar Bunjes
Holger Cremer
Christian Dänekas
Nicole Detering
Malte Diehl
Katrin Dust
Sönke Eilers
Jürgen Englisch
Heiner Feislachen
Monika Ewen



Christian
Dänekas

Konzeption und Umsetzung einer
Reportinganwendung zur
Definition und Visualisierung von
Metriken auf semantisch
annotierten Produktmodellen

Hilmar Bunjes
Holger Cremer
Christian Dänekas
Nicole Detering
Malte Diehl
Katrin Dust
Sönke Eilers
Jürgen Englisch
Heiner Feislachen
Monika Ewen



Nicole Detering

Virtuelles Museum –
Generierung von Rundgängen
auf Grundlage von Metadaten
und Ontologien

Hilmar Bunjes

Holger Cremer

Christian Dänekas

Nicole Detering

Malte Diehl

Katrin Dust

Sönke Eilers

Jürgen Englisch

Heiner Feislachen

Monika Ewen



Malte Diehl
(mit Auszeichnung)

Messung maschineller
Übersetzbarkeit von Texten

Hilmar Bunjes

Holger Cremer

Christian Dänekas

Nicole Detering

Malte Diehl

Katrin Dust

Sönke Eilers

Jürgen Englisch

Heiner Feislachen

Monika Ewen

Karin Dust

Entwicklung eines
semantischen
Produktmodells für das
Chip-Design

Hilmar Bunjes

Holger Cremer

Christian Dänekas

Nicole Detering

Malte Diehl

Katrin Dust

Sönke Eilers

Jürgen Englisch

Heiner Feislachen

Monika Ewen

Sönke Eilers

Entwurf eines kamerabasierten
Navigations-Systems für einen
autonomen Indoor Blimp

Hilmar Bunjes

Holger Cremer

Christian Dänekas

Nicole Detering

Malte Diehl

Katrin Dust

Sönke Eilers

Jürgen Englisch

Heiner Feislachen

Monika Ewen

Jürgen
Englisch

Repository für Architektur-
und Entwurfsmuster in
Eclipse

Hilmar Bunjes
Holger Cremer
Christian Dänekas
Nicole Detering
Malte Diehl
Katrin Dust
Sönke Eilers
Jürgen Englisch
Heiner Feislachen
Monika Ewen



Heiner
Feislachen

Modellierung und Simulation
eines Windparks unter
Berücksichtigung der IEC
61400-25 Norm und des
dezentralen Datenmanagements

Hilmar Bunjes

Holger Cremer

Christian Dänekas

Nicole Detering

Malte Diehl

Katrin Dust

Sönke Eilers

Jürgen Englisch

Heiner Feislachen

Monika Ewen



Monika Ewen
geb. Willenborg

Navigierte Bildgebung mittels
multiplaner algebraischer
Rekonstruktion und
elektromagnetischer
Navigation

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer



Stefan
Flöring

Entwicklung eines Systems
zur dynamischen Verteilung
von Suchanfragen auf
Datenquellen eines JSR-170
Content Repositories

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer

Andreas
Focken

Modulentwicklung zur
Standortplanung von
Photovoltaik-Anlagen auf der
Basis eines geografischen
Informationssystems

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer



Michael
Gottschalk

Abbildung von MINT-Stil-basierten
Architekturbeschreibungen auf
Implementierungsartefakte zur
Überprüfung von Architekturregeln

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer

Simone
Grewatsch

Webbasierte Testumgebung
für Programmieraufgaben in
Lehrveranstaltungen

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer



Stephan große
Austing

Konzeption und
Implementierung eines
Systems zur semantischen
Integration und Bewertung von
PDM-Daten

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer



Stefan
Gudenkauf

Development of a Prototype
Assistance System for
selecting Software
Architectures

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer



Helge
Hartmann

BBES – Ein Expertensystem
für die Reizung im Bridge

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer



Michael
Hasseler

Entwicklung einer
Laufzeitumgebung für ein
Multiagentensystem

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer



Sebastian
Heisecke

Anpassung des elektrischen
Lastgangs an fluktuierende
Stromeinspeisung durch
Techniken des Fallbasierten
Schließens

Stefan Flöring

Andreas Focken

Michael Gottschalk

Simone Grewatsch

Stephan große Austing

Stefan Gudenkauf

Helge Hartmann

Michael Hasseler

Sebastian Heisecke

Axel Helmer

Axel Helmer

Integration nutzerbezogener
Metadaten in
Entwurfswerkzeuge für die
Entwicklung sicherheits-
kritischer Systeme

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann



Tobias
Hesselmann

Semantisches Caching für
Virtuelle Datenbanksysteme

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann



Ulrich
Hobelmann

Verifying Properties of Processes,
Data and Time: Linking
Counterexamples to high-level
Specifications

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann



Stefan Hosbach

Analyse eines
Freifunknetzwerkes

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann



Jonas Jacobi

Vorhersage des
Antwortverhaltens von Quellen
auf Grundlage gelernter
Muster im DynaQuest
Anfrageprozess

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann



Daniel Jasper

Entwicklung und Validierung
eines schienenbasierten
Positioniersystems für den
Einsatz in einem
Rasterelektronenmikroskop

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann



Henning Jost

Eliminating FIFO Message Queues from Dynamic Communication Systems

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann



Abzahl
Kalygulov

Unterstützung der
zwischenbetrieblichen
Zusammenarbeit in der
Flugzeugentwicklung bei
Aerotes Engineering GmbH

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann



Raoul Kenmoe
Keminsi

Entwurf und Implementierung eines
Software-Prototyps zur Bestimmung
optimaler Versorgungsstrukturen für
die Elektrifizierung ländlicher
Gebiete

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann



Patrick Knocke

Entwicklung von
Gatterebenen - Heuristiken
zur Optimierung des
Leckstroms im Ruhezustand

Tobias Hesselmann

Ulrich Hobelmann

Stefan Hosbach

Jonas Jacobi

Daniel Jasper

Henning Jost

Abzal Kalygulov

Raoul Kenmoe Keminsi

Patrick Knocke

Tobias Knostmann

Tobias
Knostmann

Erweiterung von SCADE
durch die Verifikation von
beschränkten LTL-Formeln

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer



Mario Korte

Ereignisabhängigkeits-
analyse für
Multiratensysteme

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer



Steffen Kruse

Simulation of Business Process Models in the MDA Development Process

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer

Patrick Kuballa

Handlungsempfehlung für eine
individuelle Groupware-
Applikation im Rahmen einer
Migration der eCollaboration
Technologie

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer

Dominik

Lenarczyk

Entwicklung einer webbasierten
kooperativen und dynamischen
Benutzungsoberfläche zur
Verwaltung von Ausbildungsdaten

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer



Bo Li

Evaluationsorientierte Konzeption
und Erstellung einer
internetbasierten
Managementplattform zur
Unterstützung der Produktion
multimedialer E-Learning-Contents

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer



Florian
Marwede

Beschreibung von MINT-
Stilen mit UML Profilen

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer

Michael Maune

Spezifikation und
Visualisierung verteilter
Datenanalyseprozesse

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer



Richard
Meinsen

Automatische Generierung
einer formalen Beschreibung
von Informationsobjekten
aus dem DICOM-Standard

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer

Olaf Meyer

Entwicklung von heuristischen
Verfahren zur Optimierung der
Leakage durch Body-Vlasing-
Verfahren

Mario Korte

Steffen Kruse

Patrick Kuballa

Dominik Lenarczyk

Bo Li

Florian Marwede

Michael Maune

Richard Meinsen

Olaf Meyer

Stefan Meyer



Stefan Meyer

Semiautomatische
Generierung einer Ontologie
aus unvollständigen
Klassifikationsdaten

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann



Nico Mischok

Entwurf und Implementierung
eines auf Eclipse basierenden
Werkzeugs zur Systemsynthese
mit
Ereignisabhängigkeitsgraphen

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann



Nils Müllner

Simulation of Self-
Stabilizing Algorithmus to
Determine Fault Tolerance
Measures

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann



Katja Neumann

Intelligente Bildauswahl für
Fotoalben

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann

Daniel Nüss

Kontextsensitive visuelle
Erstellung von Lesezeichen
für Medien

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann

Jan-Georg von
Öhsen

Webportal zur
Visualisierung, Analyse und
Synthese von Windleistungs-
Vorhersagen

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann



Christian Ohler
(mit Auszeichnung)

Simulation des zeitlichen
Verhaltens eingebetteter
Software in der
Karosserieelektronik

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann



Achim Olker

Technische Harmonisierung
eines Multiagentensystems

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann



Christian
Oltmann

Navigierte Bildgebung für
mobile Röntgen-C-Bögen

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann

Michael Onken

Erweiterung einer kognitiven
Architektur um Koordination
zwischen Pilot-Flying und
Pilot-Not-Flying unter Einfluss
von Workload

Nico Mischok

Nils Müllner

Katja Neumann

Daniel Nüss

Jan-Georg von Öhsen

Christian Ohler

Achim Olker

Christian Oltmann

Michael Onken

Felix Jonathan Oppermann



Felix Oppermann
(mit Auszeichnung)

VoIP über SCTP

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken



Simon Peter

Design and Implementation
of a Flexible Framework for
Replication and its
Integration into NFS 04

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken



Jens Peternel

Aufbau einer Geodateninfrastruktur
auf Basis OGG- und ISO-
standardisierter GeoWebServices
zur Unterstützung multimodaler
Interaktion mit geographischen
Daten

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken



Lothar Pfeifer

Definition einer Semantik
für ein kognitives Modell
basierend auf
Transitionssystemen

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken



Martin Pielot

Tangible User Interface zur
Exploration räumlich
sonifizierter Stadtpläne

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken

Matthias
Postina

Planungsalgorithmen im
Kontext der
Pilotenausbildung

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken



Jan-David
Quesel

A Theorem Prover for Differential Dynamic Logic: Deductive Verification of Hybrid Systems

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken

Dirk Räder

Konzeption eines modularen
Autorensystems mit OCR-
Unterstützung für E-
Learning-Systeme

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken

Maria Rahn

Übersetzung der imperativen
Zwischensprache SMI in die
prädikative Modellsprache
Hlang

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken

Jan-Hendrik
Rakow

Verifikation von dynamisch
kommunizierenden Systemen

Simon Peter

Jens Peternel

Lothar Pfeifer

Martin Pielot

Matthias Postina

Jan-David Quesel

Dirk Räder

Maria Rahn

Jan-Hendrik Rakow

Johannes Rieken



Johannes
Rieken

Design By Contract For
Java-Revised

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schünemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schönemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta

Mark Ross

Enterprise Application Integration:
Application to Application –
Erstellung eines EAI-Frameworks
zur Integration der
Geschäftsanwendungen bei BMO

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schünemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta



Dirk Rosskamp

Konzeptionisierung und
Implementierung eines Reglers
für eine taktile Mensch-
Maschine-Schnittstelle

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schönemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta



Casjen Schnars

Integration von
Verifikationswerkzeugen zur
Systemanalyse mit
Fehlerbäumen

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schönemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta



Martin Schröer

„Autonomes Fahrermodell“
Erweiterung des „Two-Point
Steering Driver Model“ nach
Dario D. Salvucci

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schönemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta



Martin
Schönemann

Duplikatenerkennung in
Datensätzen mit Hilfe
selbstlernender Algorithmen

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schönemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta



Aydin Seven

Konzeption einer Portal-
Struktur für
Umweltinformationssysteme

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schönemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta



Jing Shui

Konzeption und Umsetzung eines Kennzahlensystems auf Basis des SAP BW zur Bewertung der Qualität von Dienstleistungen im Bereich der Stromablesung

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schönemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta



Dirk Siemers

Konzeption und
Implementierung eines
Systems zur semantischen
Projektdatenerfassung,
-verknüpfung und -bewertung

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schönemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta



Sven
Sieverding

Beiträge zur Lösung des
Erfüllbarkeitsproblems der
Aussagenlogik

Mark Ross

Dirk Rosskamp

Casjen Schnars

Martin Schröer

Martin Schönemann

Aydin Seven

Jing Shui

Dirk Siemers

Sven Sieverding

Frank Slotta

Frank Slotta

Ein Sicherheitskonzept für
die Netzwerkinfrastruktur
des HRZ der Universität
Oldenburg

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau



Sebastian
Stockfleth

„Location-based Web Image Search“
Konzeptionierung und Implementierung
einer ortsbasierten Bildersuche im
Internet, bei hauptsächlicher Stützung der
Suche auf das bildumgebende HTML-
Dokument

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau

Frank Stransky

Der MDA-Ansatz und XML
Metadata Interchange im
SAP-Umfeld

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau



Tim Strazny

Entwurf und Implementierung
von Algorithmen zur
Berechnung von Petrinetz-
Semantiken für Pi-Kalkül-
Prozesse

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau



Rolf Strenge

Flexibles Monitoring
multivariater Zeitreihen und
Videodaten aus Simulationen
und Experimentierfahrzeugen

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau



Daniel Süpke

Konzept und Implementierung
einer flexiblen und differenzierten
Warenkorbfunktionalität zur
Erstellung personalisierter
Nachhaltigkeitsberichte

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau



Yvette Teiken

Semi-automatische
Überwachung Amotierter
Strategg Maps

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau

Oliver Trella

Entwicklung eines GUI-
Frameworks für die Domäne
der Ablaufplanung auf Basis
von Java Swing

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau

Simon
Tschirner

Kompositionale
Repräsentation von Simulink
/ Stateflow-Modellen in
Hlang

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau

Hauke

Tschirner

Verzahnung des Compliance
Engineering und des
Requirements Engineering mit
dem Qualitäts- und
Risikomanagement am Beispiel
eines IT-Dienstleisters

Sebastian Stockfleth

Frank Stransky

Tim Strazny

Rolf Strenge

Daniel Süpke

Yvette Teiken

Oliver Trella

Simon Tschirner

Hauke Tschirner

Björn Wargenau

Björn

Wargenau

Webbasierte Darstellung von Netzwerktopologien

Edzard Weber

Martin Willkomm

Hannes Winkelmann

Wenhua Xu

Hailiang Zhang

Malte Zilinski

Edzard Weber

Martin Willkomm

Hannes Winkelmann

Wenhua Xu

Hailiang Zhang

Malte Zilinski

Edzard Weber

Regelbasierte
Selbstorganisation
Kollektiver
Entscheidungsprozesse

Edzard Weber

Martin Willkomm

Hannes Winkelmann

Wenhua Xu

Hailiang Zhang

Malte Zilinski

Martin

Willkomm

Import und Datenabgleich
von Patienten-CDs im
DICOM-Format

Edzard Weber

Martin Willkomm

Hannes Winkelmann

Wenhua Xu

Hailiang Zhang

Malte Zilinski

Hannes

Winkelmann

Entwicklung eines Sensorsystems
für Navigationsaufgaben von
Kleinsthelikoptern auf Basis
inertialer und optischer Sensorik

Edzard Weber

Martin Willkomm

Hannes Winkelmann

Wenhua Xu

Hailiang Zhang

Malte Zilinski



Wenhua Xu

Kalibrierung und
Visualisierung des
biomechanischen Modells eines
menschlichen Arms für die
Navigation

Edzard Weber

Martin Willkomm

Hannes Winkelmann

Wenhua Xu

Hailiang Zhang

Malte Zilinski

Hailiang Zhang

Konzeption und Implementierung
eines Web basierten Support-Help-
Desk auf Basis des SAP Solution
Manager für den Support des
Systems TI-Syncro bei der
Volkswagen AG

Edzard Weber

Martin Willkomm

Hannes Winkelmann

Wenhua Xu

Hailiang Zhang

Malte Zilinski



Malte Zilinski

Eine constraint - basierte
Wissensakquisitionsmethode
zur effizienten Erstellung von
gerichteten azyklischen
Graphen

**IHRE MASTERURKUNDE
ERHALTEN HEUTE:**

Timo Albrecht

Timo Bernack

Volker Cordes

Nikolai Dahlem

Andreas Eggers

Sven Rosinger

Christian Wenzel

Christiane Wulf

Timo Albrecht

Timo Bernack

Volker Cordes

Nikolai Dahlem

Andreas Eggers

Sven Rosinger

Christian Wenzel

Christiane Wulf



Timo Albrecht

Konzeption und Entwicklung
eines Steuerungssystems für
hierarchisch organisierte virtuelle
Kraftwerke

Timo Albrecht

Timo Bernack

Volker Cordes

Nikolai Dahlem

Andreas Eggers

Sven Rosinger

Christian Wenzel

Christiane Wulf



Timo Bernack

Architekturmodellierung für
den Betrieb Middleware-
intensiver Softwaresysteme

Timo Albrecht

Timo Bernack

Volker Cordes

Nikolai Dahlem

Andreas Eggers

Sven Rosinger

Christian Wenzel

Christiane Wulf



Volker Cordes

Analyse von Lernverhalten
mit Hilfe evolutionärer
Algorithmen

Timo Albrecht

Timo Bernack

Volker Cordes

Nikolai Dahlem

Andreas Eggers

Sven Rosinger

Christian Wenzel

Christiane Wulf

Nikolai Dahlem
(mit Auszeichnung)

Implementierung einer RDF-
basierten Datenbank für das
CIM am Beispiel des
Topologie-Differenzmodells

Timo Albrecht

Timo Bernack

Volker Cordes

Nikolai Dahlem

Andreas Eggers

Sven Rosinger

Christian Wenzel

Christiane Wulf



Andreas
Eggers
(mit Auszeichnung)

am 20.11.2007 Verleihung des Bremer Ingenieurpreis
des VDI für seine Arbeit:

Einbettung sicherer numerischer
Integration von Differential-
gleichungen in DPLL-basiertes
arithmetisches Constraint-Solving
für hybride Systeme

Timo Albrecht

Timo Bernack

Volker Cordes

Nikolai Dahlem

Andreas Eggers

Sven Rosinger

Christian Wenzel

Christiane Wulf



Sven Rosinger
(mit Auszeichnung)

Modellierung des Einflusses
von Power Management auf
das Energie- und Zeitverhalten
von RT-Komponenten

Timo Albrecht

Timo Bernack

Volker Cordes

Nikolai Dahlem

Andreas Eggers

Sven Rosinger

Christian Wenzel

Christiane Wulf

Christian
Wenzel

Anbindung des
Simulationsframeworks
SimapD an das
Geoinformationssystem Arc
GIS

Timo Albrecht

Timo Bernack

Volker Cordes

Nikolai Dahlem

Andreas Eggers

Sven Rosinger

Christian Wenzel

Christiane Wulf



Christiane
Wulf

Development of an Adaptive
Systems Architecture for
LFT-IS

**IHREN DOKTORGRAD
BEKOMMEN HEUTE
VERLIEHEN:**

Helge Hülsen

Markus Kemper

Michael Kersten

Alexander Metzner

Andreas Schäfer

Ansgar Scherp

Markus Schmees

Torsten Sievers

Helge Hülsen

Markus Kemper

Michael Kersten

Alexander Metzner

Andreas Schäfer

Ansgar Scherp

Markus Schmees

Torsten Sievers

Helge Hülsen
(mit Auszeichnung)

Self-Organising Locally
Interpolating Maps in
Control Engineering

Helge Hülsen

Markus Kemper

Michael Kersten

Alexander Metzner

Andreas Schäfer

Ansgar Scherp

Markus Schmees

Torsten Sievers

Markus

Kemper

(mit Auszeichnung)

Development of an Indoor
Attitude Control and Indoor
Navigation System for 4-
Rotors-Micro-Helicopters

Helge Hülsen

Markus Kemper

Michael Kersten

Alexander Metzner

Andreas Schäfer

Ansgar Scherp

Markus Schmees

Torsten Sievers

Michael
Kersten

A Mult-Phase Deadlock
Detection Method for
Reactive Systems based on
UML Models

Helge Hülsen

Markus Kemper

Michael Kersten

Alexander Metzner

Andreas Schäfer

Ansgar Scherp

Markus Schmees

Torsten Sievers

Alexander

Metzner

(mit Auszeichnung)

Effizienter Entwurf
verteilter eingebetteter
Echtzeit-Systeme

Helge Hülsen

Markus Kemper

Michael Kersten

Alexander Metzner

Andreas Schäfer

Ansgar Scherp

Markus Schmees

Torsten Sievers



Andreas
Schäfer

(mit Auszeichnung)

Specification and Verification of Mobile Real- Time Systems

Helge Hülsen

Markus Kemper

Michael Kersten

Alexander Metzner

Andreas Schäfer

Ansgar Scherp

Markus Schmees

Torsten Sievers



Ansgar Scherp
(mit Auszeichnung)

A Component Framework
for Personalized Multimedia
Applications

Helge Hülsen

Markus Kemper

Michael Kersten

Alexander Metzner

Andreas Schäfer

Ansgar Scherp

Markus Schmees

Torsten Sievers



Markus
Schmees

Electronic Commerce im Technology Enhanced Learning

Helge Hülsen

Markus Kemper

Michael Kersten

Alexander Metzner

Andreas Schäfer

Ansgar Scherp

Markus Schmees

Torsten Sievers

Torsten Sievers
(mit Auszeichnung)

Echtzeit-Objektverfolgung
im
Rasterelektronenmikroskop

SEINE LEHRBEFUGNIS AN
UNIVERSITÄTEN ERHÄLT
HEUTE:

Der Titel seines
Vortrages lautete:

Entwurf
agentenbasierter
Softwaresysteme



Dr. habil.
Frank Köster
(venia legendi)

Knowledge Discovery in
Databases als Instrument der
Kompetenz- und
Verhaltensanalyse im
selbstorganisierten eLearning