

Schriftenverzeichnis:

- *Unwin, Fahrner, Schmied*: Illuminating Data Analysis. Posters Compendium, InfoVis Boston 2002
- *Schmied*: Stochastische Analyse von Quantenalgorithmien. Universität der Bundeswehr München, Dissertation 2005
- *Schmied*: Zerlegungsalgorithmus für Gates im Bereich des Quantum Computation. Erfindungsmeldung, Siemens 2005
- *Lehmann, Schmied, Karcher*: Simulation rules and ontologies as integral components of decision support systems. Industrial Simulation Conference, Palermo 2006, ISBN: 90-77381-26-0
- *Hagel, Minkus, Schmied*: Knowledgebase-zentrierter Planungsprozess zur Führungsinformationsgenerierung. , Studiengesellschaft der Deutschen Gesellschaft für Wehrtechnik DWT mbH, Kompendium der Vorträge: Das Heer in der Transformation, Konzeption und Sachstand der Realisierung, Kompendium des Forums vom 28. und 29. Juni 2006 Bad Godesberg, August 2006, ISBN 3-935938-40-3 CD-ROM mit Begleitheft , Deutsche Gesellschaft für Wehrtechnik e.V.
- *Schmied*: Stochastische Analyse von Quantenalgorithmien: Mathematische Modellierung, algorithmische Umsetzung und Simulation, ISBN-13: 978-3639009194, Vdm Verlag Dr. Müller, 2008

Übungen:

- WS02/03: *Nichtlineare Optimierung*, Prof. Borgwardt, Universität Augsburg
- HT04: *Analysis I*, Priv.-Doz. David Meintrup, EIT(ME), UniBw München
- WT05: *Analysis II*, Priv.-Doz. David Meintrup, EIT(ME), UniBw München
- FT07: *Objektorientierte Programmierung*, EIT, Prof. Schmitz, UniBw München
- HT07: *Mathematik II*, Prof. Pilzweger, EIT, UniBw München
- WT08: *Mathematik III*, Prof. Pilzweger, EIT, UniBw München
- FT08: *Mathematik IV*, Prof. Pilzweger, EIT, UniBw München
- FT08: *Analysis III*, Prof. Schäffler, EIT(ME), UniBw München
- HT08: *Mathematik I*, Prof. Pilzweger, EIT, UniBw München
- WT09: *Mathematik III*, Prof. Pilzweger, EIT, UniBw München

Vorlesungen:

- HT06: *Differentialgleichungen*, EIT(ME), UniBw München
- FT07: *Kryptographie*, EIT/EIT(ME), UniBw München
- HT07: *Differentialgleichungen*, EIT(ME), UniBw München
- FT08: *Explorative Statistik*, EIT(ME), UniBw München