

# Inhaltsverzeichnis

## Eingeladene Vorträge

2 b v – 2 b – Maßnahmen zur Förderung der Hochschuldidaktik Informatik <i>V. Claus</i> .....	11
Usability von Anwendungssystemen – didaktische Aspekte <i>J. Raasch</i> .....	23

## Tagungsbeiträge

„Das Studium könnte zu schwierig für mich sein“ Zwischenergebnisse einer Langzeitbefragung zur Studienwahl Informatik <i>R. Romeike, A. Schwill</i> .....	37
Fachintegrierte Vermittlung von Schlüsselkompetenzen der Informatik <i>N. Weicker, B. Draskoczy, K. Weicker</i> .....	51
Aktueller Stand der Objektorientierung bei Informatiklehrerinnen und -lehrern <i>L. Kohl, R. Romeike</i> .....	63
Gestaltung von Informatikseminaren unter Einsatz von Videokonferenzen <i>C. Schulte, M. Thomas</i> .....	77
E-Learning –Komponenten zur Intensivierung der Übungen in der Informatik-Lehre – ein Erfahrungsbericht <i>E. Rösner, M. Amelung, M. Piotrowski</i> .....	89
Ein computerunterstütztes Planspiel für realitätsnahes Training zukünftiger IT-Manager: Aufbau und Lessons Learned <i>O. Häberle, M. Baume, H. Krömer</i> .....	103
Analyse von Studienverläufen und Studienabbrüchen in den Bachelorstudiengängen Informatik an der Leibniz Universität Hannover <i>U. v. Holdt, H. Schneider, B. Wagner</i> .....	115
StuVa – Ein Werkzeug zur Studienverlaufsanalyse <i>C. Hermann, T. Ottmann</i> .....	127
Bachelor, Master und Theorie-Praxis-Modul in der Informatik Lehrerbildung <i>G. Kalkbrenner</i> .....	137

## **Kurzbeiträge**

MMIX als einheitlicher Modellprozessor für weite Teile des Informatikstudiums <i>A. Böttcher, M. Ruckert</i> .....	145
Qualifizierung von Dozenten im Bereich eLearning mit Hilfe der eTeaching Qualifikationsmatrix <i>S. Leimer, S. Lämmle, A. Müller, S. Rathmayer</i> .....	149
Vermittlung von Softwaretechnik-Konzepten betrieblicher Anwendungssoftware am Beispiel von SAP-Software <i>R. Weber</i> .....	153