Inhalt

Christiane Floyd, Michael Janneck, Detlev Krause, Horst Oberquelle, Bernd Pape	
Zur Entstehung dieses Buchs:	
Das Informatikstudium als Wissensprojekt	7
Detlev Krause, Horst Oberquelle, Bernd Pape Eine szenarische Einleitung:	
Wissensprojekte mit Anna und Prof. Wexelwirk	20
Teil 1 Lehren und Lernen in Wissensprojekten	25
Kerstin Mayrberger	
Kooperatives Lernen in der computerunterstützten Präsenzlehre	25
der Hochschule	33
Michael Janneck Themenzentrierte Interaktion und Projektmethode	55
Michael Janneck, Detlev Krause	
Einladung zur Nachahmung:	
Offene Lernveranstaltungen mit Medienunterstützung	74
Markus Rohde	
Studentische Praxisgemeinschaften in der Angewandten Informatik	90
Bernd Pape, Monique Strauss	100
Untersuchung und Beratung einer selbstorganisierten Studiengemeinschaft	100
Carmen Ueckert Interaktionsstrukturen universitärer Lehre mit neuen Medien	128
Interaktionsstrukturen universitater Leine niit neuen wiedien	120
Teil 2 Softwaregestaltung für Wissensprojekte	149
Barbara Kleinen	
Wissensarchive in der Praxis	158
Barbara Kleinen	
Cooperation Infrastructure: Eine Plattform für die Verbindung	175
informatischer und organisatorischer Entwicklung	1 / 3
Iver Jackewitz, Michael Janneck, Monique Strauss CommSy: Softwareunterstützung für Wissensprojekte	186
Matthias Finck, Michael Janneck, Horst Oberquelle	
Benutzergerechte Gestaltung von CSCL-Systemen	203
Joachim Stange-Elbe, Volker Gnann	222
Auditory Displays - Möglichkeiten und Grenzen	220

Dorina Gumm, Bernd Pape Wissenstradierung in Arbeitsgemeinschaften	
und ihre Softwareunterstützung	236
Detlev Krause Orte des Wissens – Präsentation oder Präsenz?	
Teil 3 Organisation universitärer Wissensprojekte	277
Bernd Pape, Arno Rolf Integrierte Organisations- und Softwareentwicklung für kooperative Lernplattformen in der Hochschullehre	287
Edouard Simon, Irina L. Marinescu, Matthias Finck, Iver Jackewitz CommSy Goes Open-Source	311
Iver Jackewitz Bereitstellung einer kooperativen Lernplattform	327
Antje Großmann, Bernd Pape, Edouard Simon, Monique Strauss Gestaltung der Benutzungsdokumentation für die Softwareunterstützung von Wissensprojekten	343
Rhoda Tretow, Monique Strauss Informationstechnologien und Gender	358
Monique Strauss, Bernd Pape Eine methodische Expedition zur formativen Evaluation kooperativer Lernplattformen	373
Christiane Floyd, Bernd Pape unter Mitarbeit von Wolf-Gideon Bleek, Iver Jackewitz, Martti Jeenicke Softwareentwicklung als Wissensprojekt –	200
am Beispiel der CommSy-Entwicklung	389
Autorinnen und Autoren	412