

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
der Hochschule 35

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

Untersuchung und Beratung einer selbstorganisierten Studiengemeinschaft 108

Carmen Ueckert

Interaktionsstrukturen universitärer Lehre mit neuen Medien 128

Teil 2 Softwaregestaltung für Wissensprojekte 149

Barbara Kleinen

Wissensarchive in der Praxis 158

Barbara Kleinen

Cooperation Infrastructure: Eine Plattform für die Verbindung
informatischer und organisatorischer Entwicklung 175

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

Auditory Displays – Möglichkeiten und Grenzen 220

<i>Dorina Gumm, Bernd Pape</i> Wissenstradierung in Arbeitsgemeinschaften und ihre Softwareunterstützung	236
<i>Detlev Krause</i> Orte des Wissens – Präsentation oder Präsenz?	254
Teil 3 Organisation universitärer Wissensprojekte	277
<i>Bernd Pape, Arno Rolf</i> Integrierte Organisations- und Softwareentwicklung für kooperative Lernplattformen in der Hochschullehre	287
<i>Edouard Simon, Irina L. Marinescu, Matthias Finck, Iver Jackewitz</i> CommSy Goes Open-Source	311
<i>Iver Jackewitz</i> Bereitstellung einer kooperativen Lernplattform	327
<i>Antje Großmann, Bernd Pape, Edouard Simon, Monique Strauss</i> Gestaltung der Benutzungsdokumentation für die Softwareunterstützung von Wissensprojekten	343
<i>Rhoda Tretow, Monique Strauss</i> Informationstechnologien und Gender	358
<i>Monique Strauss, Bernd Pape</i> Eine methodische Expedition zur formativen Evaluation kooperativer Lernplattformen	373
<i>Christiane Floyd, Bernd Pape</i> <i>unter Mitarbeit von Wolf-Gideon Bleek, Iver Jackewitz, Martti Jeenicke</i> Softwareentwicklung als Wissensprojekt – am Beispiel der CommSy-Entwicklung	389
Autorinnen und Autoren	412