

# Inhalt

<i>Christiane Floyd, Michael Janneck, Detlev Krause, Horst Oberquelle, Bernd Pape</i> Zur Entstehung dieses Buchs: Das Informatikstudium als Wissensprojekt .....	7
<i>Detlev Krause, Horst Oberquelle, Bernd Pape</i> Eine szenarische Einleitung: Wissensprojekte mit Anna und Prof. Wexelwirk .....	20
<b>Teil 1 Lehren und Lernen in Wissensprojekten .....</b>	<b>25</b>
<i>Kerstin Mayrberger</i> Kooperatives Lernen in der computerunterstützten Präsenzlehre der Hochschule .....	35
<i>Michael Janneck</i> Themenzentrierte Interaktion und Projektmethode .....	55
<i>Michael Janneck, Detlev Krause</i> Einladung zur Nachahmung: Offene Lernveranstaltungen mit Medienunterstützung .....	74
<i>Markus Rohde</i> Studentische Praxisgemeinschaften in der Angewandten Informatik .....	90
<i>Bernd Pape, Monique Strauss</i> Untersuchung und Beratung einer selbstorganisierten Studiengemeinschaft .....	108
<i>Carmen Ueckert</i> Interaktionsstrukturen universitärer Lehre mit neuen Medien .....	128
<b>Teil 2 Softwaregestaltung für Wissensprojekte .....</b>	<b>149</b>
<i>Barbara Kleinen</i> Wissensarchive in der Praxis .....	158
<i>Barbara Kleinen</i> Cooperation Infrastructure: Eine Plattform für die Verbindung informatischer und organisatorischer Entwicklung .....	175
<i>Iver Jackewitz, Michael Janneck, Monique Strauss</i> CommSy: Softwareunterstützung für Wissensprojekte .....	186
<i>Matthias Finck, Michael Janneck, Horst Oberquelle</i> Benutzergerechte Gestaltung von CSCL-Systemen .....	203
<i>Joachim Stange-Elbe, Volker Gnann</i> 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
<b>Teil 3 Organisation universitärer Wissensprojekte .....</b>	<b>277</b>
<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
<b>Autorinnen und Autoren .....</b>	<b>412</b>