

Inhalt

Grundlagen

I	Begriffliche Grundlagen für Vorgehensmodelle	13
	Thomas Fischer, Hubert Biskup, Günther Müller-Luschnat	
II	Genealogie von Entwicklungsschemata	32
	Georg Bremer	
III	Vorgehensmodelle und ihre Formalisierung	60
	Martin Verlage	
IV	Modellierungssprachen für Vorgehensmodelle	76
	Martin Verlage	
V	Beschreibung von Vorgehensmodellen mit FUNSOFT-Netzen	95
	Volker Gruhn, Ursula Wellen	

Vorgehensmodelle für spezielle Projekttypen

VI	Vorgehensmodelle für objektorientierte Software-Entwicklung	110
	Wolfgang Hesse	

VII Ein Vorgehensmodell für Workflow-Management-Anwendungen	136
Stefan Jablonski, Katrin Stein	
VIII Ein Vorgehensmodell für das Software Reengineering	152
Jens Borchers, Knut Hildebrand	
IX Vorgehensmodelle für die Entwicklung wissensbasierter Systeme	168
Jürgen Angele, Dieter Fensel, Rudi Studer	
X Iteratives Prozeß-Prototyping (IPP®) – Modellgetriebene Konfiguration des R/3-Systems	189
Gerhard Keller, Thomas Teufel	
 Praktischer Einsatz von Vorgehensmodellen	
XI Werkzeugunterstützung beim Einsatz von Vorgehensmodellen	215
Gerhard Chroust, Paul Grünbacher	
XII Organisatorische Gestaltung des Einsatzes von Vorgehensmodellen	228
Ralf Kneuper	

XIII Ein Vorgehen für das Einführen eines Vorgehens(modells) 249

Manuela Wiemers

**XIV Erste Standardaufwandsschätzung für ein größeres Projekt
mit Hilfe des V-Modells 264**

Manuela Wiemers

Literaturverzeichnis 279

Stichwortverzeichnis 298

Autorenverzeichnis 303