

Inhaltsverzeichnis	Seite
Programm	
Einsatzmöglichkeiten der Simulationstechnik	1
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Trossin, iw b	
Simulation am Beispiel der Werkzeugmaschinenkonstruktion	11
Dipl.-Ing. Andreas Sprengel, iw b	
Fertigungssimulation in einem mittelständischen Produktionsbetrieb	29
Prof. Dr. Heinrich C. Mayr, Dipl.-Inf. Alptekin Erkollar, Institut für Informatik, Universität Klagenfurt	
Graphische 3D-Simulation - Anwendungen in Konstruktion, Fertigung, Montage und Betrieb	62
Dr. Stefan Linner, Dipl.-Ing Gerhard Volkwein, ifp GmbH	
Simulation zum Entwerfen, Verifizieren und Steuern von komplexen Anlagen	77
Dr. Gerhard Schaub, Diconsult GmbH	
Prozeßkostensimulation - ein wichtiger Schritt zur besseren Entscheidungsfindung	96
Dipl.-Ing (FH) Reinhard Strugalla	