

<i>F. Bauert</i>	Entwurfsunterstützung durch methodische Produktmodellierung — Erfahrungen für Produkt- und Systementwickler	1
<i>H. Röhmer und R. Herboth</i>	Entwicklung eines datenbank- und CAD-system-unabhängigen Normen-Informationssystems	17
<i>H. Kupper</i>	Beschreibungssprachen für integrationsfähige Produktdatenmodelle in CAD-Systemen	29
<i>F.-L. Krause, A. Ulbrich und F. H. Vosgerau</i>	Feature-basiertes Systemkonzept für die integrierte Produktentwicklung	55
<i>U. Kühnapfel</i>	KISMET — 3D-Grafik zur Planung, Programmierung und Überwachung von Telerobotics-Applikationen	71
<i>M. Niemöller und U. Leiner</i>	Approximative Simulation der Dynamik bewegter Objekte in Computer-Animations-Systemen	87
<i>K. Finkenwirth, H. Jansen und P. Martin</i>	CAD-Systeme auf der Basis des CAD-Referenzmodells — Diskussion und Projektstatus	103
<i>D. Ruland, Th. Berkel und Ch. Hübel</i>	Datenhaltung in Entwicklung und Konstruktion unter Verwendung von Datenbanksystemen	119
<i>F. Stuber</i>	Wissensbasiertes Engineering im CAS-System — ein Beitrag zur Beherrschung der Komplexität variantenreicher Produkte	133
<i>R. Richter und H.-J. Bullinger</i>	Wissensbasierte Produktmodellierung zum Entwurf montagegerechter Erzeugnisse	147
<i>M. Forkel, Th. Göbler, D. Specht und G. Spur</i>	Wissensbasierte Unterstützung der Konzeptphase des Konstruierens	163
<i>C. Sommer und H. Wedekind</i>	Wissensbasierte Unterstützung der Variantenkonstruktion am Beispiel der Konfiguration von Dampfturbinen	179