

Inhalt

		Seite
<i>F. Irlinger</i>	Ein objektorientierter Ansatz zur Realisierung eines Programmsystems für die Getriebetechnik	1
<i>J. Lücke</i>	Strategien zum effektiven Einsatz der GenauLAGensynthese durch Integration mit allgemeiner Optimierung	17
<i>M. Hüsing</i>	Optimierung ebener Kurbelgetriebe hinsichtlich minimaler toleranzbedingter Bewegungsfehler	33
<i>R. Kinzinger und W. Funk</i>	Die Lösung von Bewegungsaufgaben — ein Objekt wissensbasierter Rechnerunterstützung?	51
<i>H. Dresig</i>	Methoden des dynamischen Ausgleichs bei schnelllaufenden Mechanismen	73
<i>L. Rockhausen</i>	Einfluß der infolge der Massenkräfte veränderlichen Antriebsgeschwindigkeit auf Schwingungen des Abtriebs	97
<i>U. Bäsel</i>	Getriebetechnische Entwicklungen für eine neue Bogenzuführung an Rotationsdruckmaschinen	107
<i>J. Reber</i>	Nähetechnische Auslegung von Haushaltnähmaschinen	123
<i>K.-H. Modler, H. Strauchmann, T. Markert und H.-J. Kräupl</i>	Rechneroptimierte Doppelkniehebelgetriebe für Schließsysteme in Spritzgießmaschinen	137
<i>J. Heinzl</i>	Synthese des Schaltwerkes einer 35-mm-Filmkamera	153
<i>H. Köhler, M. Muth und B. Schulz</i>	Optimierung einer 35-mm-Filmkamera hinsichtlich ihres dynamischen Verhaltens	163
<i>G. Hoffmann, R. Deutsch und R. Stöcker</i>	Gesteuerte Antriebe in Packmaschinen — eine Bestandsaufnahme	175
<i>H. Winkler</i>	Elektrische Getriebe — Eröffnung neuer Perspektiven im Webmaschinenbau	193
<i>P. Scharf</i>	Bewegungsmodule zur wirtschaftlichen Lösung von Handhabungsaufgaben in der Fertigungstechnik	201
<i>B. Schneider und G. Locherer</i>	Elektronische Kurvenscheiben — Moderne Lösungen für die Antriebs- und Steuerungstechnik	217

		Seite
<i>Chr. Hammerschmidt und A. Fricke</i>	Getriebe mit rechnergesteuerten Antrieben zur Erzeugung ungleichmäßiger Bewegungen	231
<i>K.-H. Modler</i>	Bewegungstechnische Lösungen für Bau- und Fördermaschinen	247