

	Seite
<b>1. Vorwort</b>	
Die breite Anwendung der Mikroelektronik in der Volkswirtschaft - ein Beitrag zur planmäßigen Erhöhung der wirtschaftlichen Leistungskraft der DDR <i>wirtschaftspolitische Abhandlung (GD des KME)</i>	3
<b><u>2. Fachartikel</u></b>	
Aufgabenstellung und Inhalt der Applikation elektronischer Bauelemente und die Stellung des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin im Applikationsprozeß <i>wirtschaftspolitische Abhandlung (BD des AEB)</i>	5
Volkswirtschaftliche Bedeutung und Effekte der Mikroelektronik <i>ausführliche tech.-ökonom. Abhandlung (AEB)</i>	11
Technischer Trend auf dem Gebiet der Unterhaltungselektronik <i>ausführlicher techn. Bericht (AEB)</i>	24
Der Einsatz von Schaltnetzteilen - eine moderne Lösung für die Stromversorgungstechnik <i>ausführlicher techn. Bericht (AEB)</i>	38
Standardisierung elektronischer Bauelemente, Stand und Probleme <i>techn.-ökonomischer Bericht (AEB)</i>	51
Neue Wege der Zusammenarbeit bei der Aus- und Weiterbildung von Fachschulabsolventen für die Volkswirtschaft der DDR <i>Kurzbericht (IS Eisleben)</i>	56
<b>3. Kurz berichtet</b>	
In Zeitschriften sozialistischer Länder geblättert <i>Literaturhinweise (AEB)</i>	60
Mikroprozessoren und das Problem der gegenseitigen Beziehungen zwischen Herstellern und Anwendern elektronischer Bauelemente <i>(aus der Sicht UdSSR) Übersetzung (AEB)</i>	61
<b>4. Konsultationsstützpunkte "Mikroelektronik" der KDT berichten</b>	
Aufgaben und Bedeutung der Konsultationsstützpunkte "Mikroelektronik" der KDT <i>Kurzbericht der KdT</i>	67
6. Informationsleistungen des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin	72