

elektronik	Seite
Bedeutung der Mikroelektronik für die wissenschaftlich technische Entwicklung <i>tech.-ökonomische Betrachtungen (ROBOTRON)</i>	2
Beispiele für den Einsatz der Mikroelektronik im wissenschaftlichen Gerätebau <i>ausführliche Info (AdW)</i>	11
Automatisches Besäumen von Schnittholz <i>ausführliche Entwicklungsbeschreibung, Basis K1520 (TU Dresden)</i>	18
 bauelemente	
Ladungsgekoppelte Sensorzeile L 110 C <i>ausführliche Applikationsschrift (WFB)</i>	24
Eigenschaften und Anwendungen des Schaltkreises U 912 G <i>ausführliche Applikationsbeschreibung, außerhalb der Kameraanwendung (ZI Sportmedizinischer Dienst Kreischa)</i>	31
 applikation	
Gerätefamilie MC 80 - Programmierbares Steuergerät für Labor- und Industrieanwendungen <i>ausführliche Gerätebeschreibung (Elektronik Gera)</i>	44
Aufbau, Fertigung und Einsatz eines Kleinroboters <i>Kurzbericht mit Farb-Fotos (Elektronik Gera)</i>	(zusätzlich)
Leiterplattenprüfautomat (LPA) <i>ausführliche Gerätebeschreibung (Mikroelektronik Mühlhausen)</i>	49
Programmierbare elektronische Schaltungsanordnung zur Prüfung digitaler elektronischer Baugruppen <i>ausführliche Gerätebeschreibung, Basis K1520, mit Schaltbildern (IfAM Halle)</i>	56
 bei freunden gelesen	
Die Mikroelektronik und ihr Platz in den Lehrplänen der technischen Hochschulen <i>(der UdSSR) – Kurzbericht</i>	65
 beratungs- und informationsstellen mikroelektronik	
Aus der Tätigkeit der Beratungs- und Informationsstelle Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin im Bezirk Cottbus <i>Kurzbericht</i>	68
 kurz berichtet	
Standards für elektronische Bauelemente	70
Redaktionsschluß: 20. 05. 83	