

	Seite
<b>elektronik</b>	
Ergonomische Aspekte der Arbeit an Bildschirmterminals am Beispiel grafischer Displays für Projektierungs-, Konstruktions- und Entwurfstätigkeiten <i>ausführliche Betrachtung aus Sicht der Arbeitshygiene (TU Dresden)</i>	2
Mikroprozessor-Kompakt-Regler <i>ausführliche Entwicklungsbeschreibung mit vielen Details, auch Schaltungs- Details (TH Ilmenau)</i>	15
<b>bauelemente</b>	
Behandlungsvorschriften und Applikationshinweise für das Arbeiten mit CMOS-Logik-Schaltkreisen <i>ausführliche Applikationsschrift (ZFTM Dresden)</i>	27
Zur Ökonomie des Anfallbauelementes U 202 DB <i>ausführlicher Untersuchungsbericht (ZFTM Dresden)</i>	35
Moderne Stromversorgungstechnik unter dem Aspekt des derzeit in der DDR zur Verfügung stehenden BE-Sortiments <i>Übersichtsdarstellung, nicht nur auf HL-BE beschränkt, Tabellen (TH Karl-Marx-Stadt)</i>	41
<b>applikation</b>	
Alphanumerisches Farbdisplay <i>umfangreiche Entwicklungsbeschreibung mit vielen Details (Kernkraftwerk Rheinsberg)</i>	48
<b>bei freunden gelesen</b>	
Zielstrebige Erhöhung von Präzision und Zuverlässigkeit auf dem Gebiet Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik in der UdSSR <i>wirtschaftspolitischer Kurzbericht (AEB)</i>	68
Bedeutender Aufschwung in Wissenschaft und Technik in der UdSSR <i>wirtschaftspolitischer Kurzbericht (AEB)</i>	70
<b>kurz berichtet</b>	
Standards für elektronische Bauelemente	72
<b>jahresinhaltsverzeichnis 1983</b>	
Redaktionsschluß 10. 8. 1983	73