

Inhaltsverzeichnis

	Seite
<i>F. R. Keßler</i> , Die optischen Konstanten der Halbleiter	1
<i>D. Geist</i> , Paramagnetische Elektronenresonanz in Halbleitern	93
<i>H.-J. Queisser</i> , Versetzungen in Silicium	162
<i>M. Zerbst</i> , Piezoeffekte in Halbleitern	188
<i>W. Gerlach</i> und <i>G. Köhl</i> , Steuerbare Siliciumgleichrichter	203
<i>W. Czulius</i> , Zehldioden und Zähltransistoren	216
<i>H. Rebstock</i> , Physik und Technik „schneller Transistoren“	245
Inhaltsübersicht Halbleiterprobleme Band I bis VI und Festkörperprobleme Band I	319