

Inhaltsverzeichnis

	Seite
<i>H. Haken</i> , Der heutige Stand der Theorie des Halbleiterlasers	1
<i>W. Heywang</i> und <i>G. Winstel</i> , Injektionslaser, Aufbau und physikalische Eigenschaften	27
<i>N. Riehl</i> , Organische und protonische Halbleiter	45
<i>H. C. Wolf</i> , Lumineszenz und Energieleitung in organischen Molekülkristallen	57
<i>W. Ruppel</i> , Photospannungen in Isolatoren	85
<i>W. J. Merz</i> , Ferroelektrizität: Überblick und neuere Entwicklungen .	101
<i>E. Deeg</i> , Zusammenhang zwischen Glasstruktur und physikalischen Glaseigenschaften	119
<i>K. Hübner</i> , „Transmitted Phonon-Drag“	155
<i>A. Seeger</i> , Strahlenschädigung von Metallen und Halbleitern	183
<i>A. Scharmann</i> , Strahlenbeeinflussung von Leuchtstoffen	187
<i>H. J. Vink</i> , Die Rolle der Chemie bei der Untersuchung von Festkörpern	205
Inhaltsübersicht Halbleiterprobleme Band I bis VI und Festkörperprobleme Band I bis III	245