

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **7 (1934)**

Heft [2]: **Supplementum 2. La théorie des électrons dans les métaux**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

TABLE DES MATIÈRES

	Page
NORDHEIM, L.: Sur les limites de la théorie élémentaire des électrons métalliques	3
BETHE, A.: Quantitative Berechnung der Eigenfunktion von Metallelektronen	18
PEIERLS, R.: Über die statistischen Grundlagen der Elektronentheorie der Metalle	24
SOMMERFELD, A.: Über die Berechnung der Austrittsarbeit in Richardson-Effekt nach einer Methode von O. Scherzer	31
BRILLOUIN, L.: Les bases de la théorie électronique des métaux et la méthode des champs self-consistents	33
BRILLOUIN, L.: Fluctuations de courant dans un conducteur	47
MAUE, A. W.: Die Oberflächenwelle in der Elektronentheorie der Metalle	68
FOWLER, R. H.: Quelques remarques sur la théorie des métaux liquides de Mott et sur les points de transition des métaux et d'autres solides .	72
PEIERLS, R.: Bemerkung über Umwandlungstemperaturen	81
JONES, H.: Application de la théorie électronique des métaux à l'étude des alliages	84