

Inhalt

G. Kröber	
Vorwort zur deutschen Ausgabe	7
P. V. Tavanec und V. S. Švyrjev	
Die Logik der wissenschaftlichen Erkenntnis	11
V. A. Smirnov	
Wissensebenen und Etappen des Erkenntnisprozesses . . .	36
V. S. Švyrjev	
Einige Fragen der logisch-methodologischen Analyse des Ver- hältnisses von theoretischer und empirischer Wissensebene	72
A. A. Zinov'ev	
Die logische und die physische Folgebeziehung	113
V. N. Sadovskij	
Die deduktive Methode als Problem der Wissenschaftslogik	191
G. I. Ruzavin	
Die Wahrscheinlichkeitslogik und ihre Rolle in der wissen- schaftlichen Forschung	248
A. I. Ujomov	
Die Hauptformen und -regeln der Analogieschlüsse	307
D. P. Gorski	
Über die Arten der Definition und ihre Bedeutung in der Wissenschaft	361
A. L. Subbotin	
Idealisierung als Mittel wissenschaftlicher Erkenntnis . . .	434
A. I. Rakitov	
Die statistische Interpretation eines Fakts und die Rolle sta- tistischer Methoden beim Aufbau empirischen Wissens	455
Personenregister	493