

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
---------------	---

Einleitung

GUNNAR ANDERSSON

Voraussetzungen, Probleme und Erkenntnisfortschritt	3
---	---

I. Teil:

Grenzen der Wissenschaft

NICOLAS RESCHER

Einige Fragen zur Abgeschlossenheit der Wissenschaft und den Grenzen wissenschaftlicher Erkenntnis	21
--	----

GERARD Radnitzky

Wertfreiheitsthese: Wissenschaft, Ethik und Politik	47
---	----

II. Teil

Voraussetzungen der Wissenschaft

MAX JAMMER

Zu den philosophischen Konsequenzen der neuen Physik	129
--	-----

PETER HODGSON

Voraussetzungen und Grenzen der Wissenschaft	155
--	-----

III. Teil:

Modelle der Wissenschaftsentwicklung

PAUL FEYERABEND

Über die Methode. Ein Dialog	175
------------------------------------	-----

GUNNAR ANDERSSON

Sind Falsifikationismus und Fallibilismus vereinbar?	255
--	-----

WOLFGANG STEGMÜLLER

Eine kombinierte Analyse der Theoriendynamik. Verbesserung der historischen Deutung des Theorienwandels durch mengentheoretische Strukturen	277
---	-----

JOSEPH KOCKELMANS

Überlegungen zur Lakatosschen Methodologie der wissenschaftlichen Forschungsprogramme 319

PATRICK HEELAN

Verbandstheoretische Betrachtung des Erkenntnisfortschritts . 339

W. W. BARTLEY III.

Eine Lösung des Goodman-Paradoxons 347

IV. Teil:

Methodologische Probleme nichtempirischer Fächer

COLIN HOWSON

Die Methodologie in nichtempirischen Disziplinen 361

Biographische Daten 373

Personenregister 375

Sachregister 381