

# 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