

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	VII
Einleitung	1
GERARD RADNITZKY und GUNNAR ANDERSSON	
Gibt es objektive Kriterien für den Fortschritt der Wissenschaft? Induktivismus, Falsifikationismus, Relativismus	3
I. Teil: <i>Die Herausforderung durch die Wissenschaftstheoretiker der London School of Economics (LSE)</i>	
JOHN WATKINS	
Die Poppersche Analyse der wissenschaftlichen Erkenntnis ...	27
JOHN WORRALL	
Wie die Methodologie der wissenschaftlichen Forschungsprogramme die Poppersche Methodologie verbessert	51
ÉLIE Zahar	
„Experimenta crucis“: Untersuchung eines Beispiels	79
PETER URBACH	
Die objektiven Aussichten eines Forschungsprogramms	109
II. Teil: <i>Die LSE-Position in kritischer Beleuchtung</i>	
ADOLF GRÜNBAUM	
Popper und der Induktivismus	129
PAUL FEYERABEND	
Eine Lanze für Aristoteles	157
ALAN MUSGRAVE	
Stützung durch Daten, Falsifikation, Heuristik und Anarchismus	199
HANS ALBERT	
Die Wissenschaft und die Suche nach Wahrheit	221
NORETTA KOERTGE	
Ansätze zu einer neuen Theorie der wissenschaftlichen Forschung	247
KURT HÜBNER	
Einige kritische Bemerkungen zum gegenwärtigen Popperianismus auf der Grundlage einer Theorie der Systemmengen ...	275

GUNNAR ANDERSSON	
Das Problem der Wahrheitsähnlichkeit	287
HEINZ POST	
Objektivismus und Soziologismus	309
GERARD RADNITZKY	
Theorienbegründung oder begründete Theorienpräferenz	317

III. Teil:

Die LSE-Wissenschaftstheoretiker verteidigen ihre Position

JOHN WORRALL	
Forschungsprogramme, empirische Stützung und das Duhem-	
sche Problem:	
Stellungnahmen zur Kritik	373
JOHN WATKINS	
Die Bewährung und das Problem des Gehaltvergleichs	393

IV. Teil:

Zwei kurze Repliken

PAUL Feyerabend	
Watkins' Kommentar – ein Musterbeispiel rationalistischer	
Kritik	441
KURT HÜBNER	
Zu Watkins': „Hübner über Falsifikation, ‚grue‘ und Wahrheit“	449
Literaturverzeichnis	453
Biographische Daten	467
Personenregister	469
Sachregister	473