

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Einleitung		1
HALLER, Rudolf	Bemerkungen zum Problem des kumulativen Wissen	6
SCHRAMM, Alfred	Wahrheitsähnlichkeit und Reduktion	24
GÖTSCHL, Johann	Wissenschaftliche Theorien und Wissensproduktion	45
FALK, Gunter	Rationalitätstheorie und Wissenschaftsgeschichte	75
JAROSCHKA, Markus	Zur Frage des Erkenntnisfort- schrittes in der mathemati- schen Wissenschaft	119
PERKO, R. - SCHÖPF, P.	Bemerkungen zum Paradigmen- begriff in der Entwicklun- geschichte der Mathematik	175
KNAPP, Hans Georg	Zur Prognose neuer mathe- matischer Theorien	189
LEOPOLD-WILDBURGER, Ulrike	Der Modellbegriff im Aufbau und Vergleich von Theorien	216

		Seite
GASSER-STEINER, Peter	Wissenschaftliche Gemein- schaften als Bezugs- und Migliedschaftsgruppen	248
FALK, Gunter	Das Pathologiemodell auf- fälligen und abweichenden Verhaltens	289
FREISITZER, Kurt	Über Möglichkeiten einer empirischen Untersuchung des Erkenntnisfortschrittes in den Wissenschaften	334