

Inhaltsverzeichnis

ALBRECHT, Erhard:	
Philosophischer Materialismus und marxistische Dialektik als festes Fundament für ein Bündnis von Philosophie und Naturwissenschaft	5
BREUER, Helmut:	
Einige Bemerkungen zum Problem Genetik und Persönlichkeitsentwicklung	19
NARSKIJ, L S., Moskau:	
Dialektische Synthese bei Hegel und Optimismus	29
KÖHLER, Karl Hermann:	
Zu einigen aktuellen weltanschaulichen und methodologischen Problemen der Molekularbiologie	39
BERNHARDT, Dieter:	
Zur Methodologie der modernen biologischen Forschung	55
KIRCHGÄSSNER, Werner:	
Philosophische Aspekte psychosomatischer Auffassungen Viktor von Weizsäckers	59
RICHTER, Günter und WASCHER, Klaus:	
Der Klassencharakter der Militärmedizin — Antithese zur bürgerlichen Auffassung von der Systemneutralität der Wissenschaft	75
MÜLLER, W. F.:	
Die Explosion fällt aus — eine neue Hypothese über die Zunahme wissenschaftlicher Kenntnisse	79
ALBRECHT, Klaus:	
Logische Schlüsse mit Wahrscheinlichkeitscharakter	95
BREHME, Siegfried:	
Darstellungsformen und methodischer Einsatz von logisch-determinierten, partiellen Begriffssystemen im Biologieunterricht	107
SCHULZ, Hugo:	
Worin besteht die aktuelle Bedeutung der Auseinandersetzung mit dem Irrationalismus H. Dinglers?	117
SCHWETTMANN, Helmut:	
Zu einigen Fragen der Kreativität in der Wissenschaft	129
EMERSLEBEN, Otto:	
Diskussionsbemerkung zum Diskussionsbeitrag Dr. Köhler. Die „Naturphilosophie“ und die „Naturphilosophen“.	145