

INHALT

1. TEIL: VORTRÄGE UND DISKUSSIONEN DES ERSTEN KOLLOQUIUMS

Alwin Diemer

Die Begründung des Wissenschaftscharakters der Wissenschaft im 19. Jahrhundert - Die Wissenschaftstheorie zwischen klassischer und moderner Wissenschaftskonzeption 3

Günter Buhl

Der Wissenschaftsbegriff bei Bolzano. 63

Nikolaus N. Stuloff

Über den Wissenschaftsbegriff der Mathematik in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts. 71

Gert König

Der Wissenschaftsbegriff bei Helmholtz und Mach 90

Bericht über die im Anschluß an die Vorträge gehaltenen Diskussionen 115

2. TEIL: VORTRÄGE UND DISKUSSIONEN DES ZWEITEN KOLLOQUIUMS 119

K.E. Rothschuh

Zur Entwicklung der Methodologie in der Physiologie seit dem Beginn des 19. Jahrhunderts 121

Reginald Hansen

Der Methodenstreit in den Sozialwissenschaften zwischen Gustav Schmoller und Karl Menger - Seine wissenschaftshistorische und wissenschaftstheoretische Bedeutung 137

Alwin Diemer

Die Differenzierung der Wissenschaften in die Natur- und die Geisteswissenschaften und die Begründung der Geisteswissenschaften als Wissenschaft 174

Bericht über die im Anschluß an die Vorträge gehaltenen Diskussionen 224

ANHANG

Carl Christian Erhard Schmid

Erste Linien einer reinen Theorie der Wissenschaft 229
(Nachdruck)