

## **Inhalt**

<b>Einleitung des Herausgebers</b>	<b>7</b>
<i>Stegmüller, W.</i>	
<b>Das Problem der Induktion: Humes Herausforderung und moderne Antworten</b>	<b>13</b>
<i>Lakatos, I.</i>	
<b>Popper zum Abgrenzungs- und Induktionsproblem</b>	<b>75</b>
<i>Albert, H.</i>	
<b>Kritizismus und Naturalismus. Die Überwindung des klassischen Rationalitätsmodells und das Überbrückungsproblem</b>	<b>111</b>
<i>Acham, K.</i>	
<b>Zum wissenschaftlichen Status und zur Pragmatik der Geschichtswissenschaft. Einige Bemerkungen aus der Sicht der analytischen Geschichtsphilosophie</b>	<b>129</b>
<i>Moser, S.</i>	
<b>Technologie und Technokratie. Zur Wissenschaftstheorie der Technik</b>	<b>169</b>
<i>Rapp, F.</i>	
<b>Die Technik in wissenschaftstheoretischer Sicht</b>	<b>179</b>
<i>Juhos, B. †</i>	
<b>Triadische Erkenntnisanalyse</b>	<b>187</b>
<i>Essler, W. K.</i>	
<b>Über synthetisch-apriorische Urteile</b>	<b>195</b>
<i>Kamlah, A.</i>	
<b>Kepler im Licht der modernen Wissenschaftstheorie</b>	<b>205</b>
<i>Krausser, P.</i>	
<b>Eine Rahmentheorie für kritische System- und Prozeßanalysen von wissenschaftlichen Forschungsprozessen</b>	<b>221</b>
<i>Savigny, E. v.</i>	
<b>Recht und Gerechtigkeit als wissenschaftstheoretisches Problem der Rechtswissenschaft</b>	<b>237</b>