

Inhaltsverzeichnis

1	Max Planck in seinem Wirken für die Physikalische Gesellschaft und die <i>Annalen der Physik</i>	1
	<i>Dieter Hoffmann</i>	
2	„Theoretiker“ zwischen mathematischer und experimenteller Physik –Zu Max Plancks Stil physikalischen Argumentierens.....	35
	<i>Arne Schirrmacher</i>	
3	Das frühe Forschungsprogramm von Max Planck zur Etablierung des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik als allgemeines Naturprinzip	49
	<i>Stefan L. Wolff</i>	
4	Max Plancks Beiträge zum Verständnis thermodynamischer Gleichgewichte und Transportprozesse.....	67
	<i>Werner Ebeling</i>	
5	Max Planck und die Physik Stochastischer Systeme	77
	<i>Silvio Renato Dahmen</i>	
6	Max Planck und die Wärmestrahlungstheorie.....	95
	<i>Clayton A. Gearhart</i>	
7	Plancks Spätwerk zur Quantentheorie	119
	<i>Michael Eckert</i>	
8	Das Verfolgen einer Idee: Plancks Theorie idealer Gase	135
	<i>Massimiliano Badino</i>	
9	Max Plancks Beiträge zur speziellen Relativitätstheorie.....	149
	<i>Hubert Goenner</i>	

10	Das Prinzip der kleinsten Wirkung als Angelpunkt der Planck'schen Epistemologie	167
	<i>Michael Stöltzner</i>	
11	Max Plancks natürliche Maßeinheiten und das konstitutive Junktim von Maß und Messen.....	185
	<i>Heinz Lübbig</i>	
	Literaturverzeichnis	209
	Schriften von Max Planck	209
	Schriften über Max Planck	213
	Weitere zitierte Literatur	216
	Autorenverzeichnis	229
	Abbildungsnachweis	231
	Namensregister	233