Inhaltsverzeichnis

1	Max Planck in seinem Wirken für die Physikalische Gesellschaft und die Annalen der Physik Dieter Hoffmann	1
2	"Theoretiker" zwischen mathematischer und experimenteller Physik –Zu Max Plancks Stil physikalischen Argumentierens Arne Schirrmacher	35
3	Das frühe Forschungsprogramm von Max Planck zur Etablierung des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik als allgemeines Naturprinzip	49
4	Max Plancks Beiträge zum Verständnis thermodynamischer Gleichgewichte und Transportprozesse	67
5	Max Planck und die Physik Stochastischer Systeme	77
6	Max Planck und die Wärmestrahlungstheorie	95
7	Plancks Spätwerk zur Quantentheorie	119
8	Das Verfolgen einer Idee: Plancks Theorie idealer Gase	135
9	Max Plancks Beiträge zur speziellen Relativitätstheorie Hubert Goenner	149

хi

xii Inhaltsverzeichnis

10	Das Prinzip der kleinsten Wirkung als Angelpunkt der Planck'schen Epistemologie	167
11	Max Plancks natürliche Maßeinheiten und	
	das konstitutive Junktim von Maß und Messen	185
	Heinz Lübbig	
Lite	teraturverzeichnis	
	Schriften von Max Planck	209
	Schriften über Max Planck	213
	Schriften über Max Planck	216
Aut	torenverzeichnis	229
Abl	bildungsnachweis	231
Nai	mensregister	233