

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



<http://www.springer.com/978-3-540-87844-5>

Max Planck und die moderne Physik
Hoffmann, D. (Hrsg.)
2010, X, 238 S. 20 Abb., Hardcover
ISBN: 978-3-540-87844-5