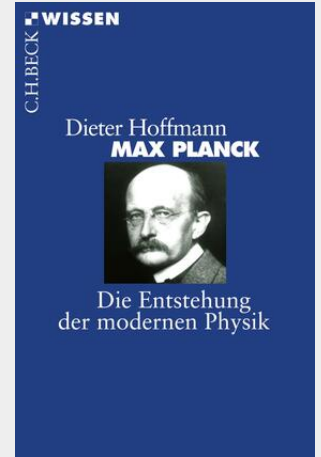


Hoffmann

Max Planck

Die Entstehung der modernen Physik

„Eine einzigartige Tat, die nicht nur der Physik, sondern dem Weltbild aller Menschen eine neue Wendung gegeben hat“, nannte der Nobelpreisträger Max von Laue die Quantentheorie, als deren Begründer Max Planck in die Geschichte eingegangen ist. Doch seine Leistungen gehen weit darüber hinaus: Planck hat der Relativitätstheorie zum Durchbruch verholfen und fundamentale Beiträge zur Thermodynamik geliefert. Darüber hinaus war er einer der frühen Wissenschaftsmanager der Moderne – ein Revolutionär wider Willen, der seine Zeit ebenso sehr geprägt hat wie er von ihr geprägt worden ist.



8,95 €

8,36 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783406562426

Medium: Buch

ISBN: 978-3-406-56242-6

Verlag: C.H.Beck

Erscheinungstermin: 20.05.2008

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 2008

Serie: Beck Reihe

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 118 g

Seiten: 128

Format (B x H): 118 x 180 mm

