

# Arbeitsheft Biochemie

Bearbeitet von  
Timo Brandenburger

2., aktual. Aufl. 2009. Broschüren im Ordner. ca. 112 S.

ISBN 978 3 13 132252 4

Format (B x L): 210 x 297 cm

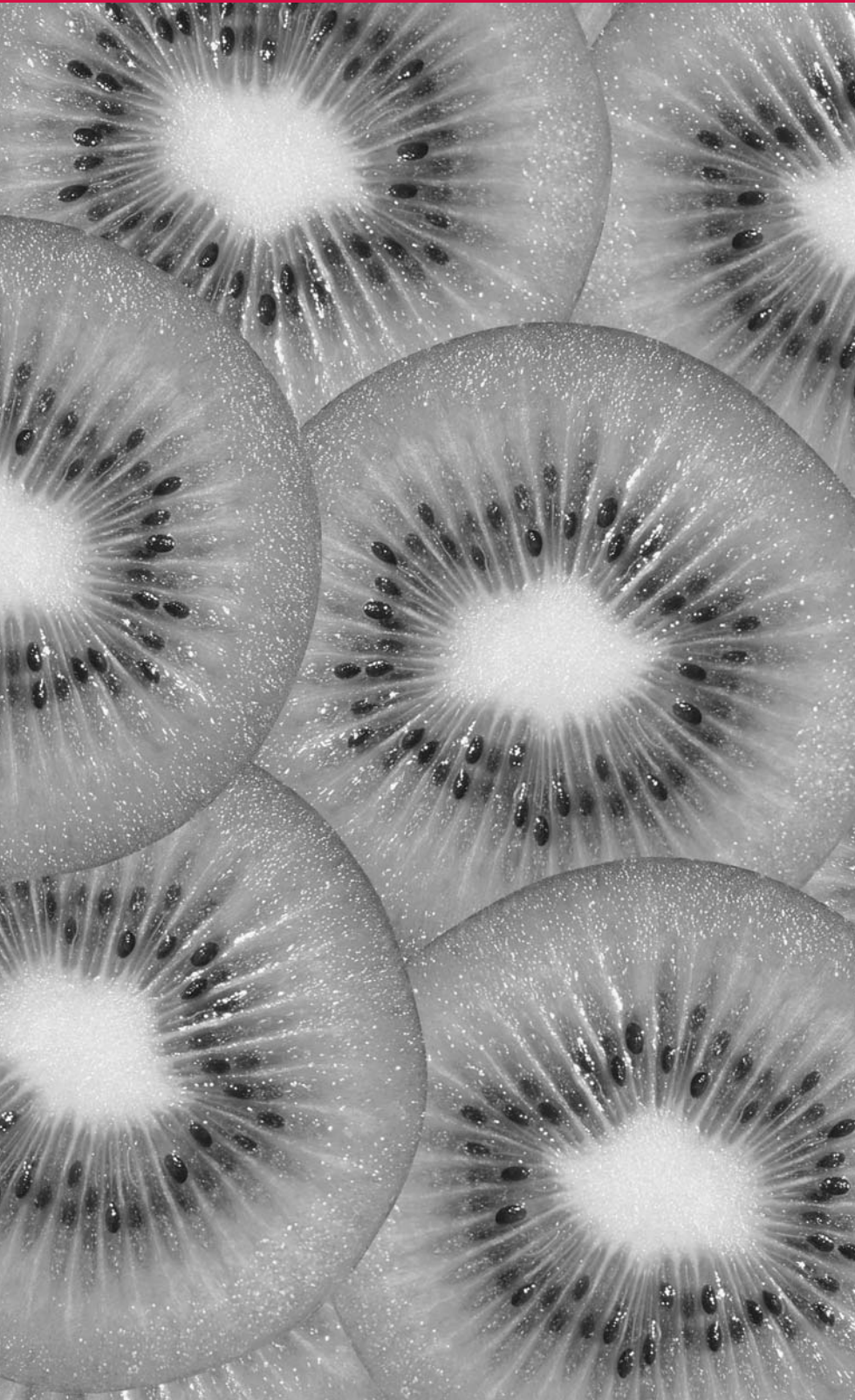
[Weitere Fachgebiete > Medizin > Vorklinische Medizin: Grundlagenfächer >](#)  
[Biochemie \(med.\)](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

# Inhalt



	Seiten	Kapitel
Kohlenhydrate	6 ... 7	1
Aminosäuren, Peptide und Proteine	8 ... 12	2
Chemie der Fettsäuren und Lipide	12 ... 13	3
Nucleotide und Nucleinsäuren	14	4
Vitamine und Coenzyme	15 ... 22	5
Enzyme	22 ... 26	6
Ernährung, Verdauung	26 ... 29	7
Abbau der Kohlenhydrate	29 ... 31	8
Abbau der Fettsäuren, Ketonkörper	32 ... 33	9
Aminosäurestoff- wechsel	34 ... 36	10
Citratzyklus und Atmungskette	36 ... 39	11
Glykogenstoffwechsel, Gluconeogenese	39 ... 41	12
Biosynthese der Fett- säuren, Lipogenese	41 ... 42	13
Spurenelemente	43 ... 44	14
Subzelluläre Strukturen	44 ... 46	15
Nucleinsäuren, genetische In- formation, Molekularbiologie	46 ... 54	16
Hormone	54 ... 64	17
Immunchemie	65 ... 69	18
Blut	69 ... 75	19
Biochemie einzelner Organe	76 ... 82	20

Lösungen

ab Seite 83