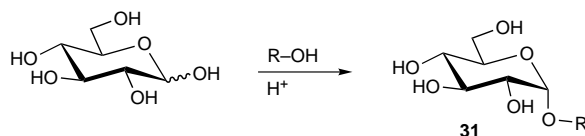


Berichtigung



Im Essay über Emil Fischer von Horst Kunz (*Angew. Chem.* **2002**, 114, 4619–4632) fehlen in den Glucopyranoseformeln die Ringsauerstoffatome. Exemplarisch ist Schema 14 hier in der korrekten Form wiedergegeben; analog sind die Glucopyranoseformeln in anderen Sche-

mata zu korrigieren. Jahrelange Beschäftigung mit Kohlenhydraten, so der Autor, fördert offenbar eine Betriebsblindheit, durch die man Sauerstoffatome in Pyranoseformeln sieht, auch wenn sie gar nicht vorhanden sind. Des Weiteren handelt es sich bei dem Reagens über

dem ersten Pfeil in Schema 19 um Chloracetylchlorid; auf S. 4623, Spalte 2, Absatz 3, Zeile 3 muss es „Ludwig Knorr“ heißen, auf S. 4630, Spalte 2, Zeile 5 „Lise Meitner“ und der korrekte Buchtitel in Lit. [64] lautet „Aus meinem Leben. Von Arbeit, Muse und Freunden“.



Voet, D. / Voet, J.G. / Pratt, C.W.
Lehrbuch der Biochemie
 2002. XXVIII, 1072 S., 1500 farbige Abb.
 Gb. € 65,-/sFr 109,-. ISBN 3-527-30519-X

Leicht verständliche chemische Grundlagen, übersichtliche Schemata und der Bezug zwischen Struktur und Funktion von Biomolekülen - das sind die Markenzeichen des "Voet", die das Buch weltweit zu einem der erfolgreichsten Biochemie-Lehrbücher gemacht haben.

Endlich! Der Klassiker der Biochemie nun auch in deutscher Sprache

Die vorliegende deutsche Ausgabe basiert auf der amerikanischen Vorlage aus dem Jahr 2001 und besticht durch eine klare Gliederung, die den Einstieg in das komplexe Gebiet erleichtert.

Ein besonderes Plus: Die interaktive CD-ROM "Biochemical Interactions" erschließt die Welt der Biomoleküle auch dreidimensional.

Das Buch ist für die Grundvorlesung in Biochemie konzipiert und enthält das komplette Prüfungswissen für Haupt- und Nebenfachstudenten.



Mit CD-ROM

Neu!

Wiley-VCH · Postfach 10 11 61 · D-69451 Weinheim · Tel: +49 (0) 62 01-60 61 52 · Fax: +49 (0) 62 01-60 61 84 · e-mail: service@wiley-vch.de · Internet: www.wiley-vch.de

