



**Empfehlenswerte Lehrbücher  
zur Vorlesung OC III**

**Biologische Synthese (WS 2004/2005)**

**Prof. Dr. J. W. Engels**

|                            |  |            |
|----------------------------|--|------------|
| B. Alberts et a.           | <b>Molekularbiologie der Zelle</b><br>VCH Verlagsgesellschaft Weinheim<br>ISBN 3-527-30492-4 lieferbar<br>(4.Ausgabe 2003) | EUR 109,-- |
| H. Lodisch et.al.          | <b>Molecular Cell Biology,</b><br>Scientific American Books, Inc.<br>ISBN 071674366-3-x lieferbar                          | EUR 70,50  |
| A. Fersht                  | <b>Enzyme Structure and Mechanism</b><br>H. W. Freeman and Company, New York<br>ISBN 0-7167-32688 lieferbar                | EUR 65,80  |
| L. Stryer                  | <b>Biochemistry</b><br>H. W. Freeman and Company, New York<br>ISBN 0-7167-46840 lieferbar                                  | EUR 59,60  |
| Deutsche Ausgabe, Stryer   | <b>Biochemie Spektrum</b><br>Spectrum Verlag<br>ISBN 38274-1303-6 lieferbar  | EUR 80,--  |
| Voet & Voet                | <b>Biochemie</b><br>VCH-Verlagsgesellschaft Weinheim<br>ISBN 3-527-30519-x 2002  | EUR 69,--  |
| Voet & Voet                | <b>Biochemistry</b><br>3. Auflage 2004 Wiley<br>ISBN 0-471-19350-x lieferbar   | EUR 57,90  |
| T.A. Brown                 | <b>Gentechnologie für Einsteiger</b><br>3.Auflage 2002<br>Spektrum Verlag<br>ISBN 3-8274-1302-8 lieferbar                  | EUR 31,--  |
| R. Knippers                | <b>Molekulare Genetik</b><br>Thieme Verlag<br>ISBN 3-13-477008-3   | EUR 49,95  |
| F. Lottspeich<br>H. Zorbas | <b>Bioanalytik</b><br>Spektrum Verlag<br>ISBN 3-8274-0041-4  | EUR 82,--  |

**Empfehlenswerte Zeitschriften**

Nature, Science, Cell  
Proceedings of the National Academy of Sciences USA  
Biochemistry, Biological Chemistry, Nucleic Acids Research