

# Digitales Lehrbuchpaket

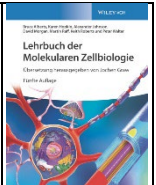
## Life Sciences

# WILEY

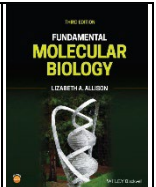
Hochschulen können ab sofort unsere wichtigsten und erfolgreichsten Lehrbücher aus den verschiedenen Bereichen der Life Sciences campusweit lizenzieren.

Das Paket gibt Ihnen Zugriff auf die digitalen Versionen folgender Titel:

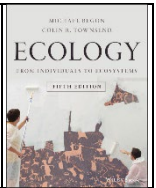
Alberts, B. et al.: **Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie**, 5. Aufl.  
2021/04. 960 Seiten, 950 Abbildungen, davon 950 in Farbe, 40 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-34779-7  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34779-7/>



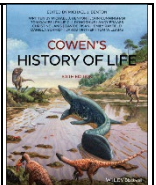
Allison, L. A.: **Fundamental Molecular Biology**, 3. Aufl.  
2021/06. 816 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-119-15629-1  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-119-15629-1/>



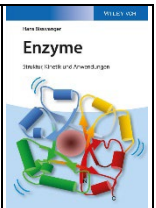
Begon, M. / Townsend, C. R.: **Ecology**. From Individuals to Ecosystems, 5. Aufl.  
2021/02. 864 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-119-27935-8  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-119-27935-8/>



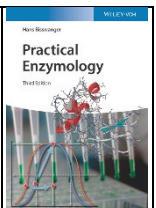
Benton, M. J. (Hrsg.): **Cowen's History of Life**, 6. Aufl.  
2019/10. 400 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-119-48221-5  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-119-48221-5/>



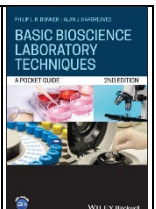
Bisswanger, H.: **Enzyme**. Struktur, Kinetik und Anwendungen  
2015/08. 308 Seiten.  
Print ISBN: 978-3-527-33675-3  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33675-3/>



Bisswanger, H.: **Practical Enzymology**, 3. Aufl.  
2019/08. 416 Seiten, 65 Abbildungen, davon 65 in Farbe, 10 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-34604-2  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-3-527-34604-2/>



Bonner, P. L. R. / Hargreaves, A. J.: **Basic Bioscience Laboratory Techniques**. A Pocket Guide, 2. Aufl.  
2022/09. 208 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-119-66335-5  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-119-66335-5/>

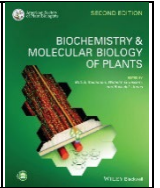


# Digitales Lehrbuchpaket

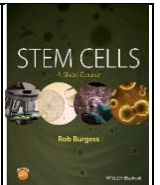
## Life Sciences

# WILEY

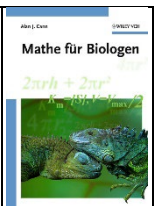
Buchanan, B. B. / Gruissem, W. / Jones, R. L. (Hrsg.): **Biochemistry and Molecular Biology of Plants**, 2. Aufl.  
2015/09. 1280 Seiten.  
Print ISBN: 978-0-470-71421-8  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-0-470-71421-8/>



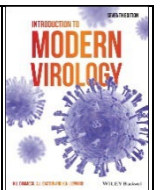
Burgess, R.: **Stem Cells**. A Short Course  
Reihe: Short Course  
2016/02. Ca. 384 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-118-43919-7  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-118-43919-7/>



Cann, A. J.: **Mathe für Biologen**  
2004/08. 240 Seiten, ca. 90 Abbildungen.  
Print ISBN: 978-3-527-31183-5  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-31183-5/>



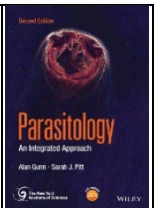
Dimmock, N. J. / Easton, A. J. / Leppard, K. N.: **Introduction to Modern Virology**, 7. Aufl.  
2016/03. 544 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-119-97810-7  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-119-97810-7/>



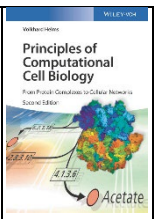
Gottschalk, G.: **Welt der Bakterien, Archaeen und Viren**. Ein einführendes Lehrbuch der Mikrobiologie  
2015/08. 422 Seiten, 136 Abbildungen, davon 69 in Farbe, 14 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-33676-0  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33676-0/>



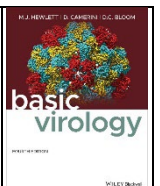
Gunn, A. / Pitt, S. J.: **Parasitology**. An Integrated Approach, 2. Aufl.  
Reihe: New York Academy of Sciences  
2022/07. 560 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-119-64119-3  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-119-64119-3/>



Helms, V.: **Principles of Computational Cell Biology**. From Protein Complexes to Cellular Networks,  
2. Aufl.  
2019/02. 464 Seiten  
Print ISBN: 978-3-527-33358-5  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-3-527-33358-5/>



Hewlett, M. J. / Camerini, D. / Bloom, D. C.: **Basic Virology**, 4. Aufl.  
2021/05. 576 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-119-31405-9  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-119-31405-9/>

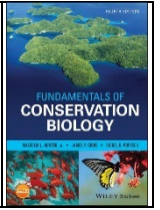


# Digitales Lehrbuchpaket

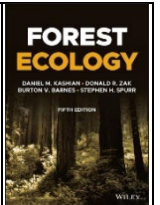
## Life Sciences

# WILEY

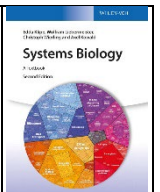
Hunter, M. L. / Gibbs, J. P. / Popescu, V. D.: **Fundamentals of Conservation Biology**, 4. Aufl.  
2021/03. 672 Seiten. \*  
Print ISBN: 978-1-119-14416-8  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-119-14416-8/>



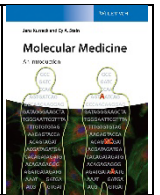
Kashian, D. M. et al.: **Forest Ecology**, 5. Aufl.  
2023/02. 784 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-119-47608-5  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-119-47608-5/>



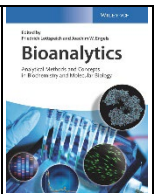
Klipp, E. et al.: **Systems Biology**. A Textbook, 2. vollst. überarb. u. erw. Aufl.  
2016/05. 504 Seiten.  
Print ISBN: 978-3-527-33636-4  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-3-527-33636-4/>



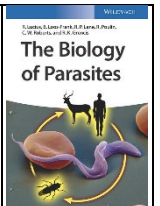
Kurreck, J. / Stein, C. A.: **Molecular Medicine**. An Introduction  
2015/12. 404 Seiten, ca. 200 Abbildungen, davon 200 in Farbe, 28 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-33189-5  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-3-527-33189-5/>



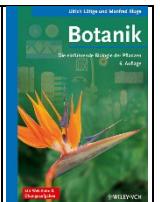
Lottspeich, F. / Engels, J.: **Bioanalytics**. Analytical Methods and Concepts in Biochemistry and Molecular Biology  
2018/03. 1134 Seiten.  
Print ISBN: 978-3-527-33919-8  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-3-527-33919-8/>



Lucius, R. et al.: **The Biology of Parasites**  
2017/02. 472 Seiten, 83 Abbildungen, 32 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-32848-2  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-3-527-32848-2/>



Lüttge, U. / Kluge, M.: **Botanik - Die einführende Biologie der Pflanzen**, 6. aktualisierte Aufl.  
2012/04. 686 Seiten, ca. 375 Abbildungen, davon 250 in Farbe, ca. 20 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-33192-5  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33192-5/>

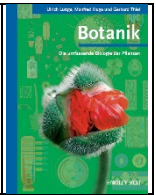


# Digitales Lehrbuchpaket

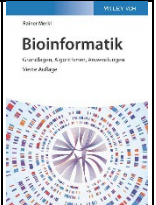
## Life Sciences

# WILEY

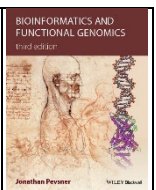
Lüttge, U. / Kluge, M. / Thiel, G.: **Botanik - Die umfassende Biologie der Pflanzen**  
2010/08. 1236 Seiten, 912 Abbildungen, davon 770 in Farbe, 43 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-32030-1  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32030-1/>



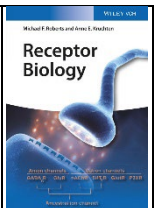
Merkel, R.: **Bioinformatik**. Grundlagen, Algorithmen, Anwendungen, 4. Aufl.  
2022/08. 752 Seiten, ca. 220 Abbildungen, davon 120 in Farbe, ca. 30 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-34949-4  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-34949-4/>



Pevsner, J.: **Bioinformatics and Functional Genomics**, 3. Aufl.  
2015/10. Ca. 1168 Seiten. Hardcover. UVP € 132,00\*  
Print ISBN: 978-1-118-58178-0  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-118-58178-0/>



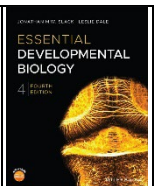
Roberts, M. / Kruchten, A. E.: **Receptor Biology**  
2016/03. 264 Seiten.  
Print ISBN: 978-3-527-33726-2  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-3-527-33726-2/>



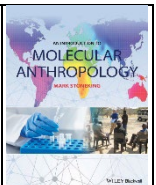
Schmid, R. D.: **Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik**, 3. vollst. überarb. u. aktualis. Aufl.  
2016/04. 414 Seiten, ca. 162 Abbildungen, davon 162 in Farbe.  
Print ISBN: 978-3-527-33514-5  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33514-5/>



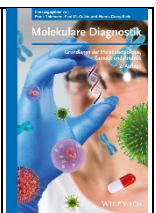
Slack, J. M. W. / Dale, L.: **Essential Developmental Biology**, 4. Aufl.  
2021/12. 544 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-119-51285-1  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-119-51285-1/>



Stoneking, M.: **An Introduction to Molecular Anthropology**  
2016/12. Ca. 400 Seiten.  
Print ISBN: 978-1-118-06162-6  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-1-118-06162-6/>



Thiemann, F. / Cullen, P. M. / Klein, H.-G. (Hrsg.): **Molekulare Diagnostik**. Grundlagen der Molekularbiologie, Genetik und Analytik, 2. Aufl.  
2014/10. 384 Seiten, 101 Abbildungen, davon 20 in Farbe, 28 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-33502-2  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-33502-2/>

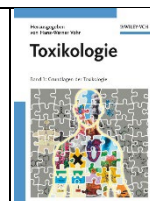


# Digitales Lehrbuchpaket

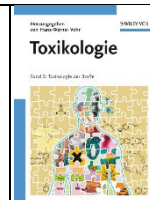
## Life Sciences

# WILEY

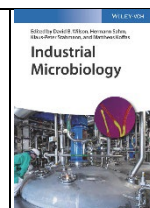
Vohr, H.-W. (Hrsg.): **Toxikologie**. Band 1: Grundlagen der Toxikologie  
2010/02. 480 Seiten, 73 Abbildungen, davon 10 in Farbe, 12 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-32319-7  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32319-7/>



Vohr, H.-W. (Hrsg.): **Toxikologie**. Band 2: Toxikologie der Stoffe  
2010/02. 318 Seiten, 55 Abbildungen, davon 2 in Farbe, 27 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-32385-2  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/dt/books/ISBN978-3-527-32385-2/>



Wilson, D. B. et al. (Hrsg.): **Industrial Microbiology**  
2020/01. 424 Seiten, 56 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-34035-4  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-3-527-34035-4/>



Wink, M. (Hrsg.): **An Introduction to Molecular Biotechnology**. Fundamentals, Methods and Applications, 3. vollständig überarbeitete Aufl.  
2021/02. 544 Seiten, ca. 274 Abbildungen, davon 181 in Farbe, ca. 72 Tabellen.  
Print ISBN: 978-3-527-34414-7  
Weblink: <http://www.wiley-vch.de/publish/en/books/ISBN978-3-527-34414-7/>

