Ganz neu in eurer Bibliothek: das Life Science Paket von Wiley und Wiley-VCH. Folgende Titel stehen euch ab sofort zur Verfügung:

* Alberts, B. et al.: Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie (5E); ISBN: 978-3-527-82945-3
* Allison, L. A.: Fundamental Molecular Biology (3E); ISBN: 978-1-119-15632-1
* Begon, M. / Townsend, C. R.: Ecology. From Individuals to Ecosystems (5E); ISBN: 978-1-119-27931-0
* Benton, M. J. (ed.): Cowen's History of Life (6E); ISBN: 978-1-119-48222-2
* Bisswanger, H.: Enzyme. Struktur, Kinetik und Anwendungen (1E); ISBN: 978-3-527-69586-7
* Bisswanger, H.: Practical Enzymology (3E); ISBN: 978-3-527-82080-1
* Bonner, P. L. R. / Hargreaves, A. J.: Basic Bioscience Laboratory Techniques. A Pocket Guide (2E); ISBN: 978-1-119-66348-5
* Buchanan, B. B. / Gruissem, W. / Jones, R. L. (eds.): Biochemistry and Molecular Biology of Plants (2E); ISBN: 978-1-118-50219-8
* Burgess, R.: Stem Cells. A Short Course (1E); ISBN: 978-1-118-43917-3
* Cann, A. J.: Mathe für Biologen (1E); ISBN: 978-3-527-66259-3
* Dimmock, N. J. / Easton, A. J. / Leppard, K. N.: Introduction to Modern Virology (7E); ISBN: 978-1-119-09452-4
* Gottschalk, G.: Welt der Bakterien, Archaeen und Viren. Ein einführendes Lehrbuch der Mikrobiologie (1E); ISBN: 978-3-527-68892-0
* Gunn, A. / Pitt, S. J.: Parasitology. An Integrated Approach (2E); ISBN: 978-1-119-64122-3
* Helms, V.: Principles of Computational Cell Biology. From Protein Complexes to Cellular Networks (2E); ISBN: 978-3-527-81032-1
* Hewlett, M. J. / Camerini, D. / Bloom, D. C.: Basic Virology (4E); ISBN: 978-1-119-31406-6
* Hunter, M. L. / Gibbs, J. P. / Popescu, V. D.: Fundamentals of Conservation Biology (4E); ISBN: 978-1-119-14417-5
* Kashian, D. M. et al.: Forest Ecology (5E); ISBN: 978-1-119-47614-6
* Klipp, E. et al.: Systems Biology. A Textbook (2E); ISBN: 978-3-527-67567-8
* Kurreck, J. / Stein, C. A.: Molecular Medicine. An Introduction (1E); ISBN: 978-3-527-67507-4
* Lottspeich, F. / Engels, J.: Bioanalytics. Analytical Methods and Concepts in Biochemistry and Molecular Biology (1E); ISBN: 978-3-527-69446-4
* Lucius, R. et al.: The Biology of Parasites (1E); ISBN: 978-3-527-69856-1
* Lüttge, U. / Kluge, M. / Thiel, G.: Botanik - Die umfassende Biologie der Pflanzen (1E); ISBN: 978-3-527-83324-5
* Lüttge, U. / Kluge, M.: Botanik - Die einführende Biologie der Pflanzen (6E); ISBN: 978-3-527-83321-4
* Merkl, R.: Bioinformatik. Grundlagen, Algorithmen, Anwendungen (4E); ISBN: 978-3-527-83389-4
* Pevsner, J.: Bioinformatics and Functional Genomics (3E); ISBN: 978-1-118-58176-6
* Roberts, M. / Kruchten, A. E.: Receptor Biology (1E); ISBN: 978-3-527-80017-9
* Schmid, R. D.: Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik (3E); ISBN: 978-3-527-80615-7
* Slack, J. M. W. / Dale, L.: Essential Developmental Biology (4E); ISBN: 978-1-119-51284-4
* Stoneking, M.: An Introduction to Molecular Anthropology (1E); ISBN: 978-1-119-05087-2
* Thiemann, F. / Cullen, P. M. / Klein, H.-G. (eds.): Molekulare Diagnostik. Grundlagen der Molekularbiologie, Genetik und Analytik (2E); ISBN: 978-3-527-68806-7
* Vohr, H.-W. (ed.): Toxikologie. Band 1: Grundlagen der Toxikologie (1E); ISBN: 978-3-527-66003-2
* Vohr, H.-W. (ed.): Toxikologie. Band 2: Toxikologie der Stoffe (1E); ISBN: 978-3-527-66005-6
* Wilson, D. B. et al. (ed.): Industrial Microbiology (1E); ISBN: 978-3-527-69731-1
* Wink, M. (ed.): An Introduction to Molecular Biotechnology. Fundamentals, Methods and Applications (3E); ISBN: 978-3-527-81288-2

Starte erfolgreich in dein Semester und lerne effektiv mit den digitalen Lehrbüchern von Wiley und Wiley-VCH.

Ganz neu in Ihrer Bibliothek: das Life Science Paket von Wiley und Wiley-VCH. Folgende Titel stehen Ihnen ab sofort zur Verfügung:

* Alberts, B. et al.: Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie (5E); ISBN: 978-3-527-82945-3
* Allison, L. A.: Fundamental Molecular Biology (3E); ISBN: 978-1-119-15632-1
* Begon, M. / Townsend, C. R.: Ecology. From Individuals to Ecosystems (5E); ISBN: 978-1-119-27931-0
* Benton, M. J. (ed.): Cowen's History of Life (6E); ISBN: 978-1-119-48222-2
* Bisswanger, H.: Enzyme. Struktur, Kinetik und Anwendungen (1E); ISBN: 978-3-527-69586-7
* Bisswanger, H.: Practical Enzymology (3E); ISBN: 978-3-527-82080-1
* Bonner, P. L. R. / Hargreaves, A. J.: Basic Bioscience Laboratory Techniques. A Pocket Guide (2E); ISBN: 978-1-119-66348-5
* Buchanan, B. B. / Gruissem, W. / Jones, R. L. (eds.): Biochemistry and Molecular Biology of Plants (2E); ISBN: 978-1-118-50219-8
* Burgess, R.: Stem Cells. A Short Course (1E); ISBN: 978-1-118-43917-3
* Cann, A. J.: Mathe für Biologen (1E); ISBN: 978-3-527-66259-3
* Dimmock, N. J. / Easton, A. J. / Leppard, K. N.: Introduction to Modern Virology (7E); ISBN: 978-1-119-09452-4
* Gottschalk, G.: Welt der Bakterien, Archaeen und Viren. Ein einführendes Lehrbuch der Mikrobiologie (1E); ISBN: 978-3-527-68892-0
* Gunn, A. / Pitt, S. J.: Parasitology. An Integrated Approach (2E); ISBN: 978-1-119-64122-3
* Helms, V.: Principles of Computational Cell Biology. From Protein Complexes to Cellular Networks (2E); ISBN: 978-3-527-81032-1
* Hewlett, M. J. / Camerini, D. / Bloom, D. C.: Basic Virology (4E); ISBN: 978-1-119-31406-6
* Hunter, M. L. / Gibbs, J. P. / Popescu, V. D.: Fundamentals of Conservation Biology (4E); ISBN: 978-1-119-14417-5
* Kashian, D. M. et al.: Forest Ecology (5E); ISBN: 978-1-119-47614-6
* Klipp, E. et al.: Systems Biology. A Textbook (2E); ISBN: 978-3-527-67567-8
* Kurreck, J. / Stein, C. A.: Molecular Medicine. An Introduction (1E); ISBN: 978-3-527-67507-4
* Lottspeich, F. / Engels, J.: Bioanalytics. Analytical Methods and Concepts in Biochemistry and Molecular Biology (1E); ISBN: 978-3-527-69446-4
* Lucius, R. et al.: The Biology of Parasites (1E); ISBN: 978-3-527-69856-1
* Lüttge, U. / Kluge, M. / Thiel, G.: Botanik - Die umfassende Biologie der Pflanzen (1E); ISBN: 978-3-527-83324-5
* Lüttge, U. / Kluge, M.: Botanik - Die einführende Biologie der Pflanzen (6E); ISBN: 978-3-527-83321-4
* Merkl, R.: Bioinformatik. Grundlagen, Algorithmen, Anwendungen (4E); ISBN: 978-3-527-83389-4
* Pevsner, J.: Bioinformatics and Functional Genomics (3E); ISBN: 978-1-118-58176-6
* Roberts, M. / Kruchten, A. E.: Receptor Biology (1E); ISBN: 978-3-527-80017-9
* Schmid, R. D.: Taschenatlas der Biotechnologie und Gentechnik (3E); ISBN: 978-3-527-80615-7
* Slack, J. M. W. / Dale, L.: Essential Developmental Biology (4E); ISBN: 978-1-119-51284-4
* Stoneking, M.: An Introduction to Molecular Anthropology (1E); ISBN: 978-1-119-05087-2
* Thiemann, F. / Cullen, P. M. / Klein, H.-G. (eds.): Molekulare Diagnostik. Grundlagen der Molekularbiologie, Genetik und Analytik (2E); ISBN: 978-3-527-68806-7
* Vohr, H.-W. (ed.): Toxikologie. Band 1: Grundlagen der Toxikologie (1E); ISBN: 978-3-527-66003-2
* Vohr, H.-W. (ed.): Toxikologie. Band 2: Toxikologie der Stoffe (1E); ISBN: 978-3-527-66005-6
* Wilson, D. B. et al. (ed.): Industrial Microbiology (1E); ISBN: 978-3-527-69731-1
* Wink, M. (ed.): An Introduction to Molecular Biotechnology. Fundamentals, Methods and Applications (3E); ISBN: 978-3-527-81288-2

Starten Sie erfolgreich in Ihr Semester und lernen Sie effektiv mit den digitalen Lehrbüchern von Wiley und Wiley-VCH.