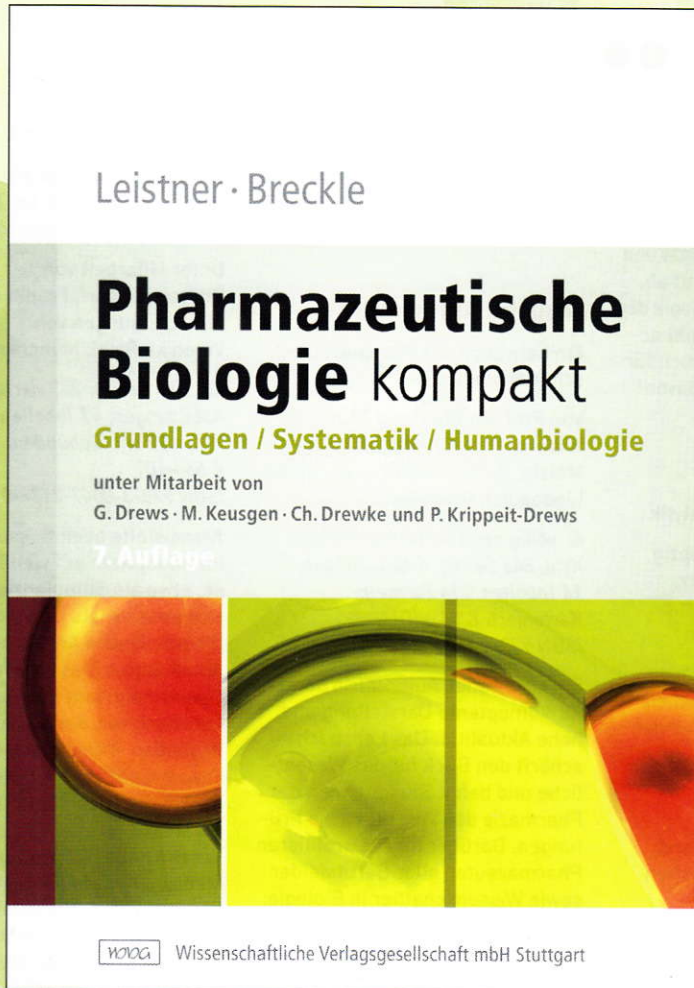


KOMPAKT, UMFASSEND, AKTUELL



Pharmazeutische Biologie kompakt

Grundlagen · Systematik · Humanbiologie

Von Prof. Dr. Eckhard Leistner, Bonn,
und Prof. Dr. Siegmund-W. Breckle, Bielefeld

Unter Mitarbeit von Prof. Dr. Gisela Drews,
Prof. Dr. Michael Keusgen,
Dr. Christel Drewke,
Prof. Dr. Peter Krippeit-Drews

*7., völlig neu bearbeitete und
erweiterte Auflage 2008.*

*XII, 714 Seiten. 447 Abbildungen,
38 Tabellen, zahlreiche Formeln.
(Kompaktlehrbuch). Kartoniert.*

€ 59,- [D]

ISBN 978-3-8047-2230-9

Subskriptionspreis bis 30.04.2008: € 49,- [D]

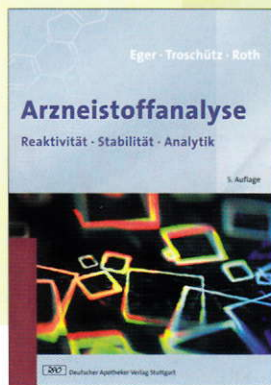
Hier kommt das erste Lehrbuch, das neben den Grundlagen der pharmazeutischen Biologie auch die neuen Prüfungsthemen der Humanbiologie umfasst. Ein erweitertes Autorenteam hat alle Inhalte völlig überarbeitet und an die gültige Approbationsordnung angepasst.

Mit der 7. Auflage erhält das Werk innen und außen ein völlig neues Gesicht. Graphische Elemente gliedern den Text, Lernhilfen erleichtern die Erarbeitung des Stoffes. Farben bringen Leben in die Kapitel.

Fazit: Ein Lehrbuch der neuen Generation – didaktisch konzipiert, lesefreundlich gestaltet und inhaltlich ausgewogen.

WVG

Wissenschaftliche
Verlagsgesellschaft mbH
Stuttgart



Lehrbuch der Pharmazeutischen Technologie

Mit einer Einführung in die Biopharmazie

Bearbeitet von Prof. Dr. Bernhard C. Lippold, Düsseldorf, Prof. Dr. Christel Müller-Goymann, Braunschweig, und Prof. Dr. Rolf Schubert, Freiburg

Begründet von Prof. Dr. Kurt H. Bauer, Prof. em. Dr. Karl-Heinz Frömming † und Prof. em. Dr. Dr. h.c. Claus Führer

Mit Beiträgen von H. Egermann, E. Graf, H. Leuenberger, H.P. Merkle, J.B. Mielck, H. Schilcher, W. Süß

8., durchgesehene und aktualisierte Auflage 2006. XVI, 488 Seiten. 310 Abbildungen, 95 Tabellen. Gebunden. € 48,- [D] ISBN 978-3-8047-2222-4

Fachliche Kompetenz, Praxisnähe und ein didaktischer Aufbau sind die Qualitätsmerkmale, die das „Drei-Männer-Buch“ zu einem der erfolgreichsten pharmazeutischen Lehrbücher machten. In der 8. Auflage übernimmt ein neues Autorentrio das Ruder. Unter Beibehaltung der bewährten Gliederung

→ stellt es in 10 ausführlichen Kapiteln die speziellen Arzneiformen vor,
→ führt es in die Grundlagen der Biopharmazie ein,
→ deckt es auch Themen wie Hilfsstoffe, Packmittel, Stabilität und Arzneiformen der Zukunft ab. Das Buch bringt die Technologie der Arzneiformung auf den Punkt sowohl für das Studium als auch für die Praxis. Profitieren Sie davon!

Arzneistoffanalyse

Reaktivität · Stabilität · Analytik

Von Prof. Dr. Kurt Eger, Leipzig, Prof. Dr. Reinhard Troschütz, Erlangen, und Prof. Dr. Dr. h.c. Hermann J. Roth, Tübingen

5., völlig neu bearbeitete Auflage 2006. XXI, 735 Seiten. 28 Tabellen, über 1000 Formelbilder. Gebunden. € 69,- [D] ISBN 978-3-7692-3761-0

Die vorliegende 5. Auflage
→ optimiert Formelbilder und Schemata nach didaktischen Kriterien,
→ stellt relevante Namensreaktionen übersichtlich zusammen,
→ passt über 300 Arzneistoffmonographien an die gültigen Arzneibücher an.

Die Reaktionsfreude der funktionellen Gruppen erlaubt nicht nur Nachweise. Ihr Verständnis liefert Pharmaziestudenten und Apothekern auch Antworten auf fachübergreifende Fragen.

Biogene Arzneimittel

Ein Lehrbuch der Pharmazeutischen Biologie

Von Prof. Dr. Eberhard Teuscher, Triebes, Prof. Dr. Matthias F. Metzlig, Berlin, und Prof. Dr. Ulrike Lindequist, Greifswald

6., völlig neu bearbeitete Auflage. XVIII, 846 Seiten. 4 Abbildungen, 14 Tabellen, 214 Formeln. Kartoniert. € 54,- [D] ISBN 978-3-8047-2073-2

Ein erfahrenes Autorentrio sorgt für kompetente Darstellung und hohe Aktualität. Das Lehrbuch schärft den Blick für das Wesentliche und bahnt Studierenden der Pharmazie den Weg durch die Prüfungen. Darüber hinaus profitieren Pharmazeuten aller Berufsfelder sowie Wissenschaftler in Biologie, Chemie und Medizin von diesem Standardwerk.

Immunologie

Grundlagen und Wirkstoffe

Von Prof. Dr. Angelika Vollmar, München, und Prof. Dr. Theodor Dingeremann, Frankfurt/M.

Unter Mitarbeit von Dr. Ilse Zündorf, Frankfurt/M. Mit Abbildungen von Veronika Rickl, München

XIX, 456 Seiten. 203 vierfarbige Abbildungen, 47 Tabellen. Format 19,3 x 27 cm. Gebunden. € 56,- [D] ISBN 978-3-8047-2189-0

Arzneistoffe beeinflussen unser Immunsystem auf vielfältige Weise, etwa als Stimulanzien oder als Suppressiva, als Impfstoffe, als therapeutische Antikörper oder als Antiallergika. Das Duo Vollmar und Dingeremann legt hier das erste Lehrbuch vor, das die zugrundeliegenden immunologischen Zusammenhänge aus dem Blickwinkel der Arzneimittelfachleute darstellt. Ein Buch für Pharmazeuten und Mediziner sowie für Biologen, Chemiker und Biochemiker: Unentbehrlich, um die erwünschten und unerwünschten Arzneimittelwirkungen auf unser Immunsystem zu verstehen.

BESTELLUNG

Bitte liefern Sie mir aus der Wissenschaftlichen Verlagsgesellschaft mbH, Birkenwaldstraße 44, 70191 Stuttgart:

Leistner · Breckle, **Pharmazeutische Biologie kompakt**. Kartoniert. € 59,- [D]

___ Expl. **Subskriptionspreis bis 30.04.2008: € 49,- [D]**

___ Expl. Bauer · Frömming · Führer, **Lehrbuch der Pharmazeutischen Technologie**. Gebunden. € 48,- [D]

___ Expl. Eger · Troschütz · Roth, **Arzneistoffanalyse**. Gebunden. € 69,- [D]

___ Expl. Teuscher u.a., **Biogene Arzneimittel**. Kartoniert. € 54,- [D]

___ Expl. Vollmar · Dingeremann, **Immunologie**. Gebunden. € 56,- [D]

Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH
Postfach 10 10 61
70009 Stuttgart

Sofortbestellung: Telefon 0711 2582 341 · Fax 0711 2582 390

Bestell Service: 0800 2990 000 . . . **f r e e c a l l**
Ferngespräche zum Nulltarif mit Bandaufzeichnung.

E-Mail: service@wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de

Internet: www.wissenschaftliche-verlagsgesellschaft.de

Name/Vorname _____

Firma/Institution _____

Straße/Hausnummer _____

PLZ/Ort _____

E-Mail _____ @ _____

Kunden-Nummer _____

Datum/Unterschrift _____

Stand der Preise: 08-01-21 schwä/ergo/ho

Vertrauens-Garantie: Ich bin darüber informiert, dass ich diese Bestellung binnen zwei Wochen, ab Zugang der Ware, durch schriftliche Erklärung gegenüber der Wissenschaftlichen Verlagsgesellschaft mbH, Birkenwaldstraße 44, 70191 Stuttgart, widerrufen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum/Unterschrift _____