



**Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie  
kompakt: Grundlagen - Systematik -  
Humanbiologie**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie

*Gisela Drews, u.a.*

**Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie**  
Gisela Drews, u.a.

 [Download Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompa ...pdf](#)

 [Online lesen Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kom ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie Gisela Drews, u.a.**

---

740 Seiten

Pressestimmen

"Der zweite Teil, und dafür ist der Leistner/Breckle echt das beste Werk, widmet sich völlig der Systematik.

" Maike Hoffmann, BPHD, Beauftragte für PR und Datenschutz

<http://fachschaft2.pharmazie.uni-halle.de/n%C3%BCtzlich/buchempfehlungen> Kurzbeschreibung

Umfassend - kompetent - aktuell

Der "Leistner/Breckle" begleitet die Pharmaziestudierenden seit über 30 Jahren durch das Studium. In dieser Zeit hat sich die Pharmazeutische Biologie zu einer thematisch enorm vielfältigen Disziplin entwickelt.

Ein erweitertes Autorenteam hat sämtliche Inhalte des beliebten Lehrbuchs überarbeitet.

Graphische Elemente gliedern den Text, Lernhilfen erleichtern die Erarbeitung des Stoffes. Farben bringen Leben in die Kapitel.

Ein Lehrbuch der neuen Generation - inhaltlich ausgewogen, didaktisch konzipiert und graphisch optimal ausgestattet. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Studium der Biologie in Erlangen und Berlin. 1985 Promotion zum Dr. rer. nat. und 1992 Habilitation im Fach Physiologie an der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes in Homburg.

Wissenschaftliche Mitarbeiterin an verschiedenen Instituten, u.a. in Brüssel und Freiburg. Seit 1995

Universitätsprofessorin am Pharmazeutischen Institut der Universität Tübingen für das Fach Pharmakologie und Toxikologie. Schwerpunkte ihrer Forschung sind die Physiologie und Pathophysiologie der Insulinsekretion sowie die Entstehung von Diabetes mellitus. Frau Prof. Drews beschäftigt sich weiter mit endokrinen Funktionen und Stoffwechselwegen als Drug Targets.

Pharmaziestudium an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität in Bonn. 1993 Abschluss der Promotion über phenolische Inhaltstoffe von Braunalgen. Anschließend einjähriger Aufenthalt am NRC-Institut in Halifax, Kanada. Ab 1994 Aufbau einer eigenen Arbeitsgruppe mit dem Schwerpunkt Biosensorik, 1999 Habilitation in Bonn. 2003 Ruf auf eine Professur für Bioanalytik an die Philipps-Universität Marburg. Derzeit Dekan des Fachbereichs Pharmazie, Beauftragter für den internationalen Studentenaustausch, Mitglied der Arzneibuchkommission (HAB).

Biologiestudium und 1989 Promotion am Institut für Mikrobiologie der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf. Mehrere Jahre wissenschaftliche Mitarbeiterin. Akademische Rätin und seit 1996 Akademische Oberrätin am Institut für Pharmazeutische Biologie der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn.

Biologie- und Chemiestudium an der Ludwig-Maximilians Universität in München. 1968 erfolgte die Promotion am Botanischen Institut bei M.H. Zenk. Nach zweijährigem Auslandsaufenthalt in Kanada erfolgte 1973 die Habilitation am Lehrstuhl für Pflanzenphysiologie der Ruhr-Universität Bochum. Seit 1983 wurde er zum Direktor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn berufen. In seinen Arbeiten hat er sich mit der Biosynthese von Vitamin K und Vitamin B6, mit der Wirkung von Ginkgotoxin und mit endophytischen Mikroorganismen beschäftigt. Er war von 1976 bis 2006 Sachverständiger am Institut für Medizinische und Pharmazeutische Prüfungsfragen in Mainz. Seit 2006 ist er Emeritus.

Studium der Chemie, Biologie und Geographie in Stuttgart und Innsbruck. 1965 Promotion in botanischer Ökologie. 1976 Habilitation an der Univ. Bonn in Pharmazeutischer Biologie. 1979 Ernennung zum Professor an der Universität Bielefeld mit den Arbeitsgebieten Ökologie von Arzneipflanzen, Geobotanik, Globalökologie, Stress bei Pflanzen, Tropen-, Hochgebirgs- und Wüstenökologie, Schwermetallwirkungen, Salinität und Desertifikation. Es folgten zahlreiche Forschungsreisen und Expeditionen. Autor und

Herausgeber mehrerer Monographien. Seit 2003 im Ruhestand.

Download and Read Online Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie Gisela Drews, u.a. #74GQREH8PJS

Lesen Sie Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie von Gisela Drews, u.a. für online ebook Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie von Gisela Drews, u.a. Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie von Gisela Drews, u.a. Bücher online zu lesen. Online Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie von Gisela Drews, u.a. ebook PDF herunterladen Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie von Gisela Drews, u.a. Doc Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie von Gisela Drews, u.a. Mobipocket Leistner, Breckle - Pharmazeutische Biologie kompakt: Grundlagen - Systematik - Humanbiologie von Gisela Drews, u.a. EPub