



# Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis)

*Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis)** Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling

 [Download Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisc...pdf](#)

 [Read Online Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopi...pdf](#)

# **Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis)**

*Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling*

**Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis)** Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling

## **Downloaden und kostenlos lesen Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis) Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling**

---

205 Seiten

Pressestimmen

"Ein rundum verständliches und gut aufgebautes Praxisbuch." Carsten Hansen, Wissenschaftsjournalist, Mai 2011 <http://www.buchkatalog.de/kod-bin/isuche.cgi> Kurzbeschreibung

Schritt für Schritt zum Durchblick! Das Erlernen mikroskopischer Fertigkeiten, sowie die Kenntnis der pflanzlichen Zellen und Gewebe gehören zu den Grundlagen der pharmazeutischen Biologie. Zwei erfahrene Hochschullehrer begleiten den Leser beim Erarbeiten der theoretischen Grundlagen und geben detaillierte Anleitungen zum Präparieren, Erkennen und Zeichnen mikroskopischer Strukturen von Arzneipflanzen. So werden Sie Schritt für Schritt in die faszinierende Welt der pflanzlichen Zellen und Gewebe eingeführt und verstehen die Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion. In jedem Kapitel wird der Bezug zu den Drogen des Arzneibuchs hergestellt. Ein Lehr- und Praktikumsbuch für Studierende der Pharmazie, Apotheker und PTA in Ausbildung und Beruf. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Studium der Pharmazie an der Universität Freiburg. 1975 Promotion zum Dr. rer. nat. im Fachbereich Biologie der Universität Hamburg. Danach Hochschulassistentin am Lehrstuhl für Pharmakognosie, 1982 erfolgte die Habilitation. 1984 Ruf auf eine Professur am Lehrstuhl für Pharmazeutische Biologie (ehemals Pharmakognosie). In der Forschung befasst sie sich mit ätherischen Ölen verschiedener Lamiaceen (Schwerpunkt Gattung Thymus) und Apiaceengattungen im Hinblick auf Chemotaxonomie, Analytik, Qualitätskontrolle und antimikrobielle Wirkung; weiterhin Cumarine in Apiaceae; Chemie der Teebaumöle; Inhaltsstoffe öliger Pflanzenextrakte. Mitherausgeberin und Autorin des Arzneibuchkommentars (Drogenmonographien) und eines Buches über die Gattung Thymus. Außerdem verfasste sie 29 Drogenmonographien in Hagers Enzyklopädie der Arzneistoffe und Drogen und zwei Lehrbücher (Mikroskopie).

Studierte Biologie, Chemie und Physik an der Universität Heidelberg und wurde 1972 promoviert. Seit 1975 ist er, zunächst als wissenschaftlicher Mitarbeiter, später als außerplanmäßiger Professor (Habilitation 1983 für das Fach Pharmazeutische Biologie) und Akademischer Direktor, am Institut für Pharmazie und Molekulare Biotechnologie der Universität Heidelberg tätig. Er ist Mitautor und Mitherausgeber verschiedener pharmazeutischer Lehr- und Fachbücher und ist Prüfer im 2. und 3. Staatsexamen Pharmazie. Seine Arbeitsgebiete umfassen die Naturstoffanalytik, die Pharmakologie pflanzlicher Drogen und Sekundärstoffe mit antimikrobieller, antientzündlicher, antiproliferativer und Apoptose-induzierender Wirkung sowie die Arzneipflanzenkunde in der Human- und Veterinärmedizin.

Download and Read Online Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis) Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling #AZV82Q3WXCB

Lesen Sie Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis) von Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling für online ebook Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis) von Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling 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 Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis) von Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling Bücher online zu lesen. Online Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis) von Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling ebook PDF herunterladen Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis) von Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling Doc Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis) von Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling Mobipocket Anatomie und Histologie der Samenpflanzen: Mikroskopisches Praktikum für Pharmazeuten (Wissen und Praxis) von Elisabeth Stahl-Biskup, Jürgen Reichling EPub