



Kükenthal - Zoologisches Praktikum



Download



Online Lesen

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

Kükenthal - Zoologisches Praktikum

Volker Storch, Ulrich Welsch

Kükenthal - Zoologisches Praktikum Volker Storch, Ulrich Welsch

 [Download Kükenthal - Zoologisches Praktikum ...pdf](#)

 [Online lesen Kükenthal - Zoologisches Praktikum ...pdf](#)

554 Seiten

Kurzbeschreibung

Seit über 110 Jahren wird der „KÜKENTHAL“ in der Ausbildung von Studierenden der Biologie und verwandter Fächer eingesetzt. In den letzten Auflagen wurden viele neue Erkenntnisse aufgenommen und vermehrt funktionelle Aspekte berücksichtigt. Eine ganze Reihe von Abbildungen wurde durch ansprechendere ersetzt, um die ästhetische Komponente stärker zu betonen. Inhaltliche Straffungen ermöglichten es, den Umfang nahezu beizubehalten. Speziell Studienanfänger sind mit dem Problem konfrontiert, die Vielfalt der Organismen in ein System einzuordnen, das ihnen noch fremd ist. Die systematische Übersicht am Ende des Buches ist in der 27. Auflage stark erweitert und vierfarbig bebildert. Die Histologie der Tiere als wichtigem Aspekt in der Lehre ist ergänzt. Verbesserte detaillierte, farbige Situszeichnungen der wichtigsten Präparationstiere verbessern die Anschaulichkeit des

Buches. Buchrückseite

Seit 116 Jahren wird der KÜKENTHAL in der Ausbildung von Studierenden der Biologie und verwandter Fächer eingesetzt. In den letzten Auflagen wurden viele neue Erkenntnisse aufgenommen und vermehrt funktionelle Aspekte berücksichtigt. Über die Hälfte aller Abbildungen wurde durch ansprechendere ersetzt. Speziell Studienanfänger sind mit dem Problem konfrontiert, die Vielfalt der Organismen in ein System einzuordnen, das ihnen noch fremd ist. Die systematische Übersicht am Ende des Buches ist in der 27. Auflage zum ersten Mal vierfarbig bebildert. Zum besseren Verständnis der Organe wurde zudem das Kapitel „Zellen und Gewebe“ eingefügt. **Die Autoren:** Professor Dr. Dr. h. c. **Volker Storch**, derzeit Senior-Professor an der Universität Heidelberg, geb. 1943 in Neumünster/Holstein. 1963--1968 Studium der Biologie und Chemie in Kiel. Seit 1979 ordentlicher Professor Zoologie/Biologie an der Universität Heidelberg. Wiederholte Gastdozenturen auf den Philippinen. Etwa 300 Originalarbeiten zu den Themen Vergleichende Ultrastrukturforschung, Integument, Rezeptoren, Mitteldarmdrüsen, Leber, Aschelminthes, Onychophora und Isopoda. Gemeinsam mit Ulrich Welsch hat Volker Storch mehrere Lehrbücher verfasst, die in sieben Sprachen übersetzt wurden. Zuletzt erschienen *Evolutionsbiologie*, 3. Aufl. 2013 (mit U. Welsch und M. Wink) und 2014 *Lebensspuren im Stein* (als Herausgeber mit P. Rothe und C. von See). Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. **Ulrich Welsch**, derzeit am Institut für Zellbiologie der LMU München, geb. 1940 in Neustadt/Holstein. 1960--1966 Studium der Anglistik und Biologie in München und Kiel; 1974--1981 Studium der Humanmedizin in Kiel; 1983 Approbation. 1984 Vorstand des Lehrstuhls 2 (Cytologie, Histologie, Mikroskopische Anatomie) an der Anatomischen Anstalt der LMU München. Etwa 350 Originalarbeiten, u.a. zu den Themen: Vergleichende Mikroskopische Anatomie der Deuterostomier, mutabiles Bindegewebe der Echinodermen, Morphologie der Gymnophionen, Zellbiologie der Milch und der Milchdrüse. Er ist Autor des Lehrbuches *Histologie*, 4. Aufl. 2014 und zusammen mit M. Mulisch Herausgeber von *Romeis, Mikroskopische Technik*, 19. Aufl. 2014. Über den Autor und weitere Mitwirkende Professor Dr. Dr. h. c. **Volker Storch**, derzeit Senior-Professor an der Universität Heidelberg, geb. 1943 in Neumünster/Holstein. 1963--1968 Studium der Biologie und Chemie in Kiel. Seit 1979 ordentlicher Professor Zoologie/Biologie an der Universität Heidelberg. Wiederholte Gastdozenturen auf den Philippinen. Etwa 300 Originalarbeiten zu den Themen Vergleichende Ultrastrukturforschung, Integument, Rezeptoren, Mitteldarmdrüsen, Leber, Aschelminthes, Onychophora und Isopoda. Gemeinsam mit Ulrich Welsch hat Volker Storch mehrere Lehrbücher verfasst, die in sieben Sprachen übersetzt wurden. Zuletzt erschienen *Evolutionsbiologie*, 3. Aufl. 2013 (mit U. Welsch und M. Wink) und 2014 *Lebensspuren im Stein* (als Herausgeber mit P. Rothe und C. von See). Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. **Ulrich Welsch**, derzeit am Institut für Zellbiologie der LMU München, geb. 1940 in Neustadt/Holstein. 1960--1966 Studium der Anglistik und Biologie in München und Kiel; 1974--1981 Studium der Humanmedizin in Kiel; 1983 Approbation. 1984 Vorstand des Lehrstuhls 2 (Cytologie, Histologie, Mikroskopische Anatomie) an der Anatomischen Anstalt der LMU München. Etwa 350 Originalarbeiten, u.a. zu den Themen: Vergleichende Mikroskopische Anatomie der Deuterostomier, mutabiles Bindegewebe der Echinodermen, Morphologie der Gymnophionen,

Zellbiologie der Milch und der Milchdrüse. Er ist Autor des Lehrbuches *Histologie*, 4. Aufl. 2014 und zusammen mit M. Mulisch Herausgeber von *Romeis, Mikroskopische Technik*, 19. Aufl. 2014.
Download and Read Online Kükenthal - Zoologisches Praktikum Volker Storch, Ulrich Welsch
#4CIMOHTKAX6

Lesen Sie Kükenthal - Zoologisches Praktikum von Volker Storch, Ulrich Welsch für online
ebookKükenthal - Zoologisches Praktikum von Volker Storch, Ulrich Welsch 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 Kükenthal - Zoologisches Praktikum
von Volker Storch, Ulrich Welsch Bücher online zu lesen. Online Kükenthal - Zoologisches Praktikum von
Volker Storch, Ulrich Welsch ebook PDF herunterladenKükenthal - Zoologisches Praktikum von Volker
Storch, Ulrich Welsch DocKükenthal - Zoologisches Praktikum von Volker Storch, Ulrich Welsch
MobipocketKükenthal - Zoologisches Praktikum von Volker Storch, Ulrich Welsch EPub