



## Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie)

*Steve K. Alexander, Dennis Strete*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie)** Steve K. Alexander, Dennis Strete

 [Download Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas \(Pearson Studium - Biologie\) Steve K. Alexander, Dennis Strete ...pdf](#)

 [Online Lesen Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas \(Pearson Studium - Biologie\) Steve K. Alexander, Dennis Strete ...pdf](#)

# **Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie)**

*Steve K. Alexander, Dennis Strete*

**Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie)** Steve K. Alexander,  
Dennis Strete

**Downloaden und kostenlos lesen Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie) Steve K. Alexander, Dennis Strete**

---

224 Seiten

Kurzbeschreibung

- **Mehr als 400 Farbfotos illustrieren die Arbeit im Mikrobiologie-Praktikum und geben einen exzellenten Überblick über Mikroskopietechniken, Färbungen und diagnostische Methoden.**
- Detaillierte Anweisungen und Tipps für die Durchführung von Experimenten sowie Erläuterungen zu den erwarteten Ergebnissen garantieren eine erfolgreiche Arbeit im Labor.
- Ausführliche Tabellen fassen die unterschiedlichen Abläufe von Experimenten unter verschiedenen Bedingungen übersichtlich zusammen.
- Spiralbindung und Platz für eigene Notizen machen das Buch optimal geeignet für den Einsatz im Labor.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Steve K. Alexander ist Professor für Biologie an der University of Mary Hardin-Baylor (Texas). Dennis Strete unterrichtet Anatomie und Physiologie am McLennan Community College in Waco (Texas).

Die Herausgeberin Erika Kothe ist Professorin für Mikrobiologie an der Universität Jena.

- TOC: 1. Mikroskopische Untersuchung von Mikroorganismen, Phagen und Viren  
2. Vielfalt mikrobieller Lebensformen  
3. Färbetechniken für Bakterien  
4. Kultivierung von Bakterien und Pilzen  
5. Biochemische Tests zur Identifizierung von Bakterien  
6. Weitere Methoden zur Identifizierung von Bakterien  
7. Untersuchungen zur Wirksamkeit antibakterieller Substanzen  
8. Bodenmikrobiologie  
9. Mikrobiologie limnischer Systeme  
10. Die wichtigsten mikrobiellen Krankheitserreger  
11. Biotechnologie  
12. Fluoreszenzmikroskopie

Zielgruppe:

Studierende der Biologie, Biotechnologie und Medizin im Haupt- und Nebenfach.

Auf der Companion-Website:

Für Dozenten

. PowerPoint-Folien aller Abbildungen aus dem Buch.

Download and Read Online Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie)  
Steve K. Alexander, Dennis Strete #S1OT0IR2ZBG

Lesen Sie Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie) von Steve K. Alexander, Dennis Strete für online ebook Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie) von Steve K. Alexander, Dennis Strete 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 Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie) von Steve K. Alexander, Dennis Strete Bücher online zu lesen. Online Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie) von Steve K. Alexander, Dennis Strete ebook PDF herunterladen Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie) von Steve K. Alexander, Dennis Strete Doc Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie) von Steve K. Alexander, Dennis Strete Mobipocket Mikrobiologisches Grundpraktikum: Ein Farbatlas (Pearson Studium - Biologie) von Steve K. Alexander, Dennis Strete EPub