



Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften  
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften  
**Abteilung Biologie und Biologiedidaktik**

## INFORMATIONEN FÜR STUDIENANFÄNGER\*INNEN BA „Biologie und ihre Vermittlung“ WS 2022/23

**Homepage:** <https://www.tu-braunschweig.de/ifdn/biologie>

**Anschrift:** Bienroder Weg 82, 38106 Braunschweig

<p><b>Sekretariat (Raum 019):</b></p> <p><b>Ihre Anlaufstation für allg. Fragen und Formulare</b> Sonja Feuerhahn <i>Mo - Fr: 8.00 – 12.00 Uhr (ab 7.11.22)</i> Tel.: 391-94095 FAX: 391-94084 e-mail: <a href="mailto:sonja.feuerhahn@tu-braunschweig.de">sonja.feuerhahn@tu-braunschweig.de</a></p> <p>Marina Pflug <i>Di – Fr: 8.00 – 12.00 Uhr</i> Tel.: 391-94094 FAX: 391-94084 e-mail: <a href="mailto:m.pflug@tu-braunschweig.de">m.pflug@tu-braunschweig.de</a></p>	<p><b>Laborant (Raum 016):</b></p> <p>Dipl. Biol. Joachim Meier <i>Mo – Do: 8.00 – 15.30; Fr: 8.00 - 12.00</i> Tel.: 391-94093 e-mail: <a href="mailto:j.meier@tu-braunschweig.de">j.meier@tu-braunschweig.de</a></p> <p><b>Studierendenvertreter*innen:</b> Vanessa Escudero Jüngst Kirsten Wagner</p>
<p><b>Hauptamtlich Lehrende:</b> Dr. Martin Remmele (Raum 001) Dipl.-Biol. Dagmar Hinrichs (Raum 024) Dipl. Biol. Dorothea Kirsch-Tietz (Raum 024)</p>	

### Folgende Punkte sind wichtig zu Beginn Ihres Studiums:

1. Bitte schauen Sie zwecks Ermittlung von Sprechzeiten, Öffnungszeiten unserer Bio-Bibliothek u.a. Informationen auf unsere Homepage.  
Dort finden Sie auch die e-mail-Adressen unserer Studierendenvertreter\*innen, die Sie ebenso gerne wie wir Lehrende bei Fragen zum Studium beraten.
2. Bitte tragen Sie sich in unsere Studiengruppe Biologie u.i.V. (e-mail-Verteiler über Stud IP) ein, damit wir Sie bei aktuellen Ereignissen oder Änderungen schnell informieren können.  
<https://studip.tu-braunschweig.de/dispatch.php/course/studygroup/details/5f06efa8158cd9d7560b11864b25ad24>
3. Falls Sie außer der tu-braunschweig-e-mail-Adresse eher eine andere Adresse nutzen, stellen Sie bitte eine Weiterleitung der tu-braunschweig-mails auf Ihre andere Adresse ein.
4. Besorgen Sie sich bitte umgehend einen Uni-Bibliotheksausweis (I-Bescheinigung und Personalausweis erforderlich) und lassen Sie sich in die Benutzung der Bibliothek einführen.
5. Bitte beachten Sie bei der Erstellung von Studien- oder Prüfungsleistungen während des Studiums folgendes Dokument:  
[http://www.ifdn.tu-bs.de/didaktikbio/content/studium/pdf/Seminarhinweise\\_08-2019\\_final.pdf](http://www.ifdn.tu-bs.de/didaktikbio/content/studium/pdf/Seminarhinweise_08-2019_final.pdf)

6. In unserem PC-Raum können Sie arbeiten, Internetrecherchen durchführen und in unserem Kopierraum nur für Biologie-Lehrveranstaltungen kopieren und scannen (bitte vorher Frau Feuerhahn oder Herrn Meier fragen) etc. aber: **Nicht drucken!**

7. Besorgen Sie sich bitte folgende Literatur (kaufen oder leihen und vielleicht später einmal schenken lassen – Weihnachten naht!):

**Titel: Campbell Biologie**

Autoren/Herausgeber: Neil A. Campbell, Lisa A. Urry, Michael L. Cain, Steven A.

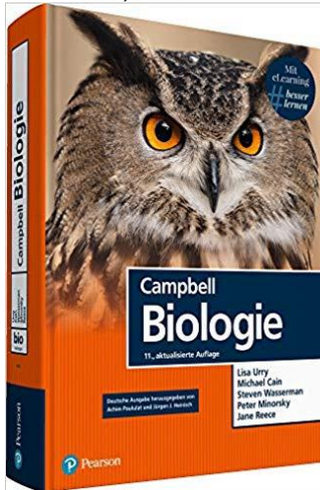
Wasserman, Peter V. Minorsky, Jane B. Reece

Aus der Reihe: Pearson Studium Biologie

Ausgabe: 11., aktualisierte Auflage 2019

ISBN/EAN: 978-3868943665

Preis: 99,95 €



**Kurzbeschreibung**

Jedes Kapitel ist durch eine kleine Zahl von Schlüsselkonzepten strukturiert, die den Kontext für das Detailwissen bereitstellen und helfen, das „große Ganze“ im Blick zu behalten. Zugleich ist das Buch modular so aufgebaut, dass die Kapitel in unterschiedlicher Reihenfolge gelesen werden können, ohne dass der Zusammenhang verloren geht. Mehrere Teilbereiche umfassende Themen werden gesondert hervorgehoben und bieten eine anschauliche Darstellung zentraler Beziehungen. Eine farblich hervorgehobene Randleiste erleichtert das Auffinden einzelner Kapitel. Ziel ist nicht nur die Vermittlung von Faktenwissen, sondern auch aufzuzeigen, wie wissenschaftliche Fragestellungen entwickelt und Phänomene untersucht werden: Exkurse zu "Arbeitstechniken" erläutern beispielhaft Experimente und Felduntersuchungen und "Wissenschaftliche Übungen" vermitteln Schritt für Schritt anhand realer Versuchsergebnisse wissenschaftliche Fertigkeiten, wie beispielsweise das Auswerten von Daten oder die praktische Durchführung eines Versuchs. Zahlreiche Wiederholungsfragen und Übungsaufgaben mit Lösungen, einzigartiges Bildmaterial, aufwendig erstellte Grafiken, modernstes, didaktisch durchdachtes Layout und nicht zuletzt die umfassende exklusive Online-Lernumgebung machen diesen Klassiker somit zur sicheren Bank im Biologiestudium.

8. Ihre Veranstaltungen im Fach Biologie im ersten Semester:

**Basismodul I (Remmele):**

Mittwoch, 13.15-14.45 (Vorlesung) Beginn: 02.11.2022, Kursraum BI82.008

Mittwoch, 15.00-16.30 (Übung) Beginn: 02.11.2022, Kursraum BI82.008

**Basismodul II (Kirsch-Tietz):**

Dienstag, 8.00-9.30 (Vorlesung) Beginn: 01.11.2022, BI 82.006

Dienstag, 9.45-11.15 (Übungen) Beginn: 01.11.2022, BI 82.006

**Bitte tragen Sie sich für diese Veranstaltungen bei StudIP ein!**

9. Zu den Anmeldungen für die Leistungen in den Basismodulen 1 und 2 bekommen Sie Informationen in den Veranstaltungen. Ab dem 2. Semester werden andere Anmeldeportale zur Verfügung stehen.

Exkursionen können und sollten Sie ab dem ersten Semester besuchen (Ankündigung und Teilnehmerlisten bei Stud-IP)!