

Semesterliteratur **Biologie**

Allgemeine Biologie

- Campbell, Reece: Biologie, Addison-Wesley 99.95
Fritsche: Biologie für Einsteiger, Spektrum 39.95
Purves, Sadava, Orians: Biologie, Spektrum 69.95

Botanik

- Lerntafel: Botanik im Überblick, Spektrum 6.95
Lerntafel: Pflanzenphysiologie im Überblick
Spektrum 6.95
Bresinsky, Körner, Kadereit: Strasburger
Lehrbuch der Botanik, Spektrum 89.95
Kück, Wolff: Botanisches Grundpraktikum
Springer 29.95
Lüttge, Kluge, Gerhard Thiel: Botanik, Wiley 79.00
Nultsch: Allgemeine Botanik, Thieme 39.95
Taiz, Zeiger: Plant Physiology
Spektrum 19.95
Wanner: Mikroskopisch-botanisches Praktikum
Thieme 32.95
Weiler, Nover: Allgemeine und molekulare Botanik
Thieme 54.95

Zoologie

- Lerntafel: Tierphysiologie im Überblick
Spektrum 6.95
Lerntafel: Zoologie im Überblick
Spektrum 6.95
Burda, Hilken, Zrzavý: Systematische Zoologie
UTB 19.90
Moyes, Schulte: Tierphysiologie
Addison-Wesley, Bafög-Ausgabe 49.95
Silbernagl, Despopoulos: Taschenatlas der
Physiologie, Thieme 29.95
Storch, Welsch: Systematische Zoologie
Spektrum 52.00
Storch, Welsch: Kükenthal - Zoologisches Praktikum
Spektrum 45.95

Genetik, Evolutions- und Molekular- biologie

- Lerntafel: Genetik im Überblick, Spektrum 6.95
Darwin: Die Entstehung der Arten durch natürliche
Zuchtwahl, Reclam 14.60
Darwin: Die Abstammung des Menschen
Fischer 9.00
Jansohn (Hg.): Gentechnische Methoden
Spektrum 49.50
Junker: Die Evolution des Menschen, Beck 8.95

- Knippers: Molekulare Genetik, Thieme 54.95
Kutschera: Evolutionsbiologie, UTB 39.90
Mülhardt: Der Experimentator:
Molekularbiologie / Genomics, Spektrum 32.95
Wrba, Dolznig, Mannhalter: Genetik verstehen
UTB 24.90

Mikrobiologie

- Lerntafel: Mikrobiologie im Überblick, Spektrum... 6.95
Lerntafel: Genetik im Überblick, Spektrum 6.95
Cypionka: Grundlagen der Mikrobiologie
Springer 29.95
Krämer: Lebensmittel-Mikrobiologie, UTB 29.90
Mulisch, Welsch (Hg.): Romeis - Mikroskopische
Technik, Spektrum 64.95
Wöstemeyer: Mikrobiologie, UTB 19.90

Labor Biotechnologie

- Köhler, Schachtel, Voleske: Biostatistik
Springer 24.95
Mülhardt: Der Experimentator:
Molekularbiologie / Genomics, Spektrum 32.95
Renneberg, Süßbier: Biotechnologie für Einsteiger
Spektrum 39.95

Chemie + Physik für Biologen

- Berg, Tymoczko, Stryer: Stryer Biochemie
Spektrum 79.50
Mortimer, Müller: Chemie, Thieme 64.95
Müller-Esterl: Biochemie
Spektrum 54.95
Riedel, Janiak: Anorganische Chemie De Gruyter 70.00

Grindelallee 26 – 28



Heine - Bücher an der Uni

heinebuch.de

Staats- und
Universitätsbibliothek
Hamburg

Hotel
Heimhude