

1. Zellbiologie
2. Verhaltensbiologie
3. Anatomie und Physiologie der Tiere
4. Energiestoffwechsel bei Lebewesen
5. Umwelt und Ernährung
6. Fortpflanzung, Vermehrung und Entwicklung bei Pflanzen und Tieren
7. Sexualität beim Menschen
8. Neurobiologie
9. Sinnesorgane
10. Immunsystem des Menschen
11. Klassische Genetik und Humangenetik
12. Molekulargenetik
13. Gentechnologie
14. Evolution und Menschwerdung
15. Mensch und Gesundheit