

Themenbereiche BIOLOGIE

Gymnasium

1. Zellbiologie
2. Mikroorganismen
3. Ernährung und Verdauung
4. Blut und Blutkreislauf
5. Atmung und Energiehaushalt
6. Neurobiologie
7. Hormonsystem
8. Immunsystem
9. Fortpflanzung und Embryonalbiologie
10. Klassische Genetik
11. Molekulargenetik
12. Humangenetik
13. Angewandte Genetik
14. Evolution

RG /BUSA

1. Zellbiologie
2. Mikroorganismen
3. Ernährung und Verdauung
4. Blut und Blutkreislauf
5. Atmung und Energiehaushalt
6. Neurobiologie
7. Hormonsystem
8. Immunsystem
9. Fortpflanzung und Embryonalbiologie
10. Bewegung
11. Zivilisationskrankheiten
12. Infektionskrankheiten
13. Klassische Genetik
14. Molekulargenetik
15. Humangenetik
16. Angewandte Genetik
17. Evolution

Sport

1. Zellbiologie
2. Mikroorganismen
3. Ernährung und Verdauung
4. Blut und Blutkreislauf
5. Atmung und Energiehaushalt
6. Neurobiologie (Nervensystem und Sinnesorgane)
7. Hormonsystem
8. Immunsystem
9. Fortpflanzung und Embryonalbiologie
10. Zivilisationskrankheiten
11. Klassische Genetik
12. Molekulargenetik
13. Humangenetik
14. Angewandte Genetik
15. Evolution