

A. Dechant

Humanbiologie, 2018/19, 7 Jahreswochenstunden, 16 Themenbereiche

1. Anatomie und Physiologie der Blutbestandteile
2. Anatomie und Physiologie des Herzens
3. Anatomie und Physiologie der Niere
4. Anatomie der Verdauungsorgane, physiologische und enzymatische Vorgänge bei der Kohlenhydrat- und Fettverdauung
5. Anatomie der Verdauungsorgane, physiologische und enzymatische Vorgänge bei der Proteinverdauung
6. Aktiver und passiver Bewegungsapparat
7. Neurobiologie
8. Anatomie und Physiologie des Auges
9. Anatomie und Physiologie des Ohrs und des Gleichgewichtsorgans
10. Anatomie der Lunge, Physiologie der Atmungsvorgänge und Energiestoffwechsel
11. Immunbiologie
12. Zytogenetik
13. Humangenetik
14. Gentechnik in der Forensik
15. Werkzeuge und Methoden der Gentechnik
16. Anwendungen der Gentechnik