

Kurzcurriculum des Faches Biologie (Sek I / G 9)

Stand: September 2023

Klasse: 5

Nr.	Vorhaben / Thema	Schulbuch / Lektüre
1	Die Biologie erforscht das Leben	Markl Biologie I
2	Wirbeltiere in meiner Umgebung	Markl Biologie I
3	Tiergerechter Umgang mit Nutztieren	Markl Biologie I
4	Erforschung von Bau und Funktionsweise der Pflanzen	Markl Biologie I
5	Vielfalt der Blüten – Fortpflanzung von Blütenpflanzen	Markl Biologie I

Klasse: 6

Nr.	Vorhaben / Thema	Schulbuch / Lektüre
1	Nahrung – Energie für den Körper	Markl Biologie I
2	Atmung und Blutkreislauf – Nahrungsaufnahme	Markl Biologie I
3	Bewegung – Die Energie wird genutzt	Markl Biologie I
4	Pubertät – Erwachsen werden	Markl Biologie I
5	Fortpflanzung – Ein Mensch entsteht	Markl Biologie I

Klasse: 8

Nr.	Vorhaben / Thema	Schulbuch / Lektüre
1	Erkunden eines Ökosystems	Markl Biologie II
2	Pilze und ihre Rolle im Ökosystem	Markl Biologie II
3	Bodenlebewesen und ihre Rolle im Ökosystem	Markl Biologie II
4	Mechanismen der Evolution	Markl Biologie II
5	Der Stammbaum des Lebens	Markl Biologie II
6	Evolution des Menschen	Markl Biologie II
7	Ökologie im Labor	Markl Biologie II
8	Energiefluss und Stoffkreisläufe im Ökosystem	Markl Biologie II
9	Biodiversität und Naturschutz	Markl Biologie II
10	Menschliche Sexualität	Markl Biologie II

Klasse: 10

Nr.	Vorhaben / Thema	Schulbuch / Lektüre
1	Immunbiologie – Abwehr und Schutz vor Erkrankungen	Markl Biologie II
2	Hormonelle Regulation der Blutzuckerkonzentration	Markl Biologie II
3	Fruchtbarkeit und Familienplanung	Markl Biologie II
4	Die Erbinformation – eine Bauanleitung für Lebewesen	Markl Biologie II
5	Gesetzmäßigkeiten der Vererbung	Markl Biologie II
6	Neurobiologie – Signale senden, empfangen und verarbeiten	Markl Biologie II