

Naturkunde Klasse 6

Mikroskopie

AH S. 60/ 2,3

LB S: 292 schriftlich
Wie fertige ich eine mikroskopische Zeichnung an?

Formenvielfalt und Größe von Zellen – die kleinsten Bausteine aller Lebewesen

LB S. 293 lesen, Merksatz grün mit Beispiele (schriftlich)

AH S. 61/ 1

Bau und Funktion der Zellen

Pflanzenzelle

LB S. 294 lesen schematische Zeichnung mit Beschriftung
Aufgabe 2

Tierische Zellen

LB S. 297 schematische Zeichnung mit Beschriftung
Aufgabe 5 und 6

Festigung: LB S. 301/ 2, 3, 5, 7 AH. S. 61/2

Zellmodell

Fertige ein Zell-Modell von einer pflanzlichen Zelle an!

Hinweise, Anregungen: LB S. 300, S. 301/ 1

Beschriftung nicht vergessen

Abgabe bei Wiederbeginn Schule

Informiere dich über den Bau von Bakterien und Viren!

Fertige eine Skizze an, verwende Zellplasma, Zellwand, Kernsubstanz, Eiweißhülle, Kapsel mit Erbsubstanz, Zellmembran

Erstelle eine Tabelle: Krankheiten durch Viren und Bakterien mit je 4 Beispielen