- 1 Für diese Aufgabe braucht auf einem IPad die App "StopMotion". Ladet euch diese herunter. Erstellt ein StopMotion-Video zu dem Ablauf der Mitose. Materialien zur Videoerstellung findet ihr auf dem Angebotstisch. Beantwortet in dem Video folgende Leitfragen:
- 1. Wie heißen die Phasen der Mitose?
- 2. Was geschieht in den einzelnen Phasen der Mitose?
- 3. Wie wird die genaue Aufteilung des Erbguts auf die Tochterzellen sichergestellt?

Des Weiteren solltet ihr folgende Fachbegriffe für die Erläuterungen verwenden:

- (a) Ein-Chromatiden-Chromosom
- (c) Centromer
- (e) Äquatorialebene

Platz für euer Drehbuch:

- (g) mütterliche & väterliche Chromosomen
- (i) Zellpole

- Zwei-Chromatiden-Chromosom (b)
- Spindelfasern (d)
- Kernmembran (f)
- (h) Kondensation
- (j) Cytoplasma



## Hinweis

Ihr braucht Inspiration? Auf dem Laptop findet ihr ein Beispielvideo, welches von anderen Schüler\*innen erstellt worden ist.