

## Vogel, M.: Materialien für die nicht stattfindenden Biologiestunden – 9er C-Kurs

Liebe Schülerinnen und Schüler,

wir haben zusammen mit der sogenannten „klassischen Genetik“ angefangen und bisher die **1. Mendelsche Regel (Uniformitätsregel)** und auch die **2. Mendelsche Regel (Spaltungsregel)** kennengelernt.

Wir werden über dieses Thema auch unsere Klassenarbeit schreiben. Ich bitte Euch bei folgendem Online-Kurs zu wiederholen, zu üben und neu zu entdecken und erlernen:



# Biologie-Kurs: Einführung in die klassische Genetik



© 1997-2007 Hans-Dieter Mallig

## Klassische Genetik

### Ein interaktiver online Selbstlernkurs

Bitte gebt bei Google folgendes ein: **mallig eduvinet klassische Genetik**,  
**oder** nutzt folgenden Link: <http://www.mallig.eduvinet.de/bio/Repetito/Genetik.html>

Der Online-Kurs ist selbsterklärend, man kann Fragen bearbeiten und Lösungen dazu anwählen, Arbeitsblätter ausdrucken, Quizz durchführen, Lückentexte bearbeiten etc. Alle Begrifflichkeiten sind zudem auch noch einmal erläutert.  
PROBIERT MAL, das bekommt Ihr hin.

Das Thema „Rückkreuzungen“ lasst Ihr bitte aus, das machen wir nach Ostern gemeinsam.

Neu hinzukommen wird: „**Intermediärer Erbgang**“ und die „**Dihybriden Kreuzungen**“ (= alles nur mit zwei Merkmalen gleichzeitig) und Ihr lernt dabei die **3. Mendelsche Regel (Unabhängigkeitsregel)** kennen.

Im Biologiebuch wird das Thema auf den Seiten 352-357 erläutert, Ergänzungen findet Ihr dann auf den Seiten 358-361.  
Der Online-Kurs ist aber viel besser!!!

Viel Erfolg und bleibt gesund,  
Marco Vogel