

## Jahrgangsstufe 7/8

- > Einführung in die digitale Heftführung mit Good Notes
- > Verwendung fachspezifischer Apps (z. B. Geogebra)



### Möglichkeiten:

- > Eigenständige Recherchen
- > Videoanalysen
- > Digitale Messwerterfassung

## Jahrgangsstufe 9/10

- > Kollaboratives Arbeiten über verschiedene Plattformen
- > Selbständige Recherche und Vorbereitung von Referaten
- > Verwendung fachspezifischer Apps

### Möglichkeiten:

- > Prüfungsvorbereitung
- > Projektpräsentation
- > Erstellen eigener Quizformate
- > Protokollieren, Auswerten und Darstellen von Experimenten

# Einsatz von Ipad im Unterricht

## Allgemeines

- > Neue iPads werden voraussichtlich bis zu 350€ vom Freistaat gefördert
- > Lehrkraft entscheidet über die Verwendung des iPads
- > Einsatz nur bei didaktischem und pädagogischem Mehrwert
- > Kontrolle der Benutzung durch Jamf und die Classroom-App
- > Konsequente Einhaltung der iPad-Regeln



### Einige Vorteile:

- > Reduzierung des Gewichts der Schultasche
- > Aufbau von Medienkompetenz
- > Motivation ...

## Jahrgangsstufe 5

Die Eltern werden am Anfang des Schuljahres in einem Elternabend über die Einführung des iPads informiert

- > Einführung in die grundlegende Bedienung des iPads
- > **Keine** digitale Heftführung, d. h. Ergebnissicherung in Schulheften
- > Verwendung digitaler Schulbücher
- > Beschränkung auf wenige Apps, wie zum Beispiel Schulmanager, Anton, ...

### Möglichkeiten:

- > Arbeit mit digitalen Schulbüchern
- > Scannen von QR-Codes
- > Anhören von Audiodateien
- > Quiz-Apps
- > Bayern Cloud Schule (ByCS)

## Jahrgangsstufe 6

- > Sicherung der Inhalte in einer Cloud (z. B. Nextcloud)
- > Digitales Ausfüllen von Arbeitsblättern
- > Verwendung von fachspezifischen Apps



### Möglichkeiten:

- > Erstellen digitaler Mind-Maps
- > Erstellen einfacher Video- bzw. Audiodateien
- > Gelenkte Recherche
- > Einfache kollaborative Arbeiten (Umfragen, Taskcards, ...)