



Veröffentlicht auf *Eduversum Verlag und Bildungsagentur* (<https://www.eduversum.de>)

Startseite > Multimediale Dokumentation von Schülerergebnissen – Beispiel: "farbige Schatten"

Multimediale Dokumentation von Schülerergebnissen – Beispiel: "farbige Schatten"

30.10.2018



In dieser Unterrichtseinheit zum Thema "Multimediale Dokumentation" führen Schülerinnen und Schüler selbstständig Arbeitsaufträge aus. Mithilfe der App "Book Creator" und der Tablet-Kamera sollen dabei die Ergebnisse innovativ dokumentiert werden. Am Beispiel der "farbigen Schatten" wird exemplarisch der Verlauf der Einheit im Fach Physik aufgezeigt. Die Unterrichtseinheit kann jedoch auch auf andere Fächer und Themen übertragen werden.

Mit dem Tablet und geeigneten Apps wird die Erstellung von Präsentationen, Mindmaps oder multimedialen Büchern für Schülerinnen und Schüler zum Kinderspiel. Arbeitsblätter und Versuchsanleitungen können der Klasse digital bereitgestellt und von den Lernenden eigenständig am Gerät bearbeitet werden.

Das Material wurde vom Bildungsverlag Eduversum mit Unterstützung der Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft für die Plattform Lehrer-Online entwickelt. Die Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft ist eine unabhängige gemeinnützige Stiftung und gehört zur Gruppe der Montag Stiftungen in Bonn. In ihren Handlungsbereichen Pädagogische Architektur, Bildung x.0 und Inklusion engagiert sie sich für eine chancengerechte Alltagswelt, an der alle Menschen gleichberechtigt teilhaben können und die Kindern und Jugendlichen bestmögliche Entwicklungs- und Bildungschancen eröffnet.

Hier geht es zur Unterrichtseinheit auf Lehrer-Online [1]

Quell-URL: <https://www.eduversum.de/content/multimediale-dokumentation-von-schulerergebnissen-beispiel-farbige-schatten>

Links

[1] <https://www.lehrer-online.de/unterricht/sekundarstufen/naturwissenschaften/physik/unterrichtseinheit/ue/multimediale-dokumentation-von-schuelerergebnissen-am-beispiel-der-farbigen-schatten/>