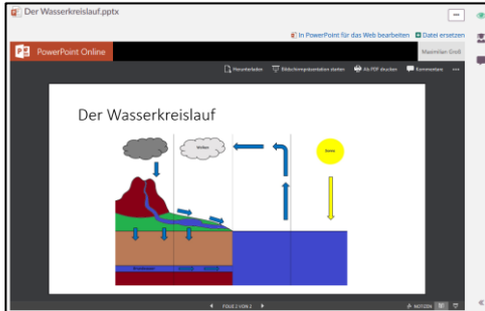


Tafelbild entwickeln mit PowerPoint in itslearning



Ziele:

- Informationsvermittlung und Veranschaulichung mithilfe visueller Elemente (z.B. Bildern, Diagrammen, Grafiken, Animationen)
- Steigerung der effizienten Lernzeit, indem Anschauungsmaterialien per Klick zur Verfügung stehen
- Nachhaltigkeit in der Unterrichtsvorbereitung schaffen, indem alte Präsentationen ohne viel Aufwand leicht optimiert werden können

Beschreibung:

Präsentationsprogramme wie PowerPoint in itslearning können dazu genutzt werden, ein Thema einzuführen oder zu vertiefen. Multimediale Inhalte (z.B. Bilder, Diagramme Texte, Animationen, Videos oder Audios) unterstützen dabei, den Schülerinnen und Schülern Inhalte zu vermitteln und zu veranschaulichen. Die Verwendung einer PowerPoint-Präsentation ermöglicht es der Lehrkraft auch, den Unterricht interaktiver zu gestalten, indem sie Quizfragen, Diskussionspunkte oder Gruppenaktivitäten in die Folien einbaut. Präsentationen können auch dazu genutzt werden, den Unterrichtsfluss (z.B. vorbereitete Gruppeneinteilung) zu unterstützen. Insbesondere als statisches Tafelbild, auf dessen Gestaltung die Schülerinnen und Schüler keinen Einfluss nehmen, eignen sich digitale Präsentationen in besonderem Maße, da das Tafelbildes per Klick zeitschonend entwickelt wird. Dynamische Tafelbilder, auf dessen Entwicklung die Schülerinnen und Schüler Einfluss nehmen können, können mit PowerPoint ebenfalls schnell genutzt und die Ergebnisse gespeichert werden. Im Vergleich zu laminierten Folien wie bei einem klassischen Tafelbild, kann eine digitalisierte Präsentation leicht vervielfältigt und für den wiederholten Einsatz leicht angepasst werden.

Ablauf:

Zunächst werden die benötigten mediale Elemente zusammengesucht oder erstellt. Für Grafiken eignen sich Plattformen wie z.B. Pixabay oder Arbeitsblätterstellprogramme wie Tutory und Worksheet Crafter. Mit einem Snipping-Tool können Ausschnitte von Grafiken auf das Wesentlich zusammengeschnitten werden. Für Videos gibt es mehrere nutzbare Plattformen, wie beispielsweise die Mediathek des IQSH. In PowerPoint selbst können Tabellen und Diagramme erstellt werden. Formen können eingefügt, farblich hervorgehoben und beschriftet werden.

Schritt-für-Schritt-Anleitung



<https://t1p.de/9hzuz>

Erklärvideo



<https://t1p.de/mmcm0>



Plenum



Einstieg
 Hinführung
 Sicherung



Unterrichtsgespräch



Sammlung von Inhalten
 Strukturieren von Inhalten
 Präsentieren
 Visualisieren



K2 Kommunizieren und Kooperieren
 K3 Produzieren und Präsentieren

Differenzierung und sonderpädagogische Hinweise

- ✓ Aufgabe
-
- ✓ Ausrüstung
-
- ✓ Sozialform
-
- ✓ Regeln
-
- ✓ Abstraktion der Vermittlung und Automatisierungsgrad
-

Was benötige ich zur Erstellung/ Durchführung?

- ✓ Endgerät
- ✓ Präsentationstechnik (Beamer, Display)
- ✓ Internetzugang

Benötigte Software

- ✓ Internet-Browser
- ✓ itslearning über das Schulportal ✓ Internetzugang

Was benötigen Schülerinnen und Schüler?

-
- Benötigte Software
-

Ähnliche Methoden

- Mindmapping
- Ideensammlung