



TSC THÜRINGER SCHULCLOUD

Materialien II - Handreichungen, Anregungen und Anwendungen

für den digitalen/ hybriden Unterricht:

- in Vorbereitung auf virtuelle Lehr-Lern-Settings,
- zur Gestaltung von Lerneinheiten,
- zum Einbinden in Kurse oder Teams in der TSC.

Handreichungen

- ⇒ Handreichung häusliches Lernen des TMBJS
- ⇒ Leitfaden: Erstellung Schulisches Medienkonzept



Anregungen

Hybrides Lernen/ häusliches Lernen/ Distanzlernen

- ⇒ Lernen auf Distanz
- ⇒ Präsenz- und Fernunterricht kombinieren
- ⇒ „Mit Kindern gut durch die Corona-Zeit kommen“ - Für Eltern von jüngeren Kindern
- ⇒ Materialdatenbank: Digitale Bildung & Schule
- ⇒ Fächerübergreifende Hinweise, um Aufgaben im Niveau zu differenzieren
- ⇒ Video: Wie geht guter digitaler Unterricht?
- ⇒ Bayerischer Rundfunk: Themenseite "Schule daheim"



Anwendungen

Digitales Unterrichtsmaterial

- ⇒ schooltogo.de
Plattform mit qualitätsgesicherten Lernangeboten für Schülerinnen und Schüler, Eltern und Lehrkräfte
- ⇒ [Seitenstark](https://seitenstark.de)
multimediale Bildungsangebote
- ⇒ [SwissEduc](https://www.swisseduc.ch)
nichtkommerzielles und kostenloses Angebot von erprobten Unterrichtsmaterialien für verschiedene Fächer, von Lehrpersonen für Lehrpersonen
- ⇒ [Freiwillige Selbstkontrolle Multimedia-Dienstleister](https://www.freiwillige-selbstkontrolle.de)
Inhalte und Anleitungen für den Einsatz multimedialer Tools im Unterricht



- ⇒ BpB: Apps und Tools aus der Praxis empfohlen
- ⇒ Schule.at – mein digitales Schulportal
Vorstellung und Beschreibung digitaler Tools für den Unterricht
- ⇒ Medien in die Schule: Sammlung von im Unterricht einsetzbarer Tools und Werkzeuge

Werkzeuge und Tools



- ⇒ Digitale Werkzeuge für den Unterricht
- ⇒ Sofatutor
- ⇒ Serlo – freie Lernplattform mit Kursen, Übungsaufgaben und Videos
- ⇒ H5P – Erstellung und Einbettung interaktiver Inhalte
- ⇒ Anton – Lernapp
- ⇒ LearningApps.org
- ⇒ BR alpha bzw. alpha Lernen
Videos und Begleitmaterialien für verschiedene Fächer
- ⇒ DIE MERKHILFE
YouTube-Kanal mit kostenlosen Videos für Fächer und Themenbereiche
- ⇒ Dinge erklärt – Kurzgesagt
Wissenschaftskanal, der komplexe Themen einfach und verständlich in animierter Form erklärt
- ⇒ Europeana – Lernszenarien
Beispiele von Lernszenarien unter Verwendung der Bestände der Europeana
- ⇒ Internet ABC
- ⇒ KiKA – Gemeinsam zuhause
- ⇒ Klassik Stiftung Weimar – LIVE-Führungen online
Liveführung jeden Mittwoch 16.30 Uhr
- ⇒ Klassik Stiftung Weimar – DIGITALE WERKSTATT
Besucherwerkstätten der Klassik Stiftung Weimar gehen online
- ⇒ „Mach mit – frag Archie!“
Kinderplattform des Museums für Ur- und Frühgeschichte in Weimar
- ⇒ Medienportal der Siemens Stiftung für den MINT-Unterricht
- ⇒ MDR WISSEN Schulstunde
- ⇒ MINTFIT
- ⇒ Ohrka.de - Hörspiele für Kinder
- ⇒ PhET – Interaktive Simulationen der University of Colorado
Simulationen zu ausgewählten Fächern, teilweise mit deutscher Übersetzung
- ⇒ Planet Schule - Schulfernsehen multimedial
- ⇒ Planet Wissen
Filme, Lernspiele, Simulationen und Apps für alle Fächer
- ⇒ Podcast.de
Kinderpodcasts kostenlos herunterladen
- ⇒ SWR ändert sein Fernsehprogramm für Kinder und Jugendliche
- ⇒ Terra X statt Schule
- ⇒ Zeitbild – Magazine und Unterrichtsmaterialien
- ⇒ ZUM-Unterrichten: Lernpfade
ca. 200 Lernpfade für zahlreiche Fächer
- ⇒ 110 YouTube-Kanäle für die Schule



Siehe auch:

- ⇒ Mediothek im Thüringer Schulportal
- ⇒ Pixiothek im Thüringer Schulportal



Fokus: Videokonferenzen

- ⇒ Videokonferenzen mit BigBlueButton - Erfahrungsberichte aus dem Grundschulbereich
- ⇒ Videokonferenzen in der Grundschule
- ⇒ Videokonferenzen für den Unterricht strukturieren
- ⇒ Anleitung für Lehrende (Allgemeines)
- ⇒ BBB für den Unterricht (Beispiele und Einsatzmöglichkeiten)
- ⇒ BBB Tutorials (englisch)

Erklärvideos zur TSC

- ⇒ über den [Youtube-Kanal Thüringer Schulportal](#) oder die [Mediothek](#)

Fokus: Lernen mit und durch Videos

- ⇒ Lernen mit Videos
- ⇒ Hinweise zu Videos mit Unterrichtsbeispielen aus verschiedenen Fächern
- ⇒ MDR Wissen: "Lernvideos selber machen – so geht's"



Sonstiges

- ⇒ Corona School
 - Studierende bieten ehrenamtlich kostenfreie Lernunterstützung für Schülerinnen und Schüler an
- ⇒ Materialien in der Mediothek zur Nutzung in der TSC
- ⇒ Materialien der Mediothek für die Grundschule
- ⇒ Materialien in der Mediothek für den Kursplan Medienkunde in der Grundschule
- ⇒ Materialien in der Mediothek für den Praxisbeitrag
- ⇒ Podcast "radioWissen" von Bayern2
 - alle Episoden
 - Sendungshomepage
- ⇒ Podcast „IQ – Wissenschaft und Forschung“ von Bayern2
- ⇒ Sendereihe „Gut zu wissen“

Auch in der Mediothek und der Pixiothek finden Sie:

- ⇒ Außerschulische Lernorte
- ⇒ Impulsbeispiele
- ⇒ Aufgabensammlungen
- ⇒ Videos und Audios



Weitere fachbezogene Materialangebote für die Grundschule und die Sekundarstufe 1 & 2 finden Sie unter Punkt 2 [hier](#).

