

# Digitaler Unterricht – Webinare zur individuellen Weiterbildung

(nicht fachspezifisch)

Stand: 25.01.2021

## I. Webinare/Video-Vorträge zur digitalen Bildung

- <https://www.youtube.com/watch?v=LNTcMPn1dc4&feature=youtu.be> Hier werden digitale Tools vorgestellt, die sich gut für den Unterricht in allen Fächern eignen, mit Ideen für die Anwendung in der Praxis (Padlet, Answergarden, Oncoo, Cryptpad/ZUMpad,
- #digifernunterricht: Philippe Wampflers Videoblog mit zahlreichen kurzen Beiträgen rund um digitale Bildung
- Philippe Wampfler: Was ist Hybridunterricht und wie beginnt man damit?  
[https://www.youtube.com/watch?v=IZVvLhG\\_CUU](https://www.youtube.com/watch?v=IZVvLhG_CUU)  
(ab 9:27: Wie damit starten? Verbindung von Online- und Präsenzphasen)
- Screencasts und Audio-Aufnahmen als OER erstellen  
<https://www.youtube.com/watch?v=ekm24WAW2Xw>
- Bob Blume: Hybrider Unterricht — Impulse zur Strukturierung: <https://bobblume.de/2020/04/17/diskussion-den-schulablauf-strukturieren-10-impulse/>
- Bob Blume: Sinnvolle Videokonferenzen mit Klassen (didaktischer Impact von VK):  
<https://bobblume.de/2020/04/15/digital-sinnvolle-videokonferenzen-mit-schulklassen/>
- Videokonferenzen im (Online-)Unterricht nutzen — Modell und Phase für strukturierte Planung:  
<https://unterrichten.digital/2020/04/15/videokonferenzen-unterricht-modell/>
- <https://bobblume.de/2020/03/23/digital-unterricht-digital-in-zeiten-vom-coronavirus/> z.B. Tipps für Anfänger/innen, Begleitung von Schreibprozessen, sinnvollen Videokonferenzen
- <https://bobblume.de/2020/03/23/digital-unterricht-digital-in-zeiten-vom-coronavirus/#Videos> 5 Videos zu verschiedenen Tools und deren Anwendungsmöglichkeiten, z.B.:
- Digitaler Fernunterricht für Anfänger/innen: Etherpads — <https://bobblume.de/2020/04/15/digital-digitaler-fernunterricht-fuer-anfaengerinnen-etherpads/>

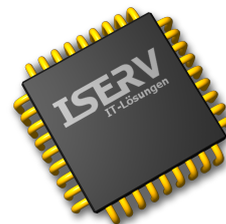


#digifernunterricht

## II. Tutorials (IServ)

IServ ist der Schulserver in den meisten Schulen im Bereich des SSA Gießen/Vogelsberg, der Wetteraukreis nutzt wtk.edu

- Das M@US-Zentrum bietet kurze Tutorials zu IServ, Edupool, H5P, Sceencast u.a.m. an. Hier die Übersicht:  
[https://www.youtube.com/results?search\\_query=mauszentrum](https://www.youtube.com/results?search_query=mauszentrum)
- Ein Kollege aus Grünberg, derZeuch, hat ebenfalls Tutorials für IServ ins Netz gestellt: [https://www.youtube.com/results?search\\_query=Iserv+der+zeuch](https://www.youtube.com/results?search_query=Iserv+der+zeuch)



## III. Diverse sonstige Anbieter von Webinaren, wenn Sie selbst stöbern wollen:

- Bayerisches Realschulnetz :<https://www.realschulebayern.de/bezirke/schwaben/beratung/beratung-digitale-bildung/>

- Microsoft Tools: <https://cloudblogs.microsoft.com/industry-blog/de-de/education/2020/04/17/webinar-reihe-digitales-lehren-und-lernen/>
- Alle Verlage bieten inzwischen Webinare an.
- <https://mobile.schule/>
- <https://www.deutsches-lehrkraefteforum.de/webinare/>
- Digital unterrichten – Tutorials und Praxistipps: [https://www.youtube.com/channel/UCdYRMldrlOwsWeTLIU5\\_wyA](https://www.youtube.com/channel/UCdYRMldrlOwsWeTLIU5_wyA)

## IV. Warm-ups, Ice-breaker, Energizer – für den digitalen Unterricht

(Ice-Breaker, Energizer usw.)

- Von analog zu digital: 7 x 5 interaktive Workshop-Methoden <https://read.bookcreator.com/VBTBmiXkvoUE98PpAUaM4DNGZvi2/77ZfcLDwTrumhFpRkmr9EA>
- Mood Meter & Schweigeminute: <https://evokator.de/blog/2020/04/22/wie-koennen-wir-beziehung-in-remote-konferenzen-herstellen/>
- <https://padlet.com/Kristiiin/Energizer> Energizer & Warm-ups
- Wilde Workshopspiele: <https://www.workshop-spiele.de/>
- Munterrichtsmethoden: <https://www.youtube.com/watch?v=otCw8F8rtH4>



## V. Tool Boxes

- !!! • Kommentierte Sammlung: <https://www.schule.at/tools/werkzeuge-fuer-den-unterricht.html>
- Digitale Werkzeugkiste (Padlet): <https://padlet.com/ajoth1/lw122tw6u4oh>
- [https://oer.uni-leipzig.de/wp-content/files\\_mf/1594996805Tabelletools.pdf](https://oer.uni-leipzig.de/wp-content/files_mf/1594996805Tabelletools.pdf)

## VI. Unterrichtsmaterialien (alle Fächer)

Verschiedene Portale bieten Unterrichtsmaterialien (meist Video- und Audiobeiträge), die nach Fächern oder Stichwörtern gesucht werden können:

- **Deutscher Bildungsserver:** [https://www.bildungsserver.de/Digitales-Lernen-zuhause-12754-de.html#Medien\\_und\\_Lernprogramme\\_fuer\\_die\\_weiterfuehrenden\\_Schulen](https://www.bildungsserver.de/Digitales-Lernen-zuhause-12754-de.html#Medien_und_Lernprogramme_fuer_die_weiterfuehrenden_Schulen)
- **Angebote der ARD für „Homeschooling“:** <https://www.ard.de/die-ard/#/Corona-Bildung-und-Schule-100>, darunter u.a.:

- !!! - **Planet Schule:** multimediales Schulfernsehen von SWR und WDR: [planet-schule.de](https://planet-schule.de). Dort kann man Unterrichtseinheiten entweder gezielt nach Fächern suchen oder auch nach Schwerpunkten wie Demokratie, Evolution, Klimawandel, Integration, Mittelalter etc. *Zu den meisten Filmen gibt es Unterrichtsmaterialien im Wissenspool.* Auch in der **ARD-Mediathek** findet man unter dem Suchbegriff "Planet Schule" Themengebiete wie Geschichte, Kultur, Sprachen, Natur und Umwelt, Wissen und Technik usw.
- **Planet Wissen:** <https://www.planet-wissen.de/sendungen/planet-wissen-homeschooling-104.html> (nach Fächern geordnet)
- **Schule daheim – online lernen:** Die Mediathek des BR bietet ein großes Videoangebot für alle Fächer: <https://www.br.de/mediathek/rubriken/themenseite-schule-daheim-100>
- Wissen Plus: <https://www.hr.de/wissen-plus/schulfaecher/index.html> – Angebot des HR zu vielen Fächern
- **Schule digital:** <https://www1.wdr.de/schule/digital>

- Genau — Wissen für zu Hause: <https://www.deutschlandfunk.de/genau-wissen-fuer-zu-hause.4262.de.html> — Deutschlandfunk
- **Angebot des ZDF:** [Terra X plus Schule](#) in der ZDF-Mediathek und auf Youtube mit wöchentlich neuen Erklärvideos aus den Fächern Erdkunde, Biologie, Chemie und Physik.
- **alphalernen** — der YouTube-Bildungskanal: <https://www.br.de/alphalernen/index.html> (alle Fächer)
- **Lernen trotz Corona:** <https://www.lernentrotzcorona.ch/Lernentrotzcorona>
- Unterrichtsideen fachbezogen: <https://padlet.com/janmarenbach/lernideen>