**Digitale Tools**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Digitale Tools:** | **Wofür geeignet?** |
| Bild- oder  Videoimpuls | [PowerPoint](https://www.office.com/launch/powerpoint)  [Padlet](https://de.padlet.com/) | * Bildercollage * (Erklär-)Videos * Ideensammlung * Assoziationen |
| Rätsel | [Escape Team](https://www.escape-team.de/)  [LearningApps](https://learningapps.org/)  [Learning Snacks](https://www.learningsnacks.de/) | * auch als problemorientierter Einstieg möglich * Mystery/ Escape Games: Lösen hintereinander geschalteter Aufgaben, um aus einem Raum zu entkommen (Gaming) |
| Erklärvideos | [PowerPoint](https://www.office.com/launch/powerpoint)  [Simpleshow](https://videomaker.simpleshow.com/de/)  [powtoon](https://www.powtoon.com/)  [Explain Everything](https://explaineverything.com/)  [Explainity](https://www.explainity.de/)  [Youtube](https://www.youtube.com/) | * für auditive Lerntypen * selbständige Erarbeitung von Themen und Inhalten * eigene Lernvideos erstellen * Bearbeitung von Aufgaben * FlippedClassroom |
| Interaktives Lernen | [LearningApps](https://learningapps.org/)  [Learning Snacks](https://www.learningsnacks.de/) [ClassFlow](https://classflow.com/de/)  [Quizlet](https://quizlet.com/de)  [Schlaukopf](https://www.schlaukopf.de/) | * Übungsfälle /-beispiele * Anwendungsaufgaben * Selbständiges Anwenden * Selbständiges Üben |
| Lernprodukt-erstellung | [Oncoo](https://www.oncoo.de/)  [Padlet](https://de.padlet.com/)  [ZUMPad](https://zumpad.zum.de/)  [Etherpad](https://etherpad.org/)  [Cryptpad](https://cryptpad.fr/)  [Edupad](https://edupad.ch/)  [MindMup](https://www.mindmup.com/) [Popplet](https://www.popplet.com/)  [BookCreator](https://bookcreator.com/)  [Prezi](https://prezi.com/de/) | * Gruppenpuzzle, Lerntempoduett,  Placemat, Helfersystem, Zielscheibe * Lernprodukterstellung (Wand, Regal, Karte, Zeitleiste, Chat, …) * kollaboratives Schreiben * kooperatives Arbeiten * Sammlung von Fachbegriffen * Austausch der Ergebnisse * Organisation von Informationen * digitale Lernplakate * Lernergebnisse präsentieren * Digitales multimediales Lernbuch/-poster erstellen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Reader | [BookCreator](https://bookcreator.com/)  [Padlet](https://de.padlet.com/)  [Word](https://www.office.com/launch/word)  [PDF](https://www.adobe.com/de/acrobat/pdf-reader.html) | * für visuelle Lerntypen * anschaulich & erklärend dargestellte  Textdateien * Audio- oder Videodateien/ bzw. -links  integrieren * Ergebnissicherung |
| Wiederholung & Lernkontrolle mit Feedback | [LearningApps](https://learningapps.org/)  [Learning Snacks](https://www.learningsnacks.de/)  [ClassFlow](https://classflow.com/de/)  [Quizlet](https://quizlet.com/de)  [Schlaukopf](https://www.schlaukopf.de/)  [H5P](https://h5p.org/)  [Kahoot](https://kahoot.com/?utm_name=controller_app&utm_source=controller&utm_campaign=controller_app&utm_medium=link)  [Wooclap](https://www.wooclap.com/de/)  [Mentimeter](https://www.mentimeter.com/)  [Socrative](https://www.socrative.com/)  [Testmoz](https://testmoz.com/)  [Plickers](https://www.plickers.com/)  [Flippity](https://www.flippity.net/) | * Wiederholung * Übung * Vertiefung * Eigenständige Lernerfolgs- kontrolle * automatisiertes Feedback * Wettbewerbscharakter * Lernstandserhebung |

**Quellen:** RAABE 2020: 57ff.; Nüsse 2020: 6ff.