

Digitale Werkzeuge – Gruppe B

Station 1: Webkonferenz mit Etherpad

Für diese Aufgabe sind Sie an verschiedenen Rechnern tätig, bearbeiten aber das gleiche Dokument. Wählen Sie zunächst einen Anbieter für ein Etherpad aus. Legen Sie ein Dokument an und teilen Sie den Link in Ihrer Gruppe, sodass alle Mitglieder der Gruppe auf das Dokument zugreifen können.

Den Link zu Etherpads finden Sie im Schülertext „Auf einen Blick: Digitale Tools“.

1. Schauen Sie sich ein Video an (z. B. „Die Digitale Gesellschaft“, <https://www.youtube.com/watch?v=BtvGkFY5lb4>) und überlegen Sie sich drei bis fünf Fragen dazu.
2. Fügen Sie von den verschiedenen Rechnern aus Ihre Antworten in das Etherpad ein.
3. Bearbeiten Sie ein Kriterienraster anhand von Arbeitsblatt 4.

Alternativ können Sie auch andere digitale Werkzeuge nutzen, die es Ihnen ermöglichen, zeitgleich an einem Text zu arbeiten, und die Sie Ihren Mitschülerinnen und Mitschülern vorstellen möchten.

Station 2: Online-Befragung mit SurveyMonkey

1. Überlegen Sie sich drei Fragen zu den inhaltlichen Aspekten eines Videos (z.B. „Die Digitale Gesellschaft“, <https://www.youtube.com/watch?v=BtvGkFY5lb4>).
2. Stellen Sie auf dem Online-Dienst „SurveyMonkey“ einen Fragebogen zusammen, den Sie an Mitschülerinnen und Mitschüler senden. Geben Sie Ihren Mitschülerinnen und Mitschülern Zeit zum Ausfüllen, dann bekommen Sie mehr Antworten. Machen Sie zum Beispiel über Ihre Facebook-Gruppen auf die Umfrage aufmerksam.
3. Werten Sie die Befragung aus.
4. Bearbeiten Sie ein Kriterienraster anhand von Arbeitsblatt 4.

Links und Informationen zu SurveyMonkey finden Sie im Schülertext „Auf einen Blick: Digitale Tools“.

Station 3 – Ergebnispräsentation als E-Book

1. Fassen Sie die Ergebnisse aus den Stationen 1 und 2 zusammen und gestalten Sie damit ein E-Book. Nutzen Sie dazu eine der verlinkten Apps.
2. Bearbeiten Sie ein Kriterienraster anhand von Arbeitsblatt 4.

Informationen zum Erstellen von E-Books finden Sie hier:

https://lehrerfortbildung-bw.de/st_digital/medienwerkstatt/office/text/ebook/ und

<https://schulesocialmedia.com/2013/02/09/ein-eigenes-ebook-erstellen-und-verbreiten-in-zwei-stunden/>