

# Praxisaufgaben Bild

## Aufgabe 1: Klassenfoto als Collage

#### **Aufgabenstellung**

Als Erinnerung für deine sieben Sechstklässler erstellst du vor den Sommerferien ein **Klassenfoto**. Aufgrund verschiedener krankheitsbedingter Abwesenheiten kommt ein Gruppenbild nicht infrage. Du gestaltest deshalb das Klassenfoto als Collage. Auf dem Klassenfoto soll die ganze Klasse sowie die Lehrperson zu sehen sein.

Mach mit dem Smartphone ein Bild von dir selbst und lade es auf den Computer. Alternativ kannst du auch ein Porträtbild einer Person im Internet suchen. Achte in diesem Fall darauf, dass das Bild ohne Urheberrechtsverletzung verwendet werden darf. Die Plattform <u>Pixabay</u> bietet solche Bilder an. Oder verwende das Porträt von Bea oder Rolf.

#### Anforderungen

Das Klassenfoto soll folgende Anforderungen erfüllen:

Kriterien	Kompetenzen*
Lade das Bild «Portraits» auf den Computer herunter.	1.2
Erstelle ein neues Bild mit Breite 1754 Pixel und Höhe 1240 Pixel und wähle eine Hintergrundfarbe. Projektname: Klassencollage.	
Speichere nun als erstes dein Bild als PSD-Datei. Somit kannst du zu einem späteren Zeitpunkt immer wieder daran weiterarbeiten.	
Füge das Bild «Portraits» als neue Ebene in das Projekt ein.	2.5
Öffne das Bild «Foto-Rahmen», drehe den Rahmen ins Hochformat und verkleinere den Rahmen auf eine Breite von 400 Pixel bei gleichbleibendem Seitenverhältnis.	2.1, 2.2
Kopiere den «Foto-Rahmen» und füge ihn als neue Ebene in das Projekt ein. Verschiebe den Rahmen an eine freie Position.	2.5, 2.6
Öffne dein Selbstporträt. Führe ggf. Bildkorrekturen aus (rote Augen entfernen, Helligkeit) und schneide es auf den gewünschten Ausschnitt zu.	2.1, 2.3, 2.7
Kopiere das Selbstporträt und füge es als neue Ebene in das Projekt ein. Transformiere und verschiebe diese Ebene so, dass das Selbstporträt in den leeren Fotorahmen passt.	2.5, 2.6
Füge eine Textebene ein und schreibe an geeigneter Stelle «Klassenfoto 20xx». Wähle eine passende Schrift, Schriftgrösse und Schriftfarbe.	2.5
Speichere die Klassencollage auf dem Computer als JPG-Datei mit 80% Qualität.	3.1

<sup>\*</sup> Die Nummern beziehen sich auf die digibasics-Anwendungskompetenzen im Bereich Bild.



#### **Material**

Folgende Dateien stehen als Zip-Archiv zum Download bereit:

- Bea Portrait.png
- Foto-Rahmen.png
- Portraits.png
- Rolf Portrait.png

### Musterlösung



Beispiel 1



Beispiel 2