

Foto-Selfie-Box

„Wünsch dir was“ mit deiner eigenen Selfie-Box!

Zielgruppe

ab 7 Jahren

Dauer

3 Projektstage

Level

2

- Methodenkarte: Foto-Selfie-Box
- Online-Ressourcen

Methodenkarte: Foto-Selfie-Box

Foto-Selfie-Box: individuell und barrierefrei

Autor*in: Diana Nguyen (barrierefrei kommunizieren! Bonn)

Zielgruppe

ab 7 Jahren

Dauer

3 Projektstage

Level

3

Kurzbeschreibung

Diese barrierefreie Selfie-Box ist mobil und kann von allen bedient werden auch von Rollstuhlfahrenden und Menschen mit Sehschwierigkeiten. Mit einem Universal Case als Basis entsteht eine Selfie-Box, die nicht nur Spaß bringt, sondern auch inklusiv und einzigartig ist.

Ziele

- Teamfähigkeit stärken
- Kenntnisse zu Bildrechten erwerben
- Erlernen der Funktionsweise von Fotoboxen

Gruppengröße

.

Material

- Universalcase auf Rollen (54x60x100cm)
- Regalbrett (46x50cm) und Querstange Holz (50cm)

- LED-Lichter
- Halterung für Tablet
- iPad mit App Chromavid (Vollversion)
- Greenscreen/Roll-Up/Moltontuch
- Canon Selphy Fotodrucker (optional)
- Erweiterte Anleitung siehe QR-Code

Ablauf

Schritt 1: Korpus und Querstange vorbereiten

Befestige die Querstange aus Holz an der oberen Innenseite des Korpus (für beispielhafte Umsetzungen siehe QR-Code).

Schritt 2: Regalbrett montieren

Montiere das Regalbrett mittig im Korpus, um Platz für den Fotodrucker zu schaffen.

Schritt 3: Stromversorgung einrichten

Befestige die Steckdosenleiste seitlich im Korpus und die Kabeltrommel am Boden, um die Stromversorgung zu gewährleisten.

Schritt 4: Lampen und Tablet-Halterung montieren

Befestige die LED-Lichter (z. B. mit Tischklemmen) an der Querstange. Montiere die Flexarm-Halterung für das Tablet ebenfalls an der Querstange.

Schritt 5: Fotodrucker vorbereiten und sichern (optional)

Wenn die Fotos direkt gedruckt und mitgenommen werden können, ist das oft ein Highlight. Dafür muss zunächst der Canon Selphy Fotodrucker mit Toner und Papier bestückt werden. Anschließend kann er mit doppelseitigem Klettband auf dem Regalbrett befestigt werden. Verbinde den Fotodrucker über die entsprechenden Einstellungen mit dem iPad. Ist kein Fotodrucker vorhanden, können die Ergebnisse z. B. über Mail oder Bluetooth geteilt werden.

Schritt 6: Chromavid-App auf dem iPad installieren

Installiere die Chromavid-App (Vollversion) und wähle die gewünschten Bildhintergründe.

Schritt 7: Greenscreen aufstellen

Stelle das Greenscreen-Roll-Up auf oder hänge ein grünes Tuch (z. B. Molton) hinter der Selfie-Box auf.

Schritt 8: Fotos machen und ausdrucken

Befestige die Bedienungsanleitung (siehe QR-Code) gut sichtbar am Korpus. Öffne die Chromavid-App, wähle den gewünschten Hintergrund und nutze den Selbstauslöser oder einen Bluetooth-Kamera-Auslöser, um ein Foto zu machen. Wenn ein Fotodrucker vorhanden ist, kann das Ergebnis direkt gedruckt und mitgenommen werden. Anschließend sollte es aus der Galerie direkt wieder

gelöscht werden.

Für eine kostengünstigere Umsetzung kann die Box auch aus Holz selbst gebaut werden.

Online-Ressourcen

Beispiele:

1. Ich kann was – Fotobox-Bau im JuZe Haus Michael

(<https://www.tjfbg.de/ausserschulische-angebote/barrierefrei-kommunizieren/news/meldung/ich-kann-was-fotobox-bau-im-juze-haus-michael>)

2. Ich kann was – Konstrukteur*innen gesucht

(<https://www.tjfbg.de/ausserschulische-angebote/barrierefrei-kommunizieren/news/meldung/ich-kann-was-konstrukteurinnen-gesucht>)

3. Code Week Bonn/Rhein-Sieg 2023 III

(<https://www.tjfbg.de/ausserschulische-angebote/barrierefrei-kommunizieren/news/meldung/code-week-bonn-rhein-sieg-2023-iii>)

4. Fotos für alle

(<https://www.tjfbg.de/ausserschulische-angebote/barrierefrei-kommunizieren/news/meldung/fotos-fuer-alle>)

5. Karl auf Sommertour

(<https://www.tjfbg.de/ausserschulische-angebote/barrierefrei-kommunizieren/news/meldung/karl-auf-sommertour>)