

RODE Wireless GO II

- Coding/Flex Haptik/Thinker Visual Audio



#audio #audioprojekte #videoprojekt #ton #gestaltung #musik
#kunst #projekte #projektwoche #fächerübergreifend
#grundschule #sek I #sek II

Didaktische Eignung

- Handlungsorientiertes Lernen
- Niederschwelliger Einstieg
- Fächerübergreifender Einsatz

Fachliche Ziele

- Grundlagen der Audioaufnahme und Tontechnik
- Grundlagen von Audioformaten und -qualität
- Umgang mit Mikrofonen

Überfachliche Ziele

- Produzieren und Präsentieren
- Kommunizieren
- Analysieren und Reflektieren
- Kreativität
- Selbständigkeit
- Teamarbeit
- Planung und Organisation

Was ist das?

RODE Wireless GO II ist ein kompaktes, kabelloses Mikrofonsystem. Es besteht aus einem Empfänger und zwei Sendern mit integrierten Mikrofonen. Somit können zwei Tonspuren gleichzeitig aufgenommen werden.

Funktion

Beim Funkmikrofonsystem werden die Audiosignale der beiden Sender kabellos an das Empfängermodul übertragen. Der Empfänger wird in der Regel an eine Kamera oder an einen Computer angeschlossen und gibt das Audiosignal direkt weiter oder speichert es dort. Dadurch kann der Ton synchron zum Bild aufgenommen werden. Für Außenaufnahmen kann ein Windschutz verwendet werden, um eine gute Tonqualität zu sichern.

Projektideen und Unterrichtsreihen

Podcast Produktion

Interview

Audio für Kurzfilme und
Videos

Schulradio

Hörspielproduktion

Musikproduktion

Audio-Reportagen

Klang- / Soundcollagen

Aufnahme von
vorgelesenen
Geschichten

Inspiration für die Umsetzung der Projektideen finden Sie unter folgenden Links



<https://w.nrw/lznA1>



<https://w.nrw/zmcRr>



<https://w.nrw/biWcZ>