

Workshop Audio-Technik

13.03.2018



Gebrüder-Humboldt-Schule
Europaschule Wedel

Workshop Audio Technik



Gebrüder-Humboldt-Schule
Europaschule Wedel

Vorerst letzter Workshop mit Jonas

Beginn: 14h (Ende offen: ca. 18/19h)
Mind. Teilnehmerzahl: 6
Workshop-Leiter: René, Felix, Tammo & Jonas

- Mitzubringen:
 - Getränke (für Eigenbedarf)
 - Snacks (für Eigenbedarf)
 - Interesse
- Außerdem optional Mitzubringen:
 - Laptop um die entsprechenden Sachen zuhause auszuprobieren*
 - Eigenes Instrument zum anschließen an Schul-PA Anlage

* Es gibt auch die Möglichkeit Hilfe bei der Installation von DMX-Control und dem lade der GHS Templates zu bekommen.



- Aufbau/Anschluss Bühne
 - Monitoring
 - Instrumente
 - Mikrofonierung
- Sound-Check Aussteuerung Instrumente/Mikrofone
- Ab Mischung mehrere Instrumente (+ Live)
- X32-Einstellungen
 - Equalizer
 - Effekte (Hall, Delay...)
 - Szenen (Speichern öffnen)
 - Verbindung mit PC über Ethernet/iPad/Android

Anmeldung



Gebrüder-Humboldt-Schule
Europaschule Wedel

Anmeldung per Mail an Jonas Sorgenfrei (jonas.sorgenfrei@ghswedel.de) oder mdl./Mail an Hr. Frerks (frerks@ghswedel.de).

Anmelde-Schluss **12.3.**

Abmeldung bitte an Jonas Sorgenfrei!

Dieser Workshop ist komplett freiwillig.



Handbücher (für die Schul-Technik-Geräte)

<http://ghswedel.de/personen/uploads.php?id=1&folder=%2FStagetechnik%2FHandb%C3%BCher%2F>

GHS Vorlagen/Dokumentationen/Hilfen

<http://ghswedel.de/personen/uploads.php?id=1&folder=%2FStagetechnik%2F>

X32 Material (u.a. PC- & Smartphone App)

<https://www.musictri.be/Categories/Behringer/Mixers/Digital/X32/p/POASF/downloads>

Auf denen eigenen PC kann die Software X32 Edit for ... installiert werden, dies kann direkt an dem Tag verbunden werden bzw. zuhause ausprobiert werden.

X32 Q bzw. Mix kann auf das Smartphone und/oder Tablett installiert werden, auch diese können an dem Tag mitgebracht werden.

(Die Geräte müssen von den Teilnehmer mitgebracht werden, eine Installation der entsprechenden Softwares/apps muss im voraus passieren.)