



AUDIO PRODUCTION

BASIS-KURS «ABLETON LIVE»

Eigene Musik produzieren. Beats programmieren.

Umgang mit der Audiosoftware «Ableton Live».

Gilt für Jugendliche ab Oberstufe mit Computer Grundkenntnissen
sowie Spass am Forschen und Ausprobieren.



AUDIO PRODUCTION

BASIS-KURS «ABLETON LIVE»



*Hier
anmelden*

ANMELDUNG

Es hat Platz für maximal 8 Teilnehmende.

TERMINE UND LEITUNG

Kurs 1 September bis Dezember 2024
Kurs 2 Februar bis Juni 2025
Leitung: Simon Hafner, Schlagzeuger und Produzent

Die exakten Kursdaten- und Zeiten werden mit den Teilnehmenden individuell vereinbart.
In der Regel werden 5 Kurseinheiten zu 4 Stunden angeboten.
Am letzten Kurstag findet ein Workshop im Tonstudio in Emmenbrücke statt.

KURSORT

Musikraum UG, Schulhaus Bärenmatt, Ruswil.

GEBÜHR

CHF 50.- pro Kurs. Gilt auch für Kinder, die keinen Musikunterricht beziehen.

MITBRINGEN

Laptop mit USB-Anschluss (Windows oder Mac) und Netzteil. Die Beschaffung der Ableton-Software ist Sache der Teilnehmenden. Die Software kann im ersten Kurs mit Hilfe des Kursleiters installiert werden. Die Musikschule stellt keine Lizenzen zur Verfügung.

ZUR VERFÜGUNG STEHEN

Interface, Mikrofone, Kabel, Midi Controller, Studiomonitore.

Wolltest du schon immer deine eigene Musik produzieren? Findest du es toll, Beats zu programmieren? Wie funktioniert das genau mit den Mikrofonen und dem Interface? Welche Dinge benötige ich, wenn ich selbst Musik produzieren will? Was ist ein Return-Channel und wofür brauche ich diesen?

Falls du dir diese Fragen stellst, bist du hier genau richtig. In diesem Gruppen Basiskurs lernst du, wie du deine eigene Musik produzieren kannst. Durch die Audiosoftware Ableton Live und einem Interface nimmst du deine Stimme, Gitarre, Bass, Klavier usw. auf und mischst sie richtig ab. Auch wird dir beigebracht, was ein Mastering ist und wie du deine Tracks veröffentlichen kannst.



musikschule
ROTTAL

SCHWERZISTRASSE 7, 6017 RUSWIL
TELEFON: 041 495 26 70, MAIL: SEKRETARIAT@MUSIKSCHULE-ROTTAL.CH
WWW.MUSIKSCHULE-ROTTAL.CH

