



Complete Vocal Technique (CVT)



Garantierte Durchführung

Beschreibung

Die "komplette Gesangstechnik" befasst sich mit dem gesunden Umgang mit der Stimme. Sie ist unabhängig von jeglichen Musikstilen. Der Workshop wird von Sarah Abrigada geleitet. Sie verfügt über einen Abschluss am "Complete Vocal Institute" in Kopenhagen und ist somit autorisierter CVT Coach.

- Wie singe ich laut, ohne meiner Stimme zu schaden?
- Wie erreiche ich die ganz hohen und ganz tiefen Töne?
- Wie kann ich "Kopfstimme" und "Bruststimme" miteinander verbinden?
- Was macht eine besonders effiziente und gesunde "Stütze" aus?
- Wie singen Rock-, Pop- und Soulsänger stundenlang mit "rauer Stimme", sogenannten Effekten, ohne dass die Stimme ermüdet?

Inhalt

Am Vormittag erfahren Sie alles über die Stimme und die Gesangstechnik CVT. Wir machen Übungen in der Gruppe und klären wichtige Fragen. Am Nachmittag arbeiten wir konkret an Songs und schwierigen Stellen. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer dürfen Standards, Songs oder Chorliteratur mit schwierigen Stellen mitbringen und mit der Workshopleiterin erarbeiten.

Voraussetzung

Freude am Singen und Interesse, etwas über die "Complete Vocal Technique" zu erfahren.

Zielgruppe

Da auch individuell gearbeitet wird, eignet sich der Workshop für Sängerinnen und Sänger aller Niveaustufen. Chorsängerinnen und -Sänger, Sängerinnen und Sänger aus den Bereichen Jazz, Rock und Pop, Studentinnen und Studenten sowie professionelle Sängerinnen und Sänger sind willkommen. Jugendliche ab 16 Jahren und Erwachsene.

Datum

14.11.2020 / E_1423105

Zeit

10:00 - 17:00 h

Wochentage

Sa

Dauer

1 Kurstag(e). Total 6.00 Lektion(en) à 50 Minuten

Preis

CHF 260.00

Durchführungsort

Bahnhofplatz 2, 9001 St. Gallen

Termine

Tag	Datum	Zeit
-----	-------	------



Complete Vocal Technique (CVT)



Garantierte Durchführung

Termine

Tag

Datum

Zeit

1 Sa

14.11.2020

10:00 - 17:00

Klubschule Migros
Musikzentrum St. Gallen
Bahnhofplatz 2
9001 St. Gallen

Tel. +41 58 568 45 00

musikzentrum@gmos.ch
klubschule.ch

