

Einführung in die Complete Vocal Technique (CVT)

Am Samstag, 11. Mai 2019



Neutral. Overdrive. Curbing. Edge. Die vier Vocal Modes der „Complete Vocal Technique“ eröffnen Sängerinnen und Sängern neue Horizonte. Die von Cathrin Sadolin entwickelte innovative Gesangstechnik zeigt über eine Vielzahl von Methoden effektive und gesunde Wege auf, das eigene Stimmpotenzial voll auszuschöpfen. Auf Fragen wie „Wie kann ich lauter und kraftvoller singen und sprechen?“, „Wie kann ich meinen Stimmumfang erweitern?“ oder „Wie kann ich je nach Song oder Stil meinen Sound variieren?“ gibt CVT konkrete, wissenschaftlich fundierte Antworten.

Programm

10.00 Uhr	Überblick über die Complete Vocal Technique Die CVT-Grundprinzipien sowie die Vocal Modes werden vorgestellt, wir sprechen über Twang, Support, Klangfarben und Effekte. Die Techniken werden anhand von Übungen und kurzen Songphrasen gemeinsam erprobt.
13.00 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr Ende ca. 17.00 Uhr	Einzelcoaching innerhalb der Gruppe Aktiv Teilnehmende erhalten in positiver Atmosphäre innerhalb der Gruppe eine persönliche Coaching-Einheit von ca. 20 min. Die Gruppe kann dabei verfolgen, wie die Technik konkret angewendet wird. Passiv Teilnehmende haben die Möglichkeit, während des Einzelcoachings in der Gruppe anwesend zu sein, ohne selbst zu singen.

Der Kurs richtet sich vor allem an Sängerinnen und Sänger der Pop-, Jazz-, Rock- und Soulmusik aller Levels. Es sind keine Vorkenntnisse in CVT erforderlich.

Ort: Musikschule Filderstadt FILUM, Poltawastraße 5, 70794 Filderstadt, Raum 217

Dozentin:

Nicole Klumpp ist Sängerin und Gesangspädagogin in Stuttgart und Filderstadt. Sie ist autorisierte CVT-Lehrerin. Begeistert von der Technik und Philosophie, ist es ihr ein Anliegen, die Möglichkeiten der CVT allen interessierten Sängerinnen und Sängern zu eröffnen.

www.nicoleklumpp.de

Teilnahmegebühr

Aktive Teilnahme (incl. Einzel-Coaching): 75 €
Passive Teilnahme (ohne Einzel-Coaching): 55 €

Anmeldung per Mail mit Anmeldeformular an: kontakt@nicoleklumpp.de. Die Zahl der aktiven Plätze ist begrenzt. Der Workshop findet ab einer Mindestzahl von 6 aktiven Teilnehmenden statt.