

CVT-Einführungsworkshop



Foto: Maria Frodl



Foto: Sunja Mahn

Die Grundlagen der COMPLETE VOCAL TECHNIQUE

mit Karin Bacher & Tanja Lipp

Freitag, 21. September 2018, 12.30 - 19 Uhr, SingSalon

CVT im Doppelpack - 4 Ohren und 2 Hirne für dich und deine Stimme. In dem Workshop erhältst du einen Überblick über das Konzept der Complete Vocal Technique (CVT) sowie seiner praktischen Anwendung. SängerInnen aller Stilrichtungen von Klassik bis Rock, sowie aller Levels (Amateur bis Profi), die ihre Ausdrucksmöglichkeiten und stimmtechnischen Fähigkeiten erweitern wollen, sind herzlich willkommen.

Teil 1 - CVT Grundlagen

Basierend auf den Erkenntnissen der Complete Vocal Technique von Catherine Sadolin (DK), dass sämtliche Stimmklänge physiologisch gesund erzeugt werden können, bekommst du im ersten Teil einen Überblick über die Methode CVT. Anhand von Übungen und Hörbeispielen werden die vorgestellten Techniken demonstriert und in der Gruppe ausprobiert.

Teil 2 - Masterclass

Als aktive TeilnehmerIn hast du in einer Solo Session vor der Gruppe (ca. 20min) die Gelegenheit an individuellen stimmlichen Themen/Herausforderungen anhand eines Songs zu arbeiten.

Kosten:

- Teilnahme passiv (ohne Solo Session): € 89,-
- Teilnahme aktiv (mit Solo Session): € 119,-

Info & Anmeldung: sing@tanjalipp.com

Wann: Freitag, 21.9.2018, 12.30-19.00 Uhr

Wo: SingSalon, Louis-Häfliger-Gasse 12, 1210 Wien

Workshop Zeitplan:

Teil 1: 12.30-15.30 Uhr - Einführung in CVT:

- drei Grundprinzipien
- vier Vocal Modi
- Klangfarben
- Effekte
- Hörbeispiele
- Übungen in der Gruppe

Teil 2: 16.30-19.00 Uhr - Masterclass

Bitte Noten in Leadsheetform in doppelter Ausführung oder ein backingtrack auf USB mitnehmen.

Vorkenntnisse in CVT sind nicht erforderlich. Die aktive Teilnahme ist aus zeitlichen Gründen auf 7 TeilnehmerInnen beschränkt. Die aufgezeigten Lösungswege sowie das praktische Einbeziehen der Gruppe in den Übungsprozess ermöglichen allen TeilnehmerInnen einen hohen Lerneffekt.



www.karinbachner.com

www.tanja.lipp.com

