

**INDIVIDUELLER BEREICH BACHELOR**  
**INDIVIDUELLER BEREICH MASTER**

**ENTDECKEN DES INSTRUMENTS STIMME – SINGEN FÜR NICHTSÄNGER**

(Herbstsemester 2024/25)

**Beschreibung und Lernziele**

Die Studierenden beschäftigen sich in diesem Kurs mit ihrer Stimme und ihrem Körper als Klangkörper. Ziel dieses Kurses ist es, durch Atemschulung und Stimmbildung die Möglichkeiten der eigenen Stimme kennen zu lernen, die Stimme zu entwickeln sowie Stimmumfang und Klangspektrum zu erweitern. Inhalte des Kurses sind u.a. Atemtraining, Klangentwicklung, Technik für Registerausgleich, Wissen um den Bau des Instrumentes Stimme. Mit Volksliedern, klassischen Liedern sowie einfachen Pop Songs werden Mehrstimmigkeit, Intonation und Chorgesang praktiziert. Der Schwerpunkt in diesem Modul wird dabei auf das Ensemble-Singen gelegt. Die Studierenden lernen die Stücke im Selbststudium, um diese in den Lektionen im Ensemble stimmtechnisch, musikalisch und stilistisch zu vertiefen.

Die Studierenden kennen ihre Singstimme und können Atemführung und Stimmtechnik anwenden, um im Ensemble zu singen. Im Laufe des Kurses haben sie ihre stimmtechnischen Fähigkeiten weiterentwickelt und können diese musikalisch anwenden. Zudem sind sie in der Lage, theoretische und technische Inhalte in Zusammenhang zu bringen.

**Modulkennziffer**

M.IB\_SING

**ECTS**

2 Punkte

**Anzahl Lektionen x Minuten**

16 x 90

**Dozierende**

Evi Gallmetzer

**Eintrittsvoraussetzung**

IB: Für Bachelor- und Master-Studierende ohne Hauptfach Gesang

**Leistungsnachweis**

Schriftlicher Leistungsnachweis: Reflexion über die eigene Stimme; praktischer Leistungsnachweis: Vorsingen eines Stückes im Ensemble.

**Art der Benotung**

Bestanden/nicht bestanden

**Anmeldung**

Anmeldung erforderlich; Webanmeldung

**Besondere Hinweise**

Das Modul wird nur mit einer Mindestanzahl von 11 Teilnehmenden durchgeführt.

**Modulverantwortliches Institut**

Institut für Musikpädagogik

**Einzel- oder Gruppenunterricht**

GU

**Modulverwendung**

Individueller Bereich BA, MA