

## **BACHELOR OF ARTS IN MUSIC**

### **LIEDDUO**

#### **Beschreibung**

Das Modul Liedduo muss im Verlauf des Studiums mindestens zweimal besucht werden. Die Teilnehmenden studieren Werke in unterschiedlichen Stilen und Sprachen ein und erlernen eine effektive Arbeits- und Probentechnik sowie das Führen, Übernehmen und Begleiten im kammermusikalischen Miteinander.

Eine intensive Auseinandersetzung mit den gesungenen Texten sensibilisiert und vertieft das Sprachverständnis und führt zu einem bewussten Umgang mit der Einheit von Musik und Sprache.

#### **Lernziele**

Die Studierenden sind zu kammermusikalischem Zusammenspiel befähigt, haben eine gesteigerte Teamfähigkeit erlebt und sich breite Repertoirekenntnisse angeeignet.

Sie wissen um Zusammenhänge von Sprache (Poesie) und Musik und haben im gemeinsamen Interpretieren die Eigenheiten des anderen Instrumentes respektive der Stimme kennengelernt.

#### **Modulkennziffer**

LIEDDUO

#### **ECTS**

2 Punkte pro Semester

#### **Anzahl Lektionen x Minuten**

Variabel (Blockveranstaltung)

#### **Termine**

23/24. Januar sowie 17. bis 19. Februar 2021

#### **Dozierende**

Peter Baur, Daniella Gerszt u.a.

#### **Eintrittsvoraussetzung**

KB: Für Studierende im Bachelor of Arts in Music mit Hauptfach Gesang und Klavier ab dem 2. Studienjahr

IB: Für Bachelor-Studierende mit Hauptfach Gesang und Klavier ab dem 2. Studienjahr, welche das Modul «Liedduo» bereits im Kernbereich absolviert haben.

#### **Leistungsnachweis**

Podium

#### **Art der Benotung**

Bestanden/nicht bestanden

#### **Anmeldung**

KB: Anmeldung nicht erforderlich; bitte Aushänge bzw. E-Mail-Versand beachten.  
IB: Anmeldung erforderlich im Institutssekretariat Klassik ([klassik@hslu.ch](mailto:klassik@hslu.ch)).

**Besondere Hinweise**

Nach mindestens einem absolvierten Modul Liedduo können sich die Studierenden für vokale Kammermusik anmelden.

**Modulverantwortliches Institut**

Institut für Klassik und Kirchenmusik

**Einzel- oder Gruppenunterricht**

Gruppenunterricht

**Modulverwendung**

BAAM, IB BA