

Landesverband baden-württembergischer Liebhaberorchester LBWL
Landesverband der Musikschulen in Baden-Württemberg

Ausbildungsinhalte und –ziele der Mentorenausbildung im Bereich Orchester

1. Ausbildungszeitraum und –ort

Winterferien, Aschermittwoch (Anreise am Nachmittag) bis Sonntag (Abreise am Nachmittag)

2 Wochenenden zwischen April und Juni, jeweils Freitag Nachmittag bis Sonntag Nachmittag

2. Dozenten

a) Für den Verband der Musikschulen: Stefan Schomaker, Armin Höfer

b) Für den Orchesterverband: Jobst Liebrecht, Christel Meckelein, Petra Botsch

c) Für das Kultusministerium: Petra Botsch

Gastdozenten: Andrea Haupt (Stuttgarter Musikschule), Bühnentraining

Henrik Hoffmann, SWR Stuttgart (Konzertmanagement)

3. Inhalte und Ziele

1. Dirigieren

„Trockenübungen“ zu verschiedenen Taktarten (Gruppe und einzeln)

Nachdirigieren eines durch den Dozenten erarbeiteten Stücks (Einzeln vor dem Orchester)

Schlagtechnik zur Vertiefung (Gruppe)

Verbindung Taktschlag/Dynamik: kleines und gesamtes Orchester

Verbindung Taktschlag/Dynamik/Charakter des Stücks: kleines und gesamtes Orchester

Ziel: Orientierung im Metrum und Umsetzung in Dirigierbewegungen, Verbindung von Metrum und musikalischer Darstellung von Dynamik, Charakter, Interpretation

2. Probentechnik

Ziel: Sinnvoller Aufbau einer Orchesterprobe (zeitlich und methodisch)

3. Gehörbildung

Intervalle, Akkorde, Ergänzen fehlender Töne in Dreiklängen, einfache Kadenz

Ziel: Schulung des Gehörs als Grundlage für die Orchesterarbeit

4. Literatur-/Partiturlkunde

Transponierende Instrumente

Schlüssel (Baß-, Bratschen-)

Formanalyse

Ziel: Sicherer Umgang mit der Partitur

5. Orchesterorganisation

„Von der Idee bis zum Konzert“

(Notenbeschaffung, Werbung für Mitspieler, Konzertwerbung, -ort, Finanzierung, GEMA, Presse-/Öffentlichkeitsarbeit etc.)

Ziel: Einblick in die Organisation

6. Vereinsrecht

Vereinsaufbau

Dirigenten- und Solistenverträge, Aufführungsrechte etc.

Ziel: Einblick in das Vereinswesen, Verständnis für das Orchester als Verein