

Kirchenmusiker/innen – Ausweis (C)

Fach: Orgel

Ziel:

Erlangen des Orgel-Ausweises des SOV / FaKiSo, welcher auch von der Fakultät II der Musikhochschule Luzern entsprechend deren Ausweis „C“ anerkannt wird.

Voraussetzungen:

- Regelmässiger Orgelunterricht bei einer diplomierten, anerkannten Lehrkraft
- Besuch des Kurses „Musiklehre“ oder gleichwertige Vorbildung
- Besuch der Kurse „Gottesdienstgestaltung“ / „Liturgische Praxis“ sowie der Praxisseminare (auch externe gleichwertige Ausbildungen werden anerkannt)
- Besuch der Solothurner Kirchenmusikwoche im Fachatelier Orgel (oder vergleichbares Angebot)
- Absolvieren und Bestehen aller Prüfungen

Prüfung: im Fach Orgel

1. Eine Liedbegleitung auf Abruf aus einem Repertoire von 20 KG / RG / CG - Liedern
2. Ausgestaltung eines vorbereiteten Kirchenliedes:
 - Intonation
 - Registerwechsel zwischen den Strophen
 - Zwischenspiele, einfache Variationsformen (improvisiert oder Literatur), z.B.:
 - > abgesetztes Spiel mit oder ohne verziertem c.f.
 - > Orgelsatz mit Durchgangsnoten und Verzierungen
 - > Reduktion des Orgelsatzes auf drei oder zwei Stimmen
 - > Ostinato - Formen
 - > Echo (abwechselnd auf 2 Manualen)

Es soll eine Auswahl verschiedener Techniken gewählt werden. Wir legen Wert auf ein praxisbezogenes Spiel der Gesänge, also auch mit korrekten Anschlüssen/Übergängen!

3. Begleitung einer (Vor-)Sängerin / eines (Vor-)Sängers oder einer Instrumentalistin/ eines Instrumentalisten
4. Vortrag eines freien Orgelwerks

Gesamtdauer: 20 Minuten

Die Reihenfolge ist frei wählbar! Unterschiedliche Stile und Epochen sind ausdrücklich erwünscht.

Im Anschluss an die praktische Prüfung findet ein Gespräch unter allen Beteiligten statt:

- Beurteilung / Bewertung des Gehörten, Rückfragen
- Fragen / Diskussion zu den Bereichen „Kirchenmusikalischer Dienst“, „Orgelbau“

Bewertung der praktischen Prüfung: sehr gut bestanden - bestanden - nicht bestanden

Für die Prüfung wird ein einmaliger **Unkostenbeitrag von Fr. 250.—** erhoben. Eine Reduktion ist auf Gesuch hin möglich.