

BACHELOR OF ARTS/MUSIK UND BEWEGUNG

DIDAKTIK/METHODIK: PRAXIS

Beschreibung mit Lernziel

Der Kurs Methodik/Didaktik: Praxis basiert auf dem Prinzip „Modelllernen“. Nach den Volksschul-Herbstferien bis zu den Hochschul-Semesterferien im Februar findet der Unterricht in einem Kindergarten statt. Die Studierenden schauen zu und bekommen einen ersten Einblick in die Musik- und Bewegungsarbeit mit Kindern. Themen wie Semesterplanung, Quartalsplanung, Stundenaufbau, Rhythmisierung, Themenwahl, Regeln und Arbeit mit einem Kinderbuch werden in der Praxis erlebt und im Anschluss der Stunde reflektiert.

Lernziele des Moduls sind:

- Die Studierenden können über eine längere Zeitspanne eine Kindergartenklasse beobachten.
- Sie können verschiedenen Verhaltensweisen von Kindern erkennen und einordnen.
- Die Studierenden kennen Aufbau und Zweck des Lehrplans 21 und verstehen den Unterschied zwischen Lernzielen und Kompetenzen.
- Sie kennen konkrete Kind-Beobachungskriterien (überfachliche Kompetenzen, Entwicklungsorientierte Zugänge).
- Sie kennen und verstehen eine Lektionsplanung und einen Lektionsaufbau.
- Sie erkennen den Sinn von Regeln und Klassenführung und machen den Transfer in die beobachteten Kinderstunden.
- Sie kennen das didaktische Potential eines Bilderbuches.

Modulkennziffer

BW_DIDAPRA

ECTS

1 x 2 Punkte

Anzahl Lektionen x Minuten

1 x 16 x 120

Dozierende

Dominique Regli - Lohri

Eintrittsvoraussetzung

KB: Für Studierende im Bachelor of Arts/Musik und Bewegung

Leistungsnachweis

Beobachtungen und Dokumentation der überfachlichen Kompetenzen eines Kindergartenkindes.

Art der Benotung

Bestanden/nicht bestanden

Literaturempfehlung

Largo, R. (2012). *Lernen geht anders. Bildung und Erziehung vom Kind her denken*. Piper Taschenbuch.
Deutschschweizer Erziehungsdirektoren-Konferenz. (2015). *Lehrplan 21*. <https://www.lehrplan21.ch/>

Anmeldung

KB: Anmeldung nicht erforderlich; die Studierenden werden eingeteilt.

Modulverantwortliches Institut

Institut für Musikpädagogik

Einzel- oder Gruppenunterricht

GU

Modulverwendung

BABW