

Vermittlungsprogramm für Schulen



VIENNA
INDEPENDENT
SHORTS



Augustinerstrasse 1
A-1010 Wien
T +43/1/533 70 54
F +43/1/533 70 54-25
www.filmmuseum.at

FOKUS FILM

sixpackfilm

Sommersemester 2015

Eine Kooperation von VIS, sixpack Film und dem Österreichischen Filmmuseum

Es kann 1 Schulklasse (Alter zwischen 8 und 12 Jahren) teilnehmen. Mit den Lehrpersonen der angemeldeten Schulklassen wird ein Treffen abgestimmt, um das weitere Vorgehen zu besprechen und die genauen Termine festzulegen.

Geeignet für Schulklassen zwischen 8 und 12 Jahren!

FOKUS: Kinder programmieren

Modul im Sommersemester 2015

Gestaltung: Alejandro Bachmann (ÖFM), Carla Losch (VIS), Gerald Weber (sixpack),

Zeitraum: 6 Termine/Blöcke im Zeitraum März – Mai 2015

Ort: Österreichisches Filmmuseum, Wien

Dauer pro Themenblock: ca. 2 Stunden

In diesem FOKUS wird eine Schulklasse gemeinsam ein ca. 70-minütiges Filmprogramm aus Kurzfilmen (aus dem Archiv des Filmmuseums, von sixpack Film und aus dem Programm von VIS) zusammenstellen. Im Laufe von insgesamt 6 zweistündigen Terminen bei denen insgesamt rund 60 Filme gesichtet werden, erfahren die Teilnehmer/innen Grundlagen der Filmprogrammierung, lernen, unter welchen Aspekten Filme miteinander in einen Dialog gebracht werden können und bekommen eine Einführung in die materiellen Grundlagen von Film.

Im Laufe der Veranstaltung sollen die Teilnehmer/innen lernen, Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Filmen zu erkennen und diese zu artikulieren, bevor sie am Ende ein Programm von ca. 70 Minuten Länge zusammenstellen. Die Filme werden unter idealen Bedingungen (im Kino) in ihren Original-Formaten (35mm, 16mm, Digital) präsentiert.

Das fertige Programm wird am Ende in zwei Vorstellungen zur Aufführung kommen: An einem Nachmittagstermin im Filmmuseum können Freunde und Familie eingeladen werden, schließlich wird das Programm im Rahmen von VIENNA INDEPENDENT SHORTS präsentiert. Programmtexte und künstlerische Aneignungen der Schüler/innen bilden die Materialien für die Katalogpräsentation.