

## Kolloquium: Bachelor Diplom

Einzelgespräch zur filmgestalterischen Arbeit.

### Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Film > Bachelor Film > Projektstudium > Kolloquien und Arbeiten zum Bachelor-Abschluss > ab 6. Semester

Nummer und Typ	BFI-FIPD-EXp-00.22H.005 / Moduldurchführung
Modul	Examen FIPD, 0 Credits
Veranstalter	Departement Darstellende Künste und Film
Leitung	Leitung: Sabine Boss Expert:innen: Sabine Boss, Nicole Boner, Lorenz Suter
Zeit	Mi 18. Januar 2023 / 9:15 - 16:45 Uhr
ECTS	0 Credits
Voraussetzungen	- Erfüllung der quantitativen Anforderungen für den Bachelorabschluss. - Schriftliche Anmeldung.
Lehrform	Kolloquium
Zielgruppen	Bachelor Film / Studierende ab 6. Semester mit Zulassung zum Bachelorabschluss
Lernziele / Kompetenzen	- Feststellen und Bewerten der filmgestalterischen Qualität. - Einschätzung des Reflexionsvermögens.
Inhalte	Der:die Studierende stellt einer Jury, bestehend aus der Leiterin des Studiengangs, zwei Dozierenden oder einem Dozierenden und bei Bedarf einer externen Fachperson, eine während dem Projektstudium entstandene filmische Arbeit vor. Die Jury bewertet die vorgelegte Arbeit sowie die Reflexionsfähigkeit, in Bezug auf den Film und den gestalterischen Prozess.
Bibliographie / Literatur	-
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Eine genügende Leistung ist eine der qualitativen Voraussetzungen für den Abschluss im Bachelor Film.
Termine	Anmeldeschluss Sekretariat: 30.09.2022 Information Diplomprozess: 11.10.2022 (Vormittag) Workshop: Synopsis und Logline schreiben: 11.10. (Nachmittag) - 14.10.2022 Abgabe Film mit Untertitel und Presskit: 09.01.2023 Kolloquien: 18.01.2023
Dauer	30 - 45 Minuten
Bewertungsform	Noten von A - F
Bemerkung	- Die Anforderungen zum Abschluss und das Anmeldeformular findet ihr unter <a href="http://filmknowhow.ch/Studierende/Studienabschluss">filmknowhow.ch/Studierende/Studienabschluss</a> - Das Anmeldeformular muss spätestens bis 30.09.2022 im Bachelor-Sekretariat abgegeben werden. - Die Einladung zum Kolloquium mit genauem Termin folgt.