

V-Praxis: Producing - Frauen in der Schweizer Filmbranche

Eine Podiumsdiskussion mit Filmschaffenden und Mitgliedern von Fernsehredaktionen, Fördergremien und anderen Playern der Filmbranche.

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Hochschulweites Lehrangebot > Geöffnete Lehrveranstaltungen
Bisheriges Studienmodell > Film > Bachelor Film > Projektstudium > Alle Semester
Bisheriges Studienmodell > Film > Bachelor Film > DDK interdisziplinär
Bisheriges Studienmodell > Film > Master Film > Master allgemein

Nummer und Typ	DDK-KF-BFI-BFI-V-Producing_1.17F.001 / Moduldurchführung
Modul	V-Praxis: Producing
Veranstalter	Departement Darstellende Künste und Film
Leitung	Nicole Schroeder
Zeit	Do 2. März 2017 / 17:15 - 19 Uhr
Anzahl Teilnehmende	4 - 100
ECTS	0.5 Credits
Voraussetzungen	Keine
Lehrform	Seminar
Zielgruppen	Bachelor Film / Studierende ab 3. Semester (Wahlpflicht) Offen für alle ZHdK-Studierenden. (BFI-Studierende haben Vorrang)
Lernziele / Kompetenzen	Erwerb einer vertieften Kenntnis zur Situation der Frauen im Schweizer Film. Erweitertes Ziel: Mut machen, die eigene Karriere zu verfolgen, den eigenen Stil zu entwickeln fernab von konventionellen Rollenbildern.
Inhalte	Im Jahr 2015 wurde die erste nationale Studie zur Verteilung der selektiven Filmfördermittel nach Geschlecht präsentiert. Die Ergebnisse zeigen, dass Projekte von Frauen weniger oft und mit weniger Mitteln gefördert werden. An diesem Podium werden die Fakten kurz präsentiert. Danach findet ein Austausch statt zwischen erfolgreichen Filmemacherinnen, Fernsehredaktions- und Gremienmitgliedern und dem Publikum. Der Fokus liegt dabei auf den gemachten Erfahrungen und den folgenden zwei Fragen: - Was kann eine vermehrte Beteiligung der Frauen am hiesigen Filmschaffen bewirken? - Mit welchen Mitteln lässt sich die vermehrte Beteiligung erreichen?
Bibliographie / Literatur	-
Leistungsnachweis / Testatanforderung	Präsenz, aktive Teilnahme.
Termine	Dienstag, 02.03. 2017
Dauer	Abendveranstaltung, 17.15 – 19.00 Uhr
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden