

Atelier Thesis Vorbereitung VRE - KONTEXT_(RE)

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Theater > Bachelor Theater > Regie > Level 3 (5./6. Semester) > Level 3

Nummer und Typ	BTH-VRE-L-433.17H.001 / Moduldurchführung
Modul	Atelier Thesis Vorbereitung VRE
Veranstalter	Departement Darstellende Künste und Film
Leitung	Prof. Peter Ender (PE), Monika Gysel (MoGy)
Anzahl Teilnehmende	1 - 7
ECTS	1 Credit
Lehrform	Kolloquium
Zielgruppen	L3 VRE (-> L3 VSC sep. Modul)
Lernziele / Kompetenzen	Formulieren eines eigenen Anliegens ausgehend von der künstlerischen Ausbildung und Praxis im Hinblick auf die schriftliche BA Thesis. Erarbeitung von Thema und Fragestellung im Rahmen eines Kurzkonzpts dazu. Erwerb von Grundkenntnissen eines wissenschaftlich orientierten Arbeitens.
Inhalte	<p>In der offenen Atelierform werden individuelle Interessen und Anliegen im Austausch sondiert und gesammelt. Im Zentrum steht die Frage nach der eigenen Dringlichkeit. Ausgehend davon werden Formen, Herangehensweisen und Methoden gesucht, mittels derer dieses Interesse adäquat und produktiv untersucht und bearbeitet werden kann. Dies bedeutet, aus der Idee ein Vorhaben zu entwerfen. Durch verschiedene Diskursformate und Darstellungsformen entwickeln die Studierenden dieses weiter im Hinblick auf die Konzeption einer schriftlichen Arbeit.</p> <p>Um nicht nur inhaltlichen Interessen Raum zu geben, sondern auch arbeitstechnische Vorlieben zu ermitteln, werden verschiedene Arbeitsweisen aus dem wissenschaftlichen Kontext vermittelt und im Rahmen des künstlerischen Zusammenhangs der Theaterarbeit sowie auf ihre Anwendbarkeit hin für das eigene Vorhaben überprüft.</p>
Bibliographie / Literatur	Eine Lektüreliste wird zu Beginn des Moduls abgegeben.
Leistungsnachweis / Testatanforderung	gem. Angaben der/des Modulverantwortlichen
Termine	Raum: siehe VSC-Modul
Dauer	Anzahl Wochen: 6 (HS: Wo:44-49) / Modus: 1x2h/Wo_Di, 10.30-12.30h (in Koordination mit Theaterprojekt L3/B) Selbststudiumszeit pro Semester: ca.
Bewertungsform	bestanden / nicht bestanden