hdk

Vorlesungsverzeichnis 19F

Erstellungsdatum: 19.05.2024 11:49

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

## Tim Kleinert: Sound Design - Synthesizer Praxis 2 (Fortsetzung vom Herbstsemester)

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Musik > Semesterkurse > Musiktechnologie > Synthesizer-Programming

Nummer und Typ DMU-WKMT-6300.19F.001 / Moduldurchführung

Modul Synthesizer Programming - Electronic Performance - Sound Design Intermediate

Veranstalter Departement Musik

Leitung Timothy Walter Kleinert

Minuten pro Woche 60

Anzahl Teilnehmende maximal 21 ECTS 2 Credits

Voraussetzungen für die Teilnahme an diesem Kurs sind elementare Kenntnisse der Akustik

(Frequenz, Obertonreihe etc.), ein wenig abstraktes Vorstellungsvermögen – und aber insbesondere Lust und Neugier, in die Welt des Sounddesigns einzutauchen. Als Arbeitsplattform dient (wie erwähnt) die Synthesizer- und Plugin-Suite von Logic

ProX. Zum Veranschaulichen in der Stunde kommt NI Reaktor zum Einsatz.

Zielgruppen Studierende aller Vertiefungen sind willkommen.

Inhalte Wie funktioniert ein Synthesizer eigentlich? Was bewirken alle diese Regler und

Knöpfe? Wie muss ich einen vorhandenen Sound modifizieren, damit er in meine Produktion passt, respektive wie baue ich ihn gleich selber? Um Fragen wie diese

dreht es sich in diesem praxisorientierten Kurs zum Thema Synthesizer-Programming. Schritt um Schritt werden alle relevanten Klang- und

Funktionsgeneratoren der gängigen subtraktiven Synthese kennengelernt und sukzessive zum Gesamtsound zusammengesetzt. Hierzu dient in der ersten Phase eine in den Schulungsräumen zur Verfügung stehende modulare Synthesizersoftware, mit welcher alle Verknüpfungen der Bausteine praktisch vorgenommen und visuell nachvollzogen werden können. In der zweiten Phase wird das daraus gewonnene Verständnis auf die Software-Synthesizer von Logic ProX

gängigsten Protagonisten (ebenfalls von Logic ProX) ästhetisch wie auch technisch erarbeitet, um den eigenen Kreationen noch den letzten Schliff zu verleihen.

übertragen. Und da bei vielen Synthesizersounds nachgeschaltete Effekte oft massgeblich am Klangerlebnis beteiligt sind, werden in einer dritten Phase die

Max. 12 TeilnehmerInnen.

Termine Dienstag, 18.00 bis 20.00 Uhr, vierzehntäglich, ab 19. Februar 2019, Raum 3.F04

Bewertungsform bestanden / nicht bestanden

Bemerkung 6300