hdk

Vorlesungsverzeichnis 20H

Erstellungsdatum: 03.05.2024 09:38

Zürcher Hochschule der Künste Zürcher Fachhochschule

Tim Kleinert: Sound Design - Synthesizer Praxis 1

Angebot für

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

Nummer und Typ DMU-WKMT-6300.20H.001 / Moduldurchführung

Modul Synthesizer Programming - Electronic Performance - Sound Design Intermediate

Veranstalter Departement Musik

Leitung Timothy Walter Kleinert

Minuten pro Woche 60

Anzahl Teilnehmende maximal 19

ECTS 2 Credits

Voraussetzungen Dieser Kurs beginnt mit den absoluten Grundlagen über Akustik und ist somit auch

für Anfänger geeignet. Hingegen wird aufgrund des fortschreitenden Aufbaus des Lehrstoffes eine selbstständige praktische Auseinandersetzung mit der Materie wärmstens empfohlen. Der Lehrplan umfasst zwei Semester, und beginnt jeweils im

Herbst. Quereinsteigen im Frühling ist nicht möglich.

Ableton Live ist die offizielle DAW der Pop-Abteilung und somit die technische Plattform dieses Kurses. Als Arbeitswerkzeuge werden die Ableton-Synthesizer «Analog" und später "Operator" genutzt, sowie später auch die Effekt-Plugins von

Ableton.

Zielgruppen Dieser Kurs richtet sich an alle, die den ausdrücklichen Wunsch hegen, das

expressive Potential aktueller elektronischer Klangerzeugung und -manipulation

massgeblich in ihre eigene künstlerische Sprache zu integrieren.

Inhalte Dieser Kurs richtet sich an Popmusiker und Elektronik-Produzenten, die in ihren

Live-Performances und Studioproduktionen Synthesizersounds einsetzen, und daher das Verständnis und die Praxis erlernen möchten, diese zielgerecht zu modifizieren oder gleich selber von Grund auf zu designen. Im Hauptfokus steht

die traditionelle subtraktive Synthese, wie sie seit über 50 Jahren in Analogsynthesizern verbaut ist und auch in digitaler Hard- und Software allgegenwärtig ist. Schritt um Schritt werden alle ihre relevanten Klang- und Funktionsgeneratoren kennengelernt und sukzessive zu immer detaillierteren Gesamtklängen zusammengesetzt. Hierbei wird stets der Bezug zur unmittelbaren musikalischen Verwertbarkeit beibehalten, seien es klassische Bass-, Lead- und

Flächenklänge oder Sounds aus bekannten Hits. Und da bei vielen Synthesizersounds die nachgeschalteten Effekte oft massgeblich am

Klangerlebnis beteiligt sind, werden in einer zweiten Phase die hierfür wichtigsten Effektivategerien ästhetisch wie auch technisch erarbeitet, um dadurch dem

Effektkategorien ästhetisch wie auch technisch erarbeitet, um dadurch dem Endprodukt noch den nötigen letzten Schliff zu verleihen. Ein Überblick über andere

Syntheseformen (FM, Sampling, Physical Modelling, Granular etc.) und deren typische Klangduftmarken und mögliche Einsatzzwecke runden den Kurs ab.

Termine Dienstag, 18.00 bis 20.00 Uhr, vierzehntäglich, ab 15. September 2020, Raum 3.F04

Bewertungsform bestanden / nicht bestanden

Bemerkung 6300