

Kostenloser Cubase Workshop am 05.04.2008

11:00 - 17:00 Uhr / Musikpark Mannheim

Dieser Workshop behandelt Grundlagen der digitalen Musikproduktion mit Steinberg Cubase. Beginnend mit dem Aufbau einer Audio-Workstation und eines digitalen Studios werden zunächst die Basics des Sequencers vermittelt. In einem Praxisteil erfahren die Teilnehmer einiges über Recording mit Cubase. Weitere Themen sind Mixdown, Dynamics/Insert-Effekte, Loops und Arrangements.

Alle Teilnehmer erhalten eine CD mit einer Cubase Demo, Freeware-Plugins, sowie das Handout und nützliche Links.

Referent: Jan Kalt (Steinberg Training Center)

Location: Musikpark Mannheim / tonarte Musikschule (EG)

Uhrzeit: 11:00 - 17:00 Uhr



Jan Kalt (Steinberg Trainings Center)

Jan Kalt macht seit über 20 Jahren Musik und schaut auf eine beachtlichen Anzahl an Veröffentlichungen mit verschiedenen Projekten zurück. Lange arbeitete er als Schallplattenhändler, betrieb einen eigenen Laden und war europaweit auf Schallplattenbörsen und CD Messen unterwegs. Von dem leider mittlerweile verstorbenen Gitarristen der Gruppe „GRINDER“, Lario Teklic, einem Plattenhändler-Kollegen aus Frankfurt, erbt Jan sein erstes Cubase 1.1, eine Diskette inklusive Dongle für den ATARI ST; seitdem produziert Jan fleißig eigene Kreationen in den Bereichen Crossover, Electro, Techno, House und Hip Hop, anfänglich mit einem EMU-ESI32-Sampler und einer NOVATION SUPERBASSSTATION. Seitdem wächst der Equipmentpark stetig (siehe Equipmentliste TonArte-Studio). 2003-2004 absolvierte Jan die Ausbildung zum Audio Engineer Diploma an der SAE in Frankfurt; das Wissen um den Traumberuf wurde teuer erkaufte, zumindest im Ansatz – und trotzdem: neben der Schule begann er schon mit der ersten tontechnischen Beratung und organisierte Schulungen/Workshops im Bereich Midi- und Audio-Sequencing, natürlich mit Cubase und Wavelab von Steinberg. 2006 begann Jan als Dozent für Midi- und Audiosequencing bei der Musikschule Tonarte im Musikpark Mannheim, wo er heute auch sein Tonstudio betreibt und seine Schüler unterrichtet.