

Dieter Doepfer präsentiert neue A-100 Module

„Aaaalle Jahre wiiiiieder“ ... (im Chor, bitte!) ... gibt Dieter Doepfer einen Workshop in seiner Heimatstadt München. Im Musikhaus Hieber Lindberg, um genau zu sein. Auch im Dezember 2015 ist die Veranstaltung sehr gut besucht, das Publikum ebenso aufmerksam wie Dieter Doepfer kommunikativ. Neues und Altes in angenehmer Symbiose, ist es neben dem Kennenlernen der „News“ auch tatsächlich *nicht* schlecht, längst bekannt geglaubte Module nochmals erklärt zu bekommen ...



( ... wie beispielsweise der Wave Multiplier, den ich aus purer Ignoranz vor einigen Monaten auf die Reservebank schob, nun aber voller Tatendrang zurück ins Rack geholt habe. Die kurze Demonstration von Dieter Doepfer hat gezeigt, wie schön und vielseitig dieses Modul klingen kann).



Dieter Doepfer, ausgestattet mit A-100 Systemen in allen Größen, einem obligaten Oszilloskop und einem beinahe unendlichen Fundus an Fachwissen, präsentiert im Workshop die wichtigsten Grund-Module der Klangerzeugung ebenso wie - alte und neue - „speziellere“ Module.



Bei den NEUEN Modulen darf nun erstmals das lange angekündigte und heiß ersehnte Trigger-Sequenzerpaket als „abgeschlossen“ betrachtet werden. In den neuen „kleinen“ Unterbau integriert, blinkt das System beim Workshop verführerisch. Individuelle Step-Eingabe, unterschiedliche Laufrichtungen pro Reihe und vieles mehr: Das geniale Doepfer Schaltwerk in klein!



Je nach Kapazität der Platinen-Herstellerfirma wird das Herz des Systems, die [A-157-1 Trigger Matrix](#), in Kürze erhältlich sein. Das „Aufsplitten“ des Trigger-Sequenzers in einzelne Module (Trigger Matrix, Trig Outputs, Control Inputs) begründet Dieter Doepfer mit der damit gewonnenen Flexibilität, die einzelnen Module nach persönlichem Geschmack (und nach verfügbarem Platzangebot) besser in das eigene Eurorack-System integrieren zu können.



Das Gesamtpaket des Trigger-Sequenzers (alle 3 Module) wird nach Aussage von Dieter Doepfer „ca. 500 Euro“ kosten.

Weiter geht es mit den „bunten“ Modulen! Sehr erstaunlich: Man nehme einen VCO, tauche sein Panel in blaue Farbe und schwupps - ist er noch attraktiver als zuvor! Sowohl [THRU ZERO VCO](#) wie auch das edle [WASP VCF](#) (jeweils in der Sonder-Edition) zählen aktuell zu den gefragtesten Doepfer Modulen.



Klein, aber fein die folgenden Module: [A-180-3 DUAL BUFFERED MULTIPLE](#) (das auch als 1-in-6 Multiples arbeiten kann) sowie das [A-168-1 PWM MODULE](#). Letzteres ein allgemein einsetzbarer Pulsweitengenerator, der sowohl für LFO, wie auch für VCO-Signale verwendet werden kann. Das PWM Modul ist „nicht“ für Rechtecksignale gedacht, es verformt auf/absteigende Welleformen wie Sinus / Dreieck / Sägezahn - auf Wunsch lassen sich diese Verformungen modulieren.



Besonders hervorzuheben noch der [A-160-5 VOLTAGE CONTROLLED CLOCK MULTIPLIER / RATCHETING CONTROLLER](#), der in Verbindung mit dem A-155 Sequencer enorme musikalische / rhythmische Möglichkeiten bietet.



Und ja, nach über 10 Jahren Pause hat Doepfer endlich wieder ein eigenes Kopfhörer-Modul im Angebot. Der [A-139-2 HEADPHONE AMPLIFIER](#) macht die Arbeit am A-100 System natürlich autark. Schön, wenn

Dieter Doepfer präsentiert neue A-100 Module  
man nachts spontan mit Kopfhörer ausschließlich am Modularsystem arbeiten kann ...

Fairerweise muss man sagen, dass Dieter Doepfer sich in seinen Präsentationen keinswegs nur auf eigene Module festlegt. Auch ein Jomox Drum-Modul ist in seinem Rack zu finden ...



... womit wir an dieser Stelle einen kurzen Abstecher zum A-100 Systems eines Kursteilnehmers machen. Die speziellen, vom Besitzer selbst angepassten Module, geben dem A-100 System einen „Holz-Look“. Schön sieht es aus ...



... und auch die viel gelobten AJH Module nicht zu vergessen. Sie zählen zum „Must Have“ im Kreise der Eurorack-Besitzer ...



Doch zurück zu Dieter Doepfer und abschließenden Impressionen des Events ...



Wir freuen uns schon auf den nächsten Doepfer-Workshop ...

---

Links:

[www.doepfer.de](http://www.doepfer.de)

[www.hieber-lindberg.de](http://www.hieber-lindberg.de)