

Inhaltsverzeichnis:

| Tutorials: | Dateiname: | Laufzeit: |
|--|------------------------------|-----------|
| Intro & Begrüßung | 00_intro.mp4 | 01:17 min |
| Waldorf Nave - Ein Überblick | 01_nave_ueberblick.mp4 | 09:05 min |
| Die Wavetable-Generatoren | 02_wavetable_generatoren.mp4 | 07:19 min |
| Der Oszillator-Bereich | 03_oszillator_bereich.mp4 | 05:37 min |
| Der Filter-Bereich und die LFOs | 04_filter_lfos.mp4 | 10:45 min |
| Hüllkurven und Modulations-Matrix | 05_huellkurven_modmatrix.mp4 | 08:08 min |
| Der Arpeggiator | 06_arpeggiator.mp4 | 08:06 min |
| Die Effekt-Einheiten | 07_effekt_einheiten.mp4 | 09:15 min |
| Der Wavetable-Editor | 08_wavetable_editor.mp4 | 08:02 min |
| Die Control-Sektion | 09_control_sektion.mp4 | 07:44 min |
| Der Nave für das iPad | 10_nave_ios.mp4 | 05:54 min |
| | | |
| Die Grundlagen der Wavetable-Synthese | grundlagen_wavetables.mp4 | 08:13 min |
| Praxis: Erstellen eines simplen Wavetable-Pads | praxis_wavetablepad.mp4 | 08:02 min |
| Praxis: Erstellen eines Chor-Sounds | praxis_choir.mp4 | 09:25 min |
| Praxis: Erstellen eines Wavetable-Bass | praxis_bass.mp4 | 09:21 min |
| Praxis: Erstellen eigener Wavetables | praxis_eigene_wavetables.mp4 | 07:32 min |

Gesamtlaufzeit aller Videos: 2 h 02 min