

# MINI-WORKSHOPS für Anfänger

## INHALTSVERZEICHNIS

Die Midi-Workshops erheben keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit + Richtigkeit.

1

Workshop-  
Nummer

Nummer auf der  
Website

### A Registrierungen

|     |  |                |      |
|-----|--|----------------|------|
| 0.  | Was ist eine Registrierung?                  | Tyros + Tyros2 | 0000 |
| 00  | Welche techn. Möglichkeiten bietet das Tyros | Tyros + Tyros2 | 0001 |
| 0.1 | Beispiel einer Registrierungsbank            | Tyros + Tyros2 | 0010 |

### B Registrierungen: Anlegen + Speichern + Kopieren + OTS Verschieben + Löschen

|          |   |                |      |
|----------|---|----------------|------|
| 1        | Leere Registrierungsbank anlegen mit 8 Speicherplätzen                          | Tyros          | 0100 |
| 1.1      | "   | Tyros2         | 0110 |
| 1.2      | Leere Reg.-Bank anlegen, wenn eine leere Bank besteht.                          | Tyros + Tyros2 | 0120 |
| 1.3      | " , ohne eine leere Bank zu nutzen.   | Tyros2         | 0130 |
| 2        | Registrierungen anlegen + speichern   | Tyros + Tyros2 | 0200 |
| 3        | Registrierungsbank speichern<br>auf die Laufwerke FD, HD oder USB-Stick         | Tyros + Tyros2 | 0300 |
| 4        | Kopieren einer einzelnen Registrierung<br>in eine leere (oder andere) Reg.-Bank | Tyros + Tyros2 | 0400 |
| 4.1      | Benennungen einzelner Registrierungen   | Tyros + Tyros2 | 0410 |
| 4.01     | OTS-Reg. In eine eigene Reg. einfügen   | Tyros + Tyros2 | 0401 |
| 0.2      | OTS - One Touch Setting + Music Finder  | Tyros + Tyros2 | 0002 |
| 6        | Löschen einer Registrierung in einer Reg.-Bank                                  | Tyros + Tyros2 | 0600 |
| 24 S.1   | Dateien kopieren von USB-Stick zu USB-Stick<br>über PC                          | Tyros2         | 2400 |
| 24-2 S.2 | "   | Tyros2         | 2420 |
| 11       | COPY-CUT-PASTE = Dateien kopieren u.verschieben                                 | Tyros + Tyros2 | 1100 |
| 31       | Der Bass zu leise? Routen über externen Mixer                                   | Tyros + Tyros2 | 1100 |