ACD-NMR-Processor Kurzanleitung

- 1 Datei laden: Im Verzeichnis fid-Datei öffnen
- 2 Interactive FT "Shortcut" öffnen
- 3 unter "Initial Final" bei Final die Punktezahl auf > 16k erhöhen
- 4 Bei "Window Function" auf User schalten
 - 3.1 em mit lb=1-2 für z.B. ¹³C (verbessert das S/R auf Kosten der Auflösung)
 - 3.2 Sg.Sin mit lb=0.3 und Tm=2-3 für z.B. ¹H (verbessert die Aufl. auf Kosten des S/R)
- 5 Phasenkorrektur zunächst mit "Auto Simple" falls notwendig zusätzlich mit "Mouse Phasing" mit linker und rechter Maustaste
- 6 Basislinienkorrektur mit Auto "BL Opt."
- 7 Weiter mit optional "Baseline"und/oder "Peak Picking"
- 8 "Integration" und "Reference"

Wichtige "Shortcuts": rechte Maustaste für "zoom", esc für das Gesamtspektrum, Mausrad für Intensitäten.