

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Geleitwort

1 Über dieses Buch	1
2 Methodisches	7
2.1 Hohe Magnetfeldstärken	7
2.2 Eindimensionale ^{13}C -NMR-Spektren (DEPT)	9
2.3 NOE-Differenz-Spektren	13
2.4 $^1\text{H}, ^1\text{H}$ -korrelierte 2D-NMR-Spektren (H,H-COSY)	17
2.5 $^1\text{H}, ^{13}\text{C}$ -korrelierte 2D-NMR-Spektren (H,C-COSY)	23
2.6 COLOC-Spektren	26
2.7 2D-INADEQUATE-Spektren (C,C-COSY)	27
3 Aufgaben	31
4 Lösungsstrategien	127
5 Lösungen	135
Substanzregister	193