

## U18

1. Erklären Sie das Kopplungsmuster von d6-DMSO (99 %)
2. Wie würden die Spektren ausschauen, wenn Sie d6-DMSO (100 % deuteriert) hätten?
3. Wie würden die Spektren ausschauen, wenn Sie d5-DMSO hätten? ( $^1\text{H}$ ,  $^{13}\text{C}$  (1H-entk.),  $^{13}\text{C}$  (1H-gek.))

