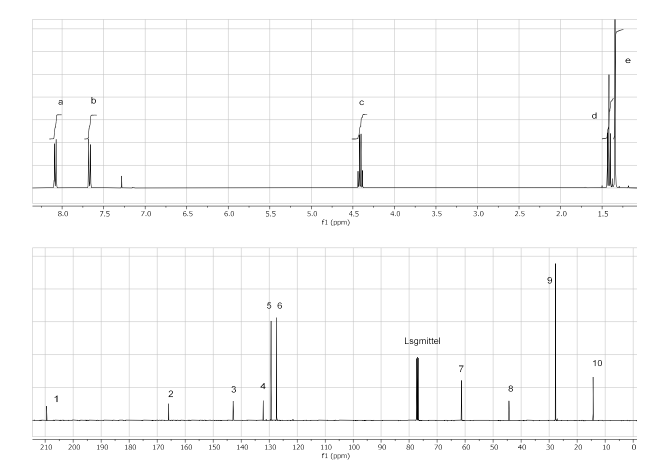
ws24 Name

Matrikelnr.....

Spektroskopie 2 (NMR) WS 2024 Klausur

10.12.2024

Frage 1: (5 Punkte)



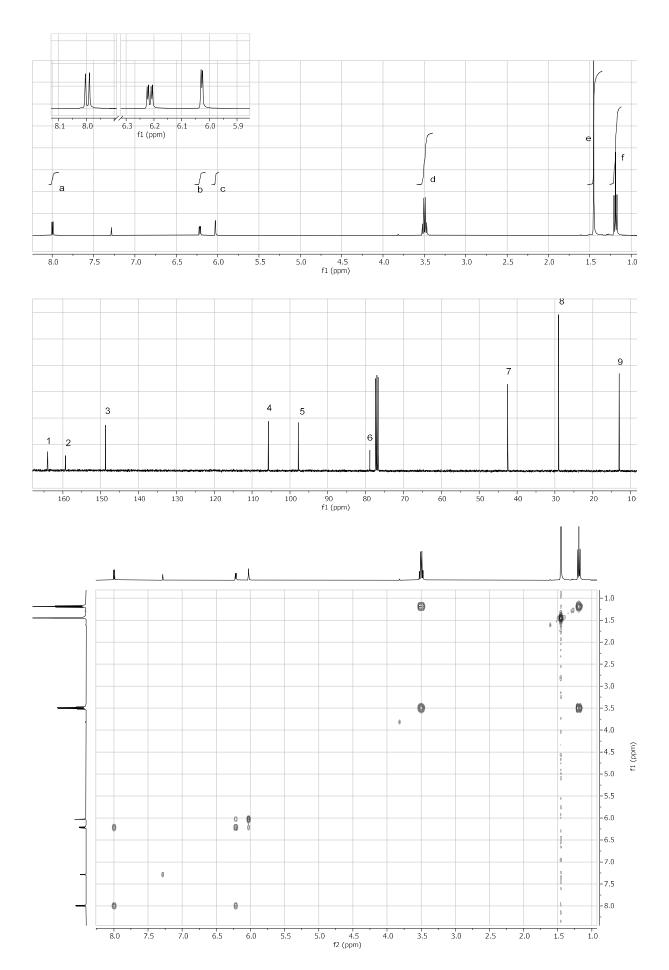
Frage 2: (12 Punkte)

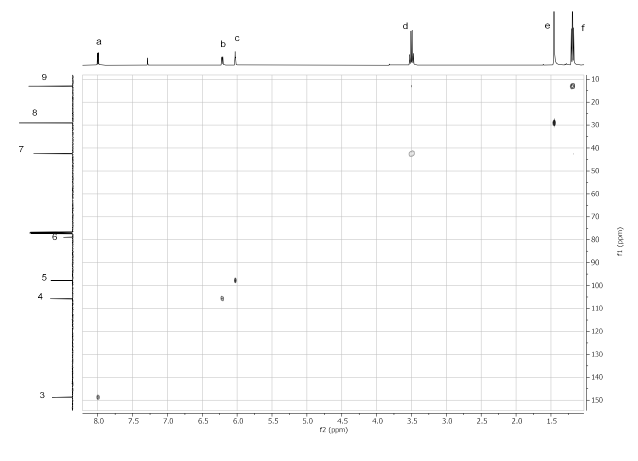
Auf Seite 2 sind die NMR-Spektren einer Verbindung mit folgender Summenformel abgebildet: $C_{13}H_{22}N_2O$.

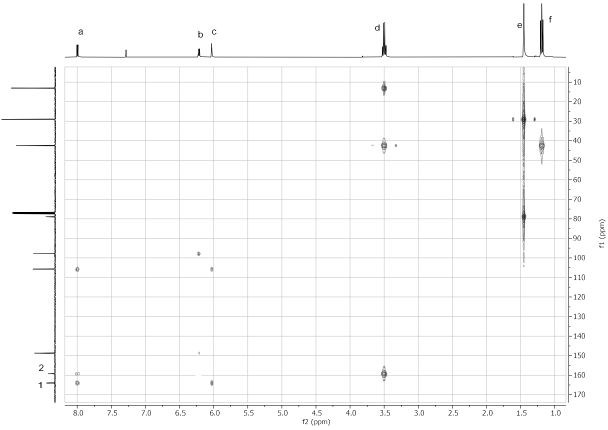
1. Welche Fragmente finden Sie auf Grund des ¹H- und ¹³C-Spektren? (3 P)

- 2. Ordnen Sie alle Protonen und C1 und C2 zu. Beachten Sie Frage 4 und 5! (4 P)
- 3. Geben Sie eine sinnvolle Struktur an. (1 P)

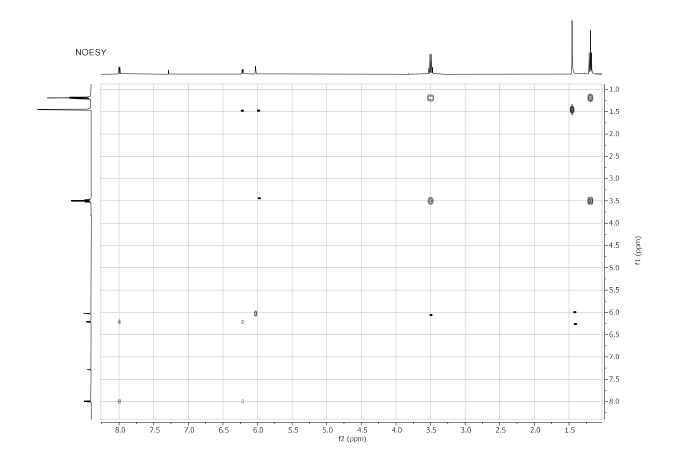
- 4. Zeichnen Sie die im HMBC sichtbaren Kopplungen von C1 und C2 ein. Um welche Kopplung handelt es sich? (³J, ²J) (2 P)
- 5. Zeichnen Sie die im NOESY sichtbaren wichtigen Wechselwirkungen ein. (2 P)







WS2024



Frage 3: (15 Punkte)

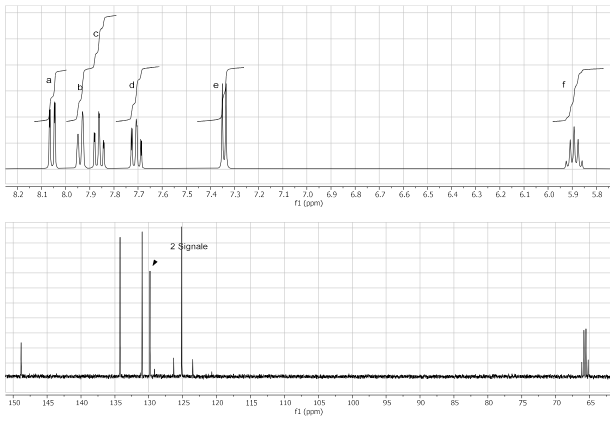
Auf folgenden Seiten sind die NMR-Spektren einer Verbindung mit folgender Summenformel abgebildet: $C_8H_6F_3NO_3$.

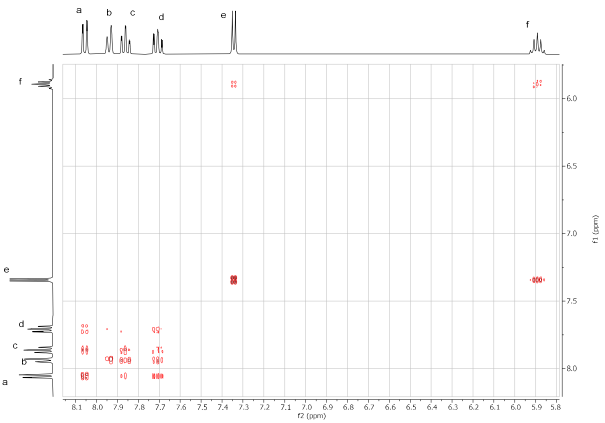
Hinweis: Es ist eine -NO₂-Gruppe enthalten.

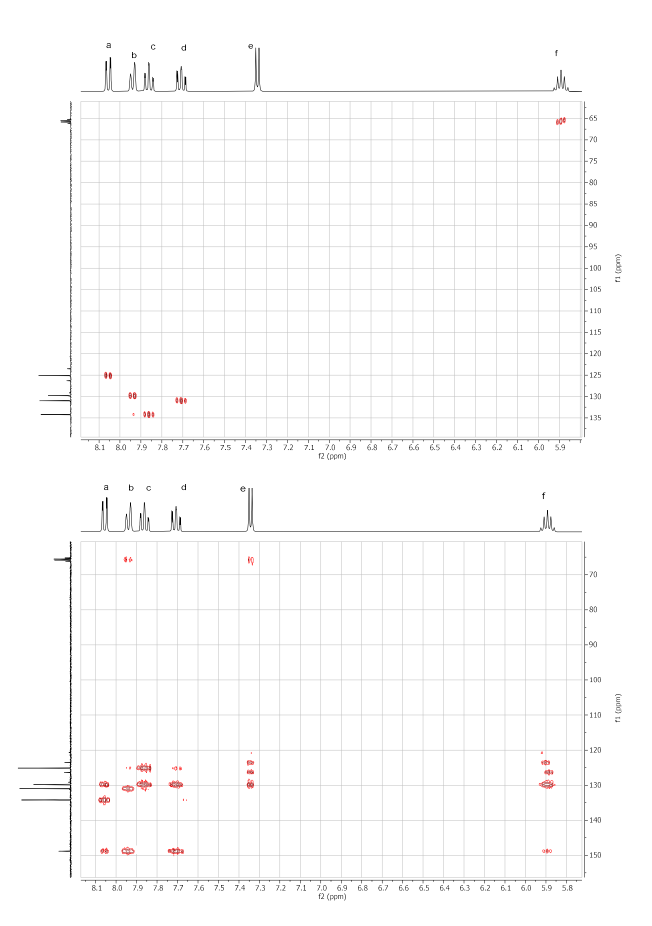
1. Welche Fragmente finden Sie auf Grund der Spektren? (3 P)

2. Geben Sie eine sinnvolle Struktur an. (1 P)

- 3. Ordnen Sie die Signale zu. Nummerieren Sie im 13C-Spektrum die Signale selber. (8 P)
- 4. Zeichnen Sie die im HMBC sichtbaren Kopplungen der quartären aromatischen Cs in Ihr gefundenes Molekül ein. Zeichnen Sie das Molekül dafür nochmal neu! Über wieviele Bindungen gehen die jeweiligen Kopplungen? (3 P)







Frage 4: (18 Punkte)

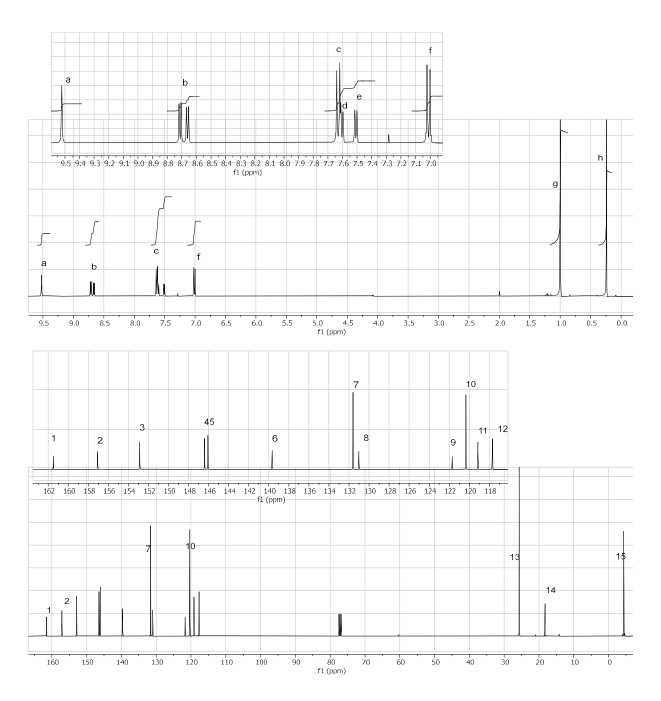
1. Ordnen Sie die alle Signale zu.

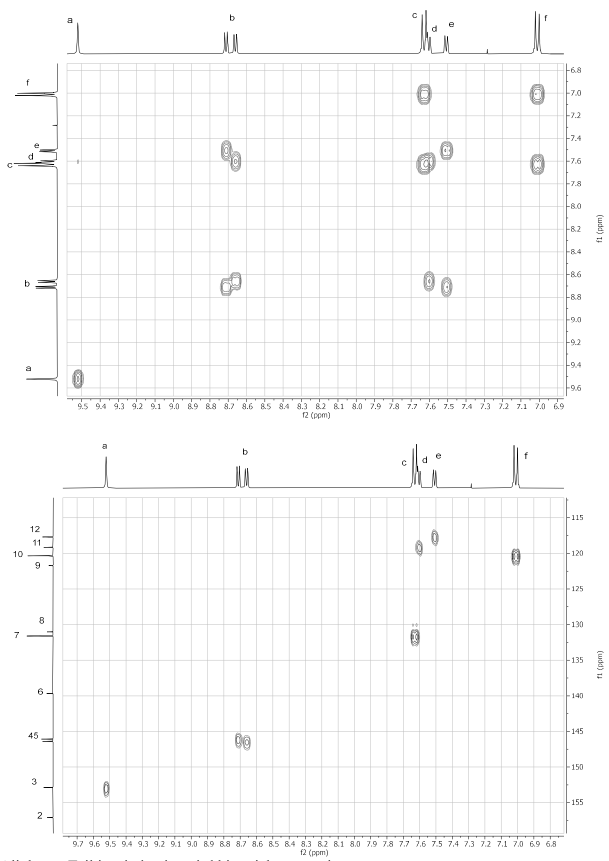
(12 P)

2. Begründen Sie Ihre Zuordung, indem Sie im HMBC für die C-Atome 1,6 und 9 sichtbare Kopplungen in Ihr Molekül einzeichnen.

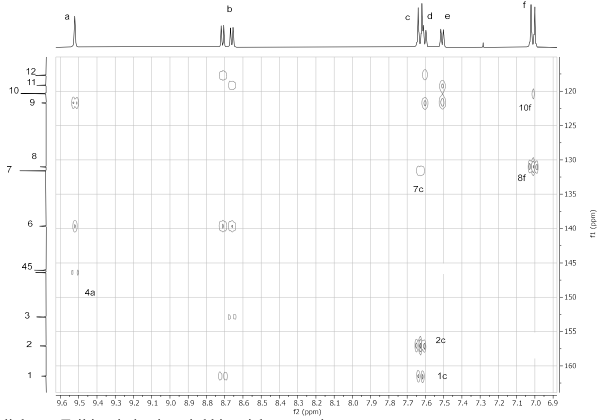
HMBC: Füllen Sie für diese C-Atome folgende Tabelle aus. (6 P)

13C	1H	$^{\mathrm{n}}\mathrm{J}_{\mathrm{CH}}$
1		$^{3}J_{\mathrm{CH}}$





Aliphaten-Teil ist eindeutig, wird hier nicht angezeigt.



Aliphaten-Teil ist eindeutig, wird hier nicht angezeigt.

Vergrößerung:

