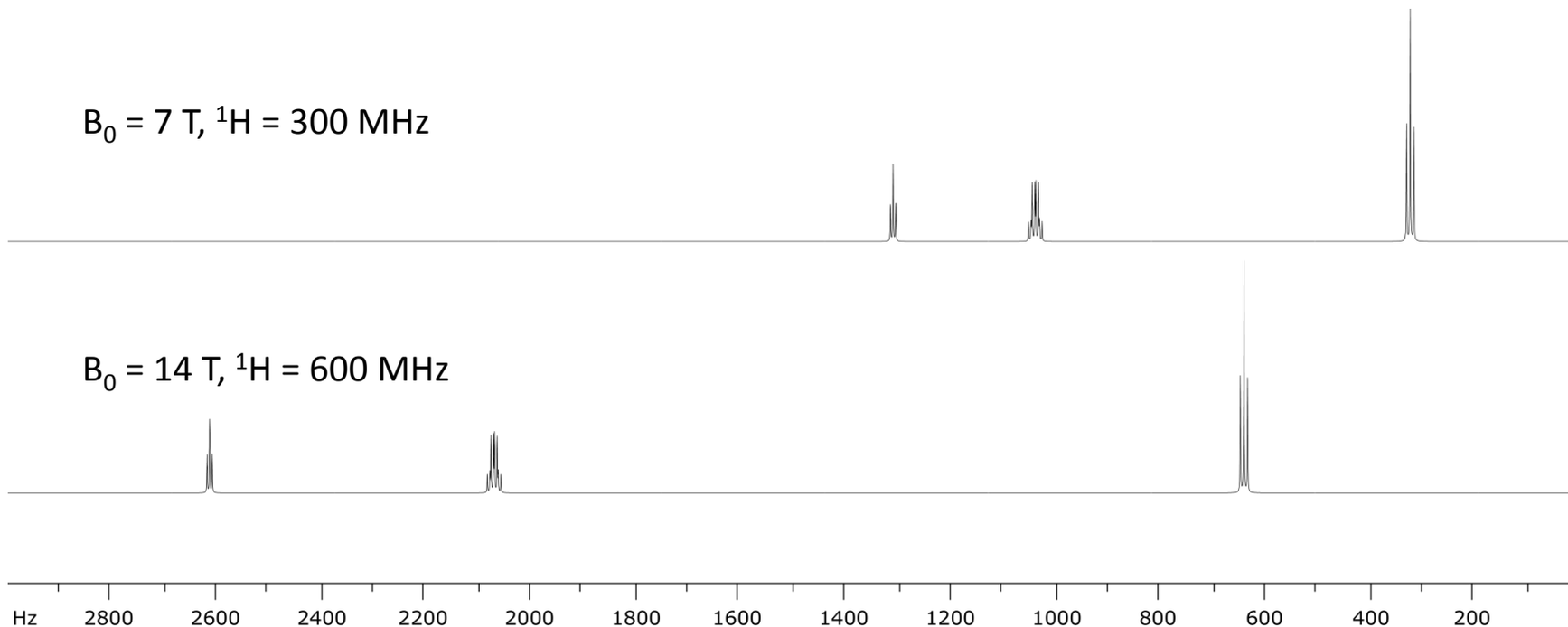


1. Übung: NMR-Teil der Vorlesung „Methoden der Chemie“ (LA), WS 19/20

^1H -NMR-Spektrum bei verschiedenen Feldstärken (Frequenzskala in Hz)

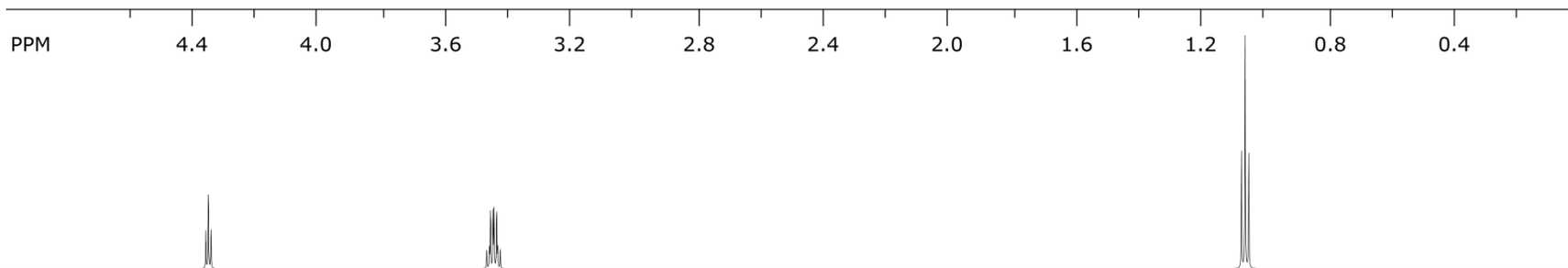


1. Übung: NMR-Teil der Vorlesung „Methoden der Chemie“ (LA), WS 19/20

^1H -NMR-Spektrum bei verschiedenen Feldstärken (Frequenzskala in ppm)



$B_0 = 7\text{ T}, ^1\text{H} = 300\text{ MHz}$



$B_0 = 14\text{ T}, ^1\text{H} = 600\text{ MHz}$

