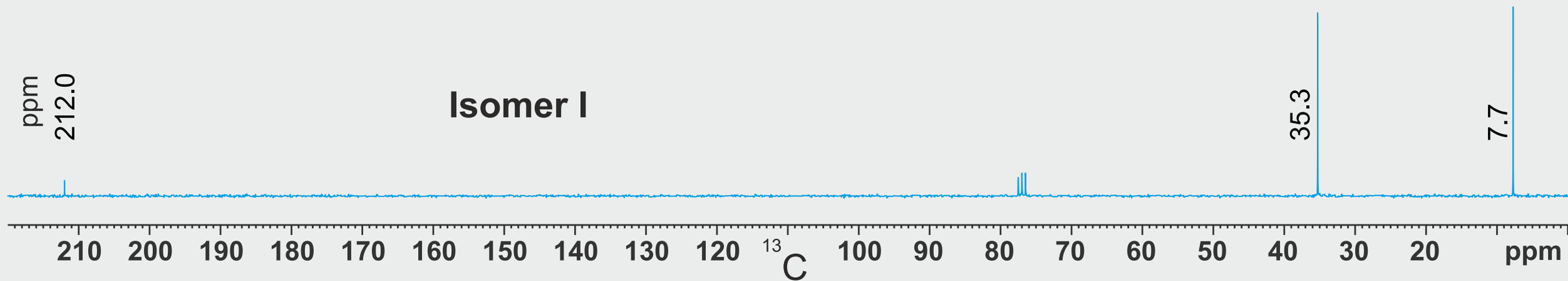
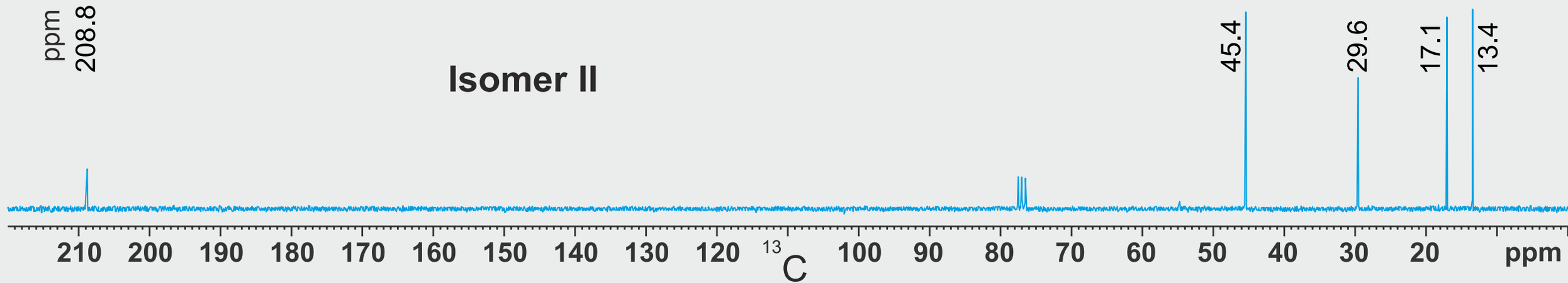


Übung plus Lösung – Schnellüberblick

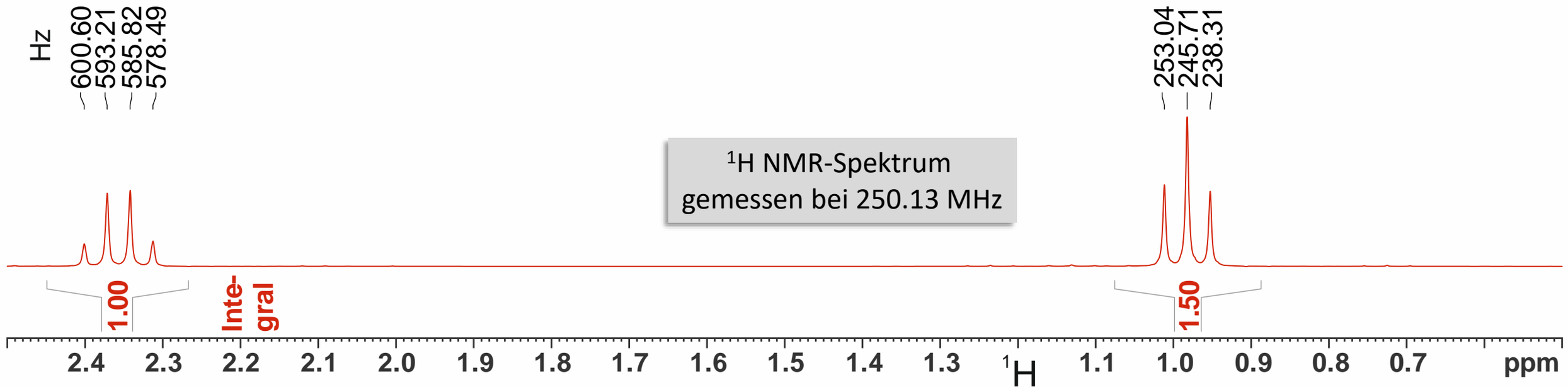
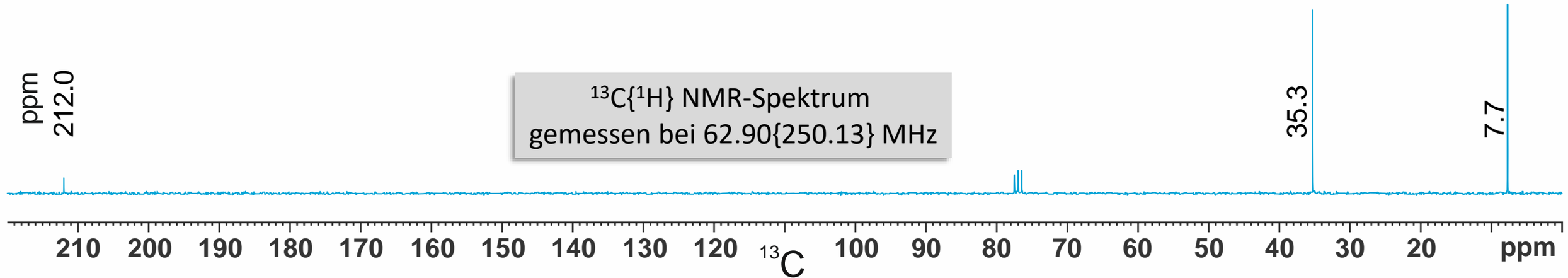
Diese Version soll nur dem schnellen Überblick über die Fragestellung dienen. Sämtliche PowerPoint-Animationen fehlen, in einigen Fällen könnte die Umsetzung von PowerPoint auf PDF merkwürdig aussehen.

Die qualitativ hochwertigen PowerPoint-Originale stehen jederzeit zum freien Download zur Verfügung.



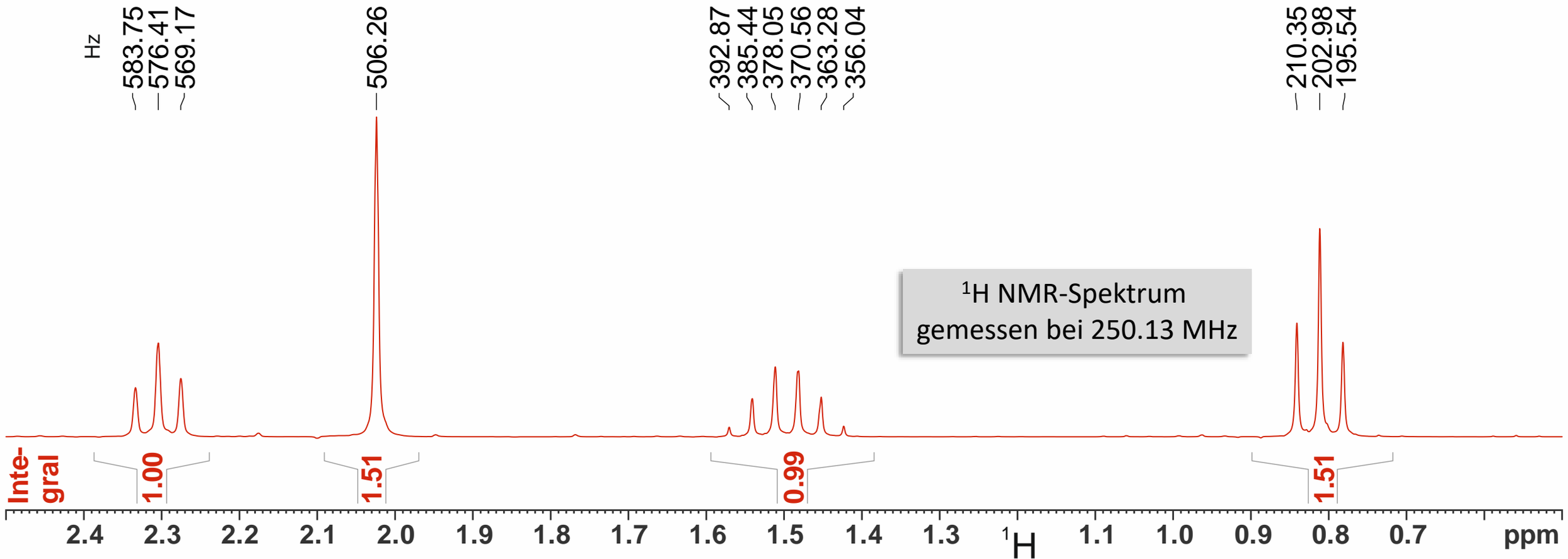
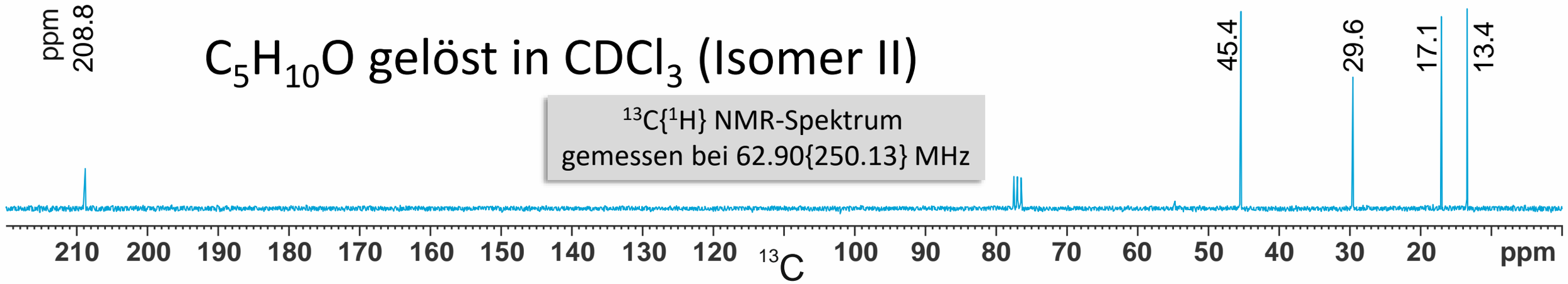
$C_5H_{10}O$ gelöst in $CDCl_3$ (Isomer I)

Ermitteln Sie die Struktur der beiden Konstitutionsisomeren!



C₅H₁₀O gelöst in CDCl₃ (Isomer II)

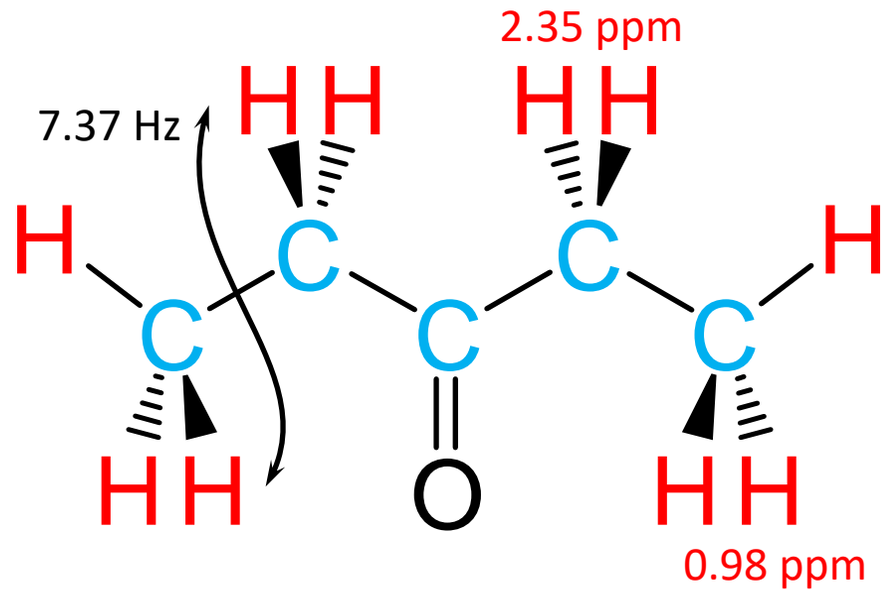
¹³C{¹H} NMR-Spektrum
gemessen bei 62.90{250.13} MHz



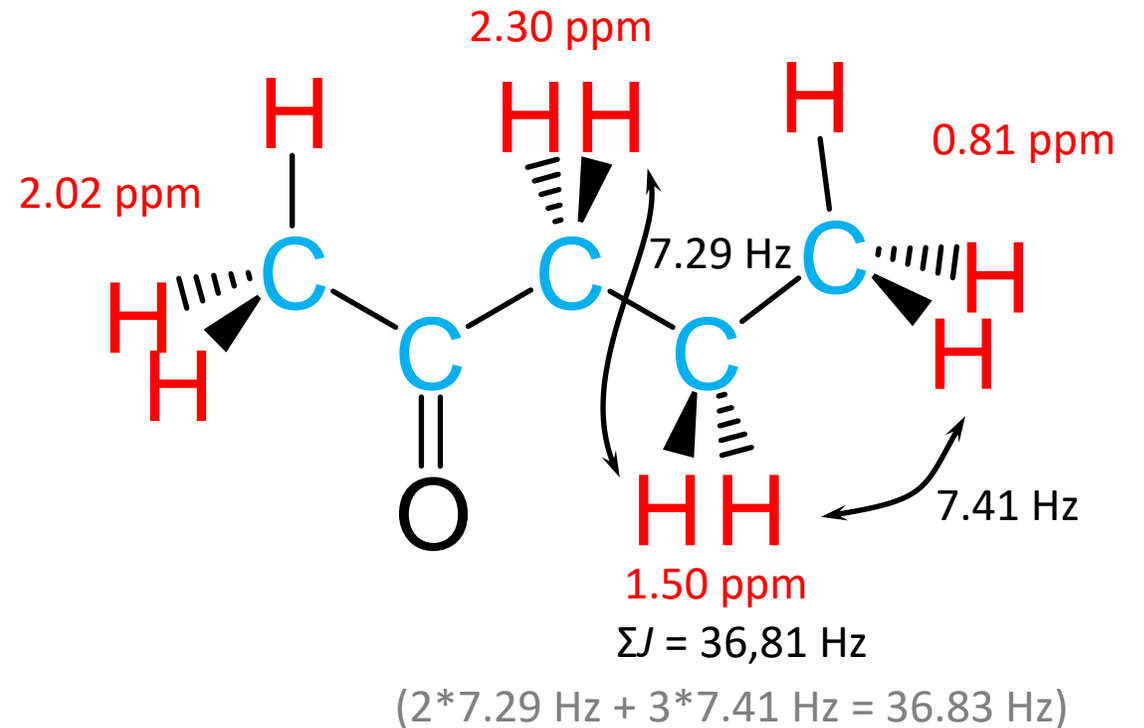
Lösung in Kurzform

Die Schritt-für-Schritt-Lösung befindet sich in Arbeit
(die grünen Fußspuren im Icon der Aufgabenstellung
zeigen die Verfügbarkeit an)

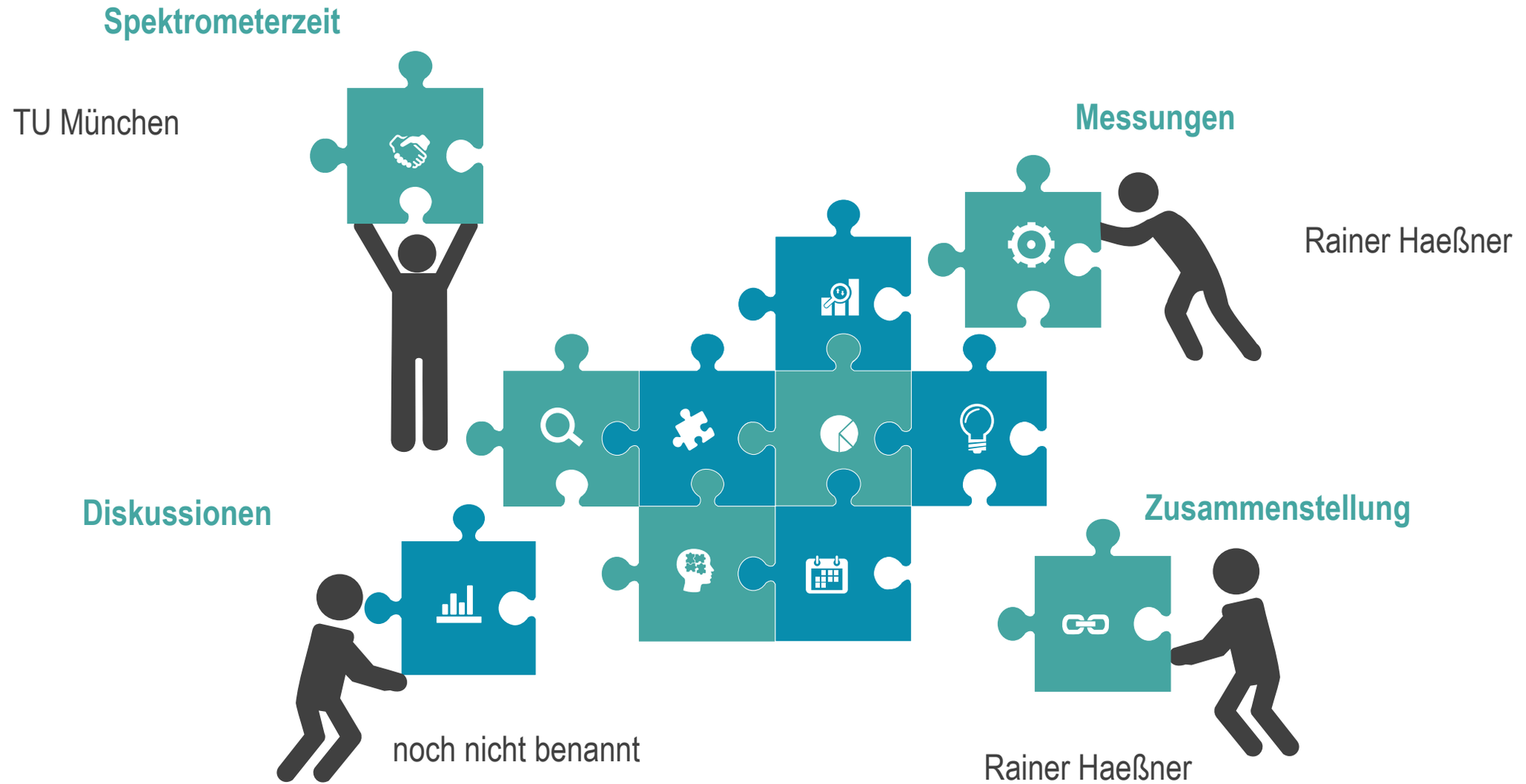
Isomer I



Isomer II



Beiträge



[Weitere Beispiele ...](#)