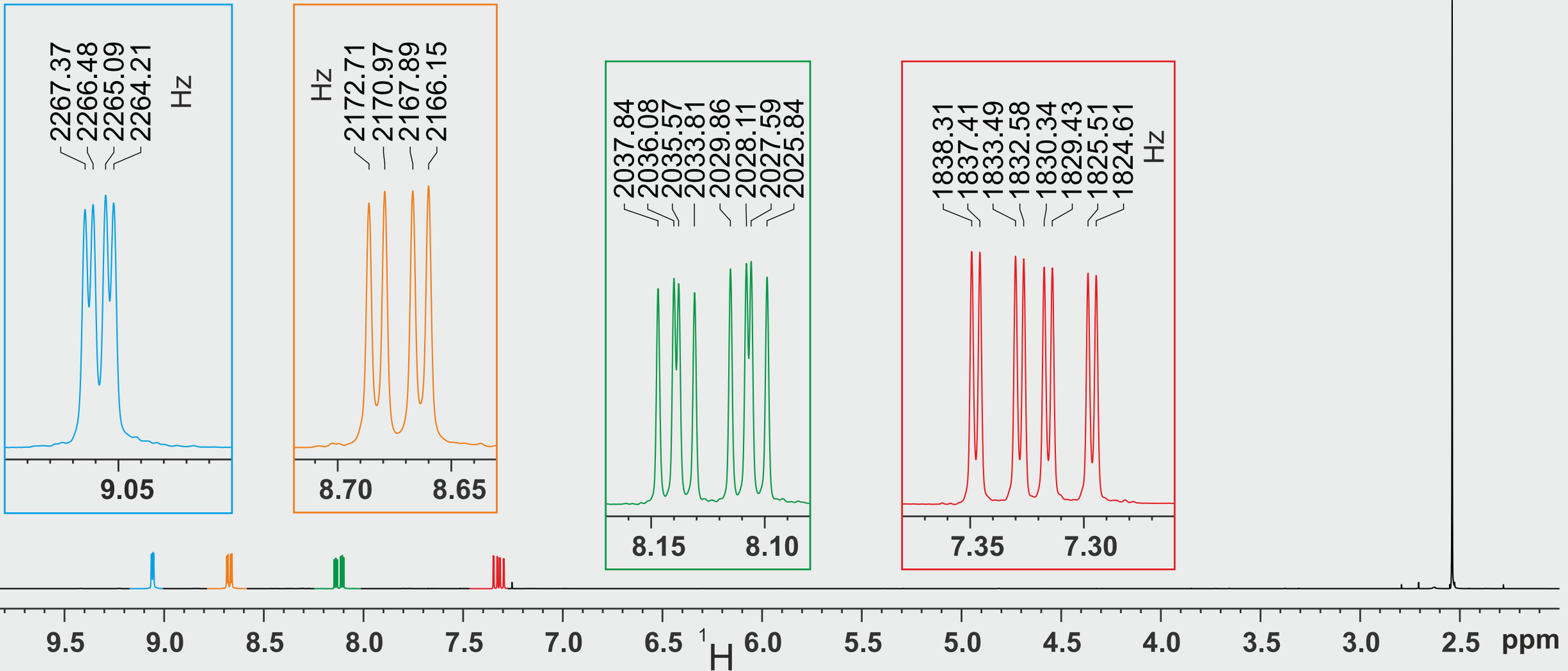


# Übung plus Lösung – Schnellüberblick

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.

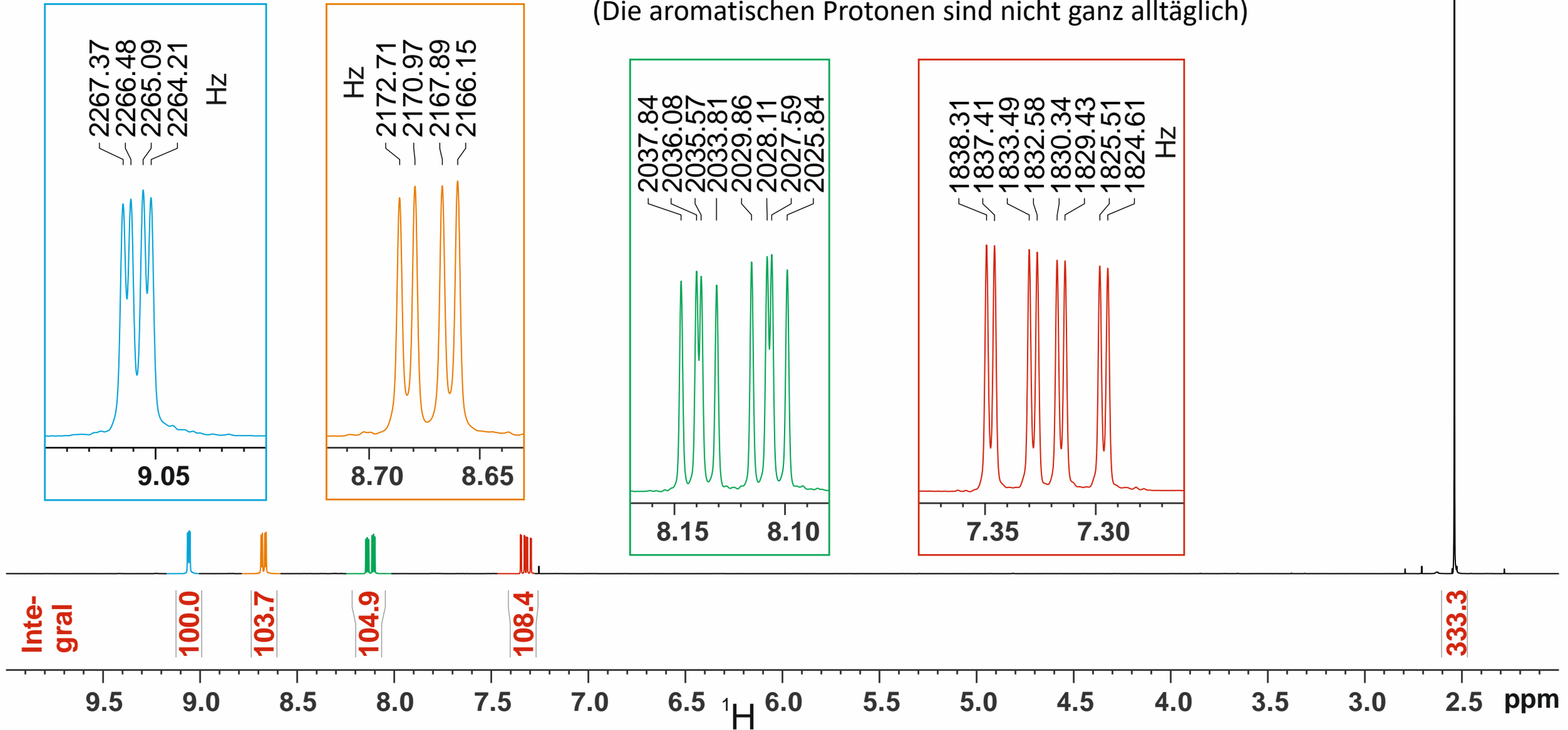


$^1\text{H}$  NMR spectrum  
gemessen bei 250.13 MHz

# $\text{C}_7\text{H}_7\text{NO}$ gelöst in $\text{CDCl}_3$

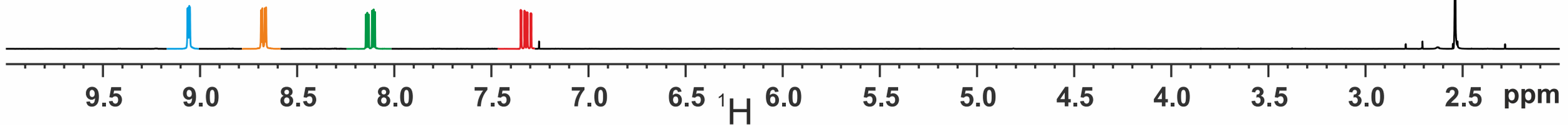
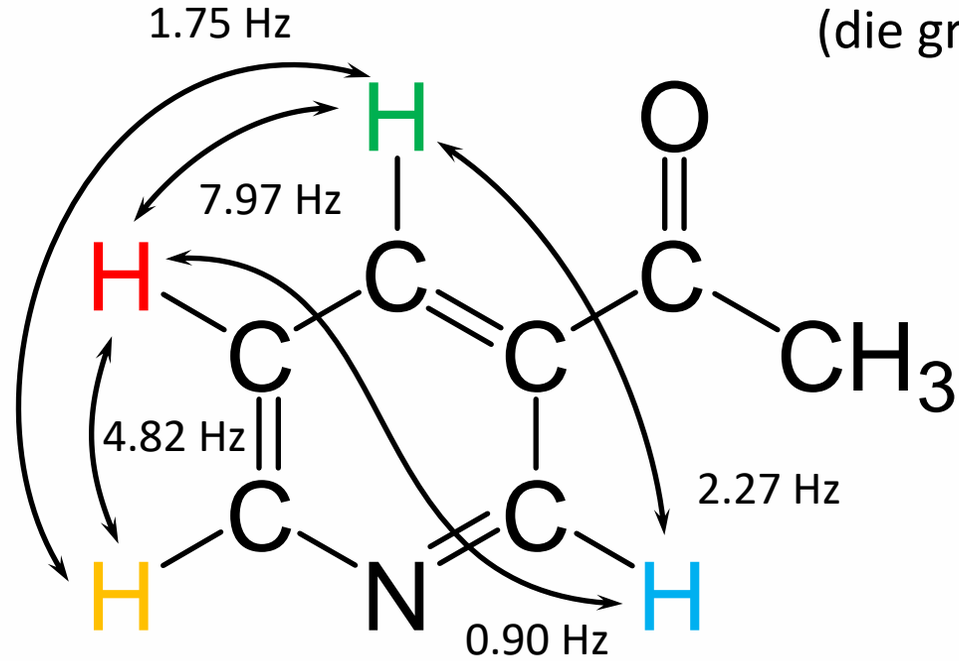
Ermitteln Sie die Struktur!

(Die aromatischen Protonen sind nicht ganz alltäglich)

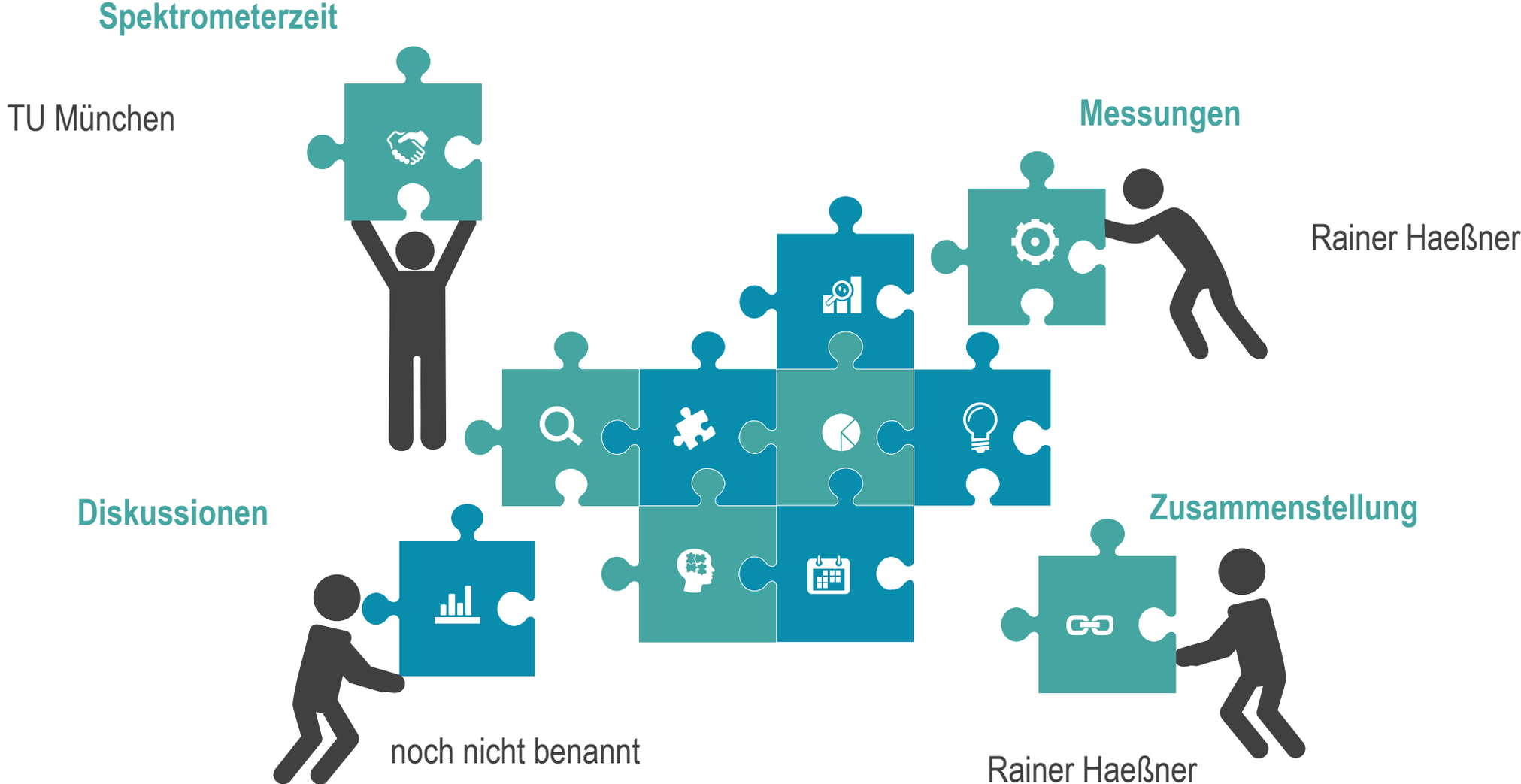


# Lösung in Kurzform

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



# Beiträge



[Weitere Beispiele ...](#)