

Wir benötigen Hilfe !



Die Aufgabe:

Im AK Prof. Matysik (Inst. Analyt. Chemie) sind regelmäßig 5 NMR-Spektrometer pro Woche je einmal mit flüssigem Stickstoff zu befüllen.

Zuvor ist auch die termingerechte Auffüllung der LN₂-Dewars zu organisieren.

Da die LN₂-Kannen voluminös und schwer sind, erfordert dies ein **Mindestmaß an physischer Kondition**.

Zeitaufwand:

etwa 5x 1h + ca 1h Organisation + Weg = ca. 7 h / Woche

Einstellung nach Bachelor-Abschluß als „Wiss. Hilfskraft“ (WHK) ab April 2018, mit ca 470 € / Monat.

Interesse? Auskünfte bei Dr. Findeisen (matthias.findeisen@uni-leipzig.de)