

**Auftrag für die Abteilung Massenspektrometrie  
an den Chemischen Instituten der Universität Bonn**

Raum 0.508

Tel. (0228) 73-2656

Marianne.Engeser@uni-bonn.de

**Name:**

**Telefon:**

**Datum:**

**Arbeitskreis:**

**E-Mail:**

**Probenbezeichnung:**

auf Abruf

**Summenformel:**

**exakte Masse:**

**Schmelz- bzw. Siedepunkt:**

**löslich in**  Acetonitril  Dichlormethan  Methanol  \_\_\_\_\_

Die Probe ist gereinigt, evtl. noch enthaltenes Lösemittel:

Die Probe ist ungereinigt, bereits bekannte Verunreinigungen:

giftig  cancerogen  explosiv  ätzend  \_\_\_\_\_

Kühlschrank  Eisfach  hygroskopisch  luftempfindlich  lichtempfindlich

**Strukturvorschlag mit Syntheseweg:** *(verwendete Edukte, Reagenzien und Lösemittel)*

**Gewünschte Messung:**  EI  ESI (+)  APCI  MALDI (+)

LIFDI  ESI (-)  FAB (+)  MALDI (-)

**Sondermessungen:**  Exakte Masse  MS/MS

LC-MS  DC-MS  \_\_\_\_\_

- nicht ausfüllen -

MS - Nr.: \_\_\_\_\_

Spektrometer: \_\_\_\_\_

Bedingungen: \_\_\_\_\_

Mol- und Basispeak: \_\_\_\_\_

Bemerkungen: \_\_\_\_\_