



Massenspektrometrische Analyse
LC-MS

Für LC-MS-Messungen kontaktieren Sie vorab bitte die MS-Abteilung.

Name: Datum:

AK: Tel.:

Institut: Email:

Probeninformationen:

Probenbezeichnung:

Strukturformel:

Summenformel:

Exakte Masse*:

* **monoisotopische** Masse des **ungeladenen** Moleküls
Z.B.: 325,7254 g/mol

Genaue Einwaage (ca. 1 mg, **max. 3 mg!**):

- Löslich in: Wasser Methanol Aceton
 Acetonitril Chloroform Dichlormetan

Oder : gelöst: c = mg/ml in

Richtwert: 1 mg/ml!

Die Probe darf *nicht* in DMSO oder THF gelöst sein!

Die Trennbedingungen auf Seite 2 müssen ausgefüllt sein.

File:	<input type="text"/>	Spektrometer:	<input type="text"/>	Operator:	<input type="text"/>
Anmerkungen:	<input type="text"/>				

