



Massenspektrometrische Analyse GC-MS

Name:	<input type="text"/>	Datum:	<input type="text"/>
AK:	<input type="text"/>	Tel.:	<input type="text"/>
Institut:	<input type="text"/>	Email:	<input type="text"/>

Probeninformationen:

Strukturformel:

Probenbezeichnung:	<input type="text"/>
Summenformel:	<input type="text"/>
Exakte Masse*:	<input type="text"/>

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

Konzentration: 1 mg/mL gelöst in:

Chloroform Dichlormethan Hexan Diethylether
(zutreffendes bitte ankreuzen)

Bitte verwenden Sie ein **dichtschließendes Schraubdeckelglas!**

Notieren Sie hier ihre Trennbedingungen (wenn bekannt):

Injektortemperatur:	<input type="text"/>	Trennsäule:	<input type="text"/>
Säulenvordruck:	<input type="text"/>	Temperaturprogramm:	<input type="text"/>
Splitverhältnis:	<input type="text"/>		

Für GC-MS-Analysen wird ausschließlich Helium als Trägergas verwendet.

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