



TU Clausthal Auftragszettel für Varian 320 GCMS

Institut für Organische Chemie, Leibnizstraße 6

NAME: _____ DATUM: ____ / ____ / ____

BEZEICHNUNG: _____ TELEFON: _____

HIER LOCHEN!

GC-MS PROBE <input type="checkbox"/> Injektionsvolumen am GC: _____ μ L Methode am GC: _____ Verd. der Probe am GC: _____ GC-Chromatogramm liegt vor <input type="checkbox"/>	DIREKTEINLASS DIP <input type="checkbox"/> DEP <input type="checkbox"/>
	Einwaage: _____ mg LÖMI: _____
Ionisierung : <i>EI</i> <input type="checkbox"/> <i>CI</i> <input type="checkbox"/>	Erwartete Molmasse: _____
MS /MS der Masse: _____	SIM <input type="checkbox"/> SCAN <input type="checkbox"/>

Strukturvorschlag:



TU Clausthal Auftragszettel für Varian 320 GCMS

Institut für Organische Chemie, Leibnizstraße 6

NAME: _____ DATUM: ____ / ____ / ____

BEZEICHNUNG: _____ TELEFON: _____

HIER LOCHEN !!

GC-MS PROBE <input type="checkbox"/> Injektionsvolumen am GC: _____ μ L Methode am GC: _____ Verdünnung der Probe: _____ GC-Chromatogramm liegt vor <input type="checkbox"/>	DIREKTEINLASS DIP <input type="checkbox"/> DEP <input type="checkbox"/>
	Einwaage: _____ mg LÖMI: _____
Ionisierung : <i>EI</i> <input type="checkbox"/> <i>CI</i> <input type="checkbox"/>	Erwartete Molmasse: _____
MS /MS der Masse: _____	SIM <input type="checkbox"/> SCAN <input type="checkbox"/>

Strukturvorschlag: