

NMR-UNTERSUCHUNGSauftrag

Fakultät für Chemie und Biochemie
Tel.: 25466 (Leitung), 27434 und 25467 (Technische Mitarbeiter)

Kennzeichnung des Auftraggebers

Fakultät (falls nicht Chemie und Biochemie):	Datum:
Lehrstuhl/Arbeitsgruppe:	Telefon:
Name des Auftraggebers:	

Kennzeichnung der Untersuchungsprobe

Zweckdienliche Zusatzinformationen (Summenformel, Strukturvorschlag, etc ...)

Substanzmenge: mg Molmasse: g/mol
Mögliche Verunreinigungen:

Temperaturempfindlich bei 303 K:	Nein		Ja (Rücksprache erforderlich)	
Integration erwünscht:	Nein		Ja (Rücksprache erforderlich)	
Frequenzstandard:	TMS		TMS	Signale des LM

Lösungsmittel:	Für alle Kerne außer ² H					Nur für ² H		
	C ₆ D ₆	CDCl ₃	(CD ₃) ₂ CO	(CD ₃) ₂ SO	Sonstige	CCl ₄	CHCl ₃	Sonstige

Kennzeichnung der Auftragswünsche:

Mindestfüllhöhe	Spektrometer	¹ H	² H	¹³ C	¹⁹ F	³¹ P	1D-Sonst	Hetero-Kern	H,H-COSY	2D-Sonst.	HMQC	HMBC
	DRX 600 (27434)											
	DRX 400 (27434)											
	DPX 250 (25475)											
	DPX 200 (25476)											

Drucker	
FTP-Server	
e-Mail:	

.....
Unterschrift
(Gleichzeitig Anerkennung der Servicebedingungen.)