

Massenspektrometrie

Name		Datum	
Fak./AG		Tel.	
E-Mail			
Probenbezeichnung			

Strukturvorschlag

Summenformel		
Molare Masse (g/mol)		

Informationen zur Probe

Lösungsmittel	
Konzentrationsbereich	

Art der Messung

Instrument	GC-MS	LC-MS	LC-HRMS	TD-GC-MS
Ionisierung	ESI / EI	APCI	positiv	negativ
Methode				
V _{Injektion} (µl)				

Anmerkungen

--

Massenspektrometrie

Name		Datum	
Fak./AG		Tel.	
E-Mail			
Probenbezeichnung			

Strukturvorschlag

Summenformel		
Molare Masse (g/mol)		

Informationen zur Probe

Lösungsmittel	
Konzentrationsbereich	

Art der Messung

Instrument	GC-MS	LC-MS	LC-HRMS	TD-GC-MS
Ionisierung	ESI / EI	APCI	positiv	negativ
Methode				
V _{Injektion} (µl)				

Anmerkungen

--

Massenspektrometrie

Name		Datum	
Fak./AG		Tel.	
E-Mail			
Probenbezeichnung			

Strukturvorschlag

Summenformel		
Molare Masse (g/mol)		

Informationen zur Probe

Lösungsmittel	
Konzentrationsbereich	

Art der Messung

Instrument	GC-MS	LC-MS	LC-HRMS	TD-GC-MS
Ionisierung	ESI / EI	APCI	positiv	negativ
Methode				
V _{Injektion} (µl)				

Anmerkungen

--

Massenspektrometrie

Name		Datum	
Fak./AG		Tel.	
E-Mail			
Probenbezeichnung			

Strukturvorschlag

Summenformel		
Molare Masse (g/mol)		

Informationen zur Probe

Lösungsmittel	
Konzentrationsbereich	

Art der Messung

Instrument	GC-MS	LC-MS	LC-HRMS	TD-GC-MS
Ionisierung	ESI / EI	APCI	positiv	negativ
Methode				
V _{Injektion} (µl)				

Anmerkungen

--