Studiengang:	Master Chemie
Modulprüfung:	Flüssigkeits NMR-Spektroskopie (6-9 CP)
Wioduiprurung.	☐ Pflicht-Vorlesung Mathematische Grundlagen der NMR-
	Spektroskopie (3 CP)
	□WPF: Vorlesung Vertiefung der Mathematische Grundlagen der
	NMR-Spektroskopie (3 CP)
	☐ WPF: Praktikum NMR-Intensivkurs (1-2 Wochen) (3 CP)
	☐ WPF: Seminar Moderne Anwendungen der MR Spektroskopie (3 CP)
	Zutreffendes bitte ankreuzen
Bemerkungen/ Teilnahmevoraussetzungen:	Die Lehrveranstaltungen Vorlesung "Mathematischen Grundlagen der NMR-Spektroskopie" (Pflicht) sowie eine Vorlesung Vertiefung / Praktikum / Seminar (WPF) müssen besucht werden. Maximal zwei WPF.
	Das Seminar ist Teil der Module "Flüssigkeits NMR-Spektroskopie, EPR Spektroskopie" und "Festkörper NMR". Es kann nur einmal gewertet werden.
	Voraussetzungen: Vorlesung & Praktikum: Modul "Struktur und Funktion von Biomakromolekülen"
	Vorlesung Vertiefung & Seminar: Fachgespräch zur Vorlesung "Mathematischen Grundlagen der NMR-Spektroskopie".
Prüfer*in:	
Prüfungsdatum:	
Name, Vorname:	
ivame, vomame.	
Strasse:	
PLZ Ort:	
Tel. Nr.:	
Email:	
Matrikelnummer:	
Wattkemanniet.	
Anmeldedatum:	
	(2 Wochen vor dem Prüfungstermin)
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	
Ontoloomin.	

## Bitte zurückschicken an:

Prüfungsamt Chemie, Max-von-Laue-Str. 9

## Studiengang Master Chemie Prüfungsprotokoll

5 = nicht ausreichend

Eine differenzierte Bewertung mit (+) u. (-) ist zulässig. Sehr gut (+) und ausreichend (-) sind ausgeschlossen.

□ Pflicht-Vorlesung Mathematische Grundla □WPF: Vorlesung Vertiefung der Mathemati □ WPF: Praktikum NMR-Intensivkurs (1-2 V □ WPF: Seminar Moderne Anwendungen de Zutreffendes bitte ankreuzen	ische Grundlagen der NMI Wochen) (3 CP)	R-Spektroskopie (3 CP)	
Name, Vorname:			
<u>Prüfer*in:</u> Prof. Dr.	Datum:	von	Uhr Uhr
Sind Sie prüfungsfähig: ja □ nein □		bis	Om
Prüfer*in:	Beisitzer*in		
Prädikat:			
Täuschung oder Ordnungsverstoß  ☐ Täuschung oder Benutzung nicht zugelasse ☐ Störung des ordnungsgemäßen Ablaufs	ener Hilfsmittel		
<ul> <li>1 = sehr gut</li> <li>2 = gut</li> <li>3 = befriedigend</li> <li>4 = ausreichend</li> </ul>			