<b>Studiengang:</b>	Master Chemie			
Modulprüfung:	Röntgenpulverdiffraktometrie (5-12CP)			
	<ul> <li>□ Pflicht: Vorlesung "Röntgenpulverdiffraktometrie (5 CP)</li> <li>□ Optional: Praktikum "Röntgenpulverdiffraktometrie" (4 CP)</li> <li>□ Optional: Seminar "Röntgenpulverdiffraktometrie" (3 CP)</li> </ul>			
Teilnahme-				
voraussetzungen	Praktikum und Seminar: Schriftliche Abschlussprüfung zur Vorlesung			
Organisatorisches:	Für das Praktikum und Seminar ist eine Anmeldung erforderlich. Die Regularien werden zu Beginn des Praktikums bzw. des Seminars bekannt gegeben.  Praktikum und Seminar werden je nach organisatorischen Möglichkeiten angeboten.			
Prüfer*in:				
Prüfungsdatum:				
Name, Vorname:				
Strasse:				
PLZ Ort:				
Tel. Nr.:				
E-mail:				
Matrikelnummer:				
Anmeldedatum:				
TT . 1 . C.	(2 Wochen vor dem Prüfungstermin)			
Unterschrift:				
Rücktrittsdatum:				
Unterschrift:				
1				

## Bitte zurückschicken an:

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

## Studiengang Master Chemie Prüfungsprotokoll

□ Pfli □ Opt	cht: Vorlesung "Röntgenpulverdif icht: Vorlesung "Röntgenpulverdif tional: Praktikum "Röntgenpulverdif tional: Seminar "Röntgenpulverdif	fraktometrie (5 CP) diffraktometrie" (4 CP)		
Name, Vo	rname:			
Prüfer*in:	Prof. Dr.	Datum:	von bis	Uhr Uhr
Driifor*in :		Poisitzar*in		
		Beisitzei in		
☐ Täuschu	oder Ordnungsverstoß ing oder Benutzung nicht zugelass des ordnungsgemäßen Ablaufs	sener Hilfsmittel		
1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedige 4 = ausreiche				

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

5 = nicht ausreichend