

Studiengang:	Master Chemie
Modulprüfung:	Röntgenpulverdiffraktometrie (5-12CP) <input type="checkbox"/> Pflicht: Vorlesung „Röntgenpulverdiffraktometrie (5 CP) <input type="checkbox"/> Optional: Praktikum „Röntgenpulverdiffraktometrie“ (4 CP) <input type="checkbox"/> Optional: Seminar „Röntgenpulverdiffraktometrie“ (3 CP)
Teilnahmevoraussetzungen	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:	(2 Wochen vor dem Prüfungstermin)
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

Studiengang Master Chemie Prüfungsprotokoll

Modulprüfung: Röntgenpulverdiffraktometrie

- Pflicht: Vorlesung „Röntgenpulverdiffraktometrie (5 CP)
- Optional: Praktikum „Röntgenpulverdiffraktometrie“ (4 CP)
- Optional: Seminar „Röntgenpulverdiffraktometrie“ (3 CP)

Name, Vorname:

Prüfer*in: Prof. Dr.

Datum:

von
bis

Uhr
Uhr

Prüfer*in :

Beisitzer*in

Prädikat:

Täuschung oder Ordnungsverstoß

- Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel
- Störung des ordnungsgemäßen Ablaufs

- 1 = sehr gut
- 2 = gut
- 3 = befriedigend
- 4 = ausreichend
- 5 = nicht ausreichend

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