

Studiengang:	Master Chemie
Modulprüfung:	Festkörper-NMR--Spektroskopie (7-10 CP) <input type="checkbox"/> Pflicht-Vorlesung Einführung in die Festkörper NMR-Spektroskopie (4 CP) <input type="checkbox"/> WPF: Praktikum Festkörper NMR-Spektroskopi (3 CP) <input type="checkbox"/> WPF: Seminar Moderne Anwendungen der MR Spektroskopie (3 CP) Zutreffendes bitte ankreuzen
Bemerkungen/ Teilnahmevoraussetzungen:	<i>Die Lehrveranstaltungen Vorlesung „Festkörper NMR-Spektroskopie“ (Pflicht) sowie eine weitere Veranstaltung Praktikum / Seminar (WPF) müssen besucht werden. Das Seminar ist Teil der Module „Flüssigkeits NMR-Spektroskopie“, „EPR-Spektroskopie“ und „Festkörper NMR-Spektroskopie“. Es kann nur einmal gewertet werden. Voraussetzungen: Praktikum & Seminar: Mündliche Prüfung zur Vorlesung „Einführung in die Festkörper NMR-Spektroskopie“</i>
Prüfer*in:	
Prüfungsdatum:	
Name, Vorname: Strasse: PLZ Ort: Tel. Nr.: Email:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	(2 Wochen vor dem Prüfungstermin)
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

Studiengang Master Chemie

Prüfungsprotokoll

Festkörper-NMR--Spektroskopie (7-10 CP)

- Pflicht-Vorlesung Einführung in die Festkörper NMR-Spektroskopie (4 CP)
- WPF: Praktikum Festkörper NMR-Spektroskopi (3 CP)
- WPF: Seminar Moderne Anwendungen der MR Spektroskopie (3 CP)

Zutreffendes bitte ankreuzen

Name, Vorname:

Prüfer*in: Prof. Dr.

Datum:

von
bis

Uhr
Uhr

Sind Sie prüfungsfähig: ja nein

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.