

Studiengang:	Master Chemie
Modulprüfung:	Flüssigkeits NMR-Spektroskopie (6-9 CP) <input type="checkbox"/> Pflicht-Vorlesung Mathematische Grundlagen der NMR-Spektroskopie (3 CP) <input type="checkbox"/> WPF: Vorlesung Vertiefung der Mathematische Grundlagen der NMR-Spektroskopie (3 CP) <input type="checkbox"/> WPF: Praktikum NMR-Intensivkurs (1-2 Wochen) (3 CP) <input type="checkbox"/> WPF: Seminar Moderne Anwendungen der MR Spektroskopie (3 CP) Zutreffendes bitte ankreuzen
Bemerkungen/ Teilnahmevoraussetzungen:	<i>Die Lehrveranstaltungen Vorlesung „Mathematischen Grundlagen der NMR-Spektroskopie“ (Pflicht) sowie eine Vorlesung Vertiefung / Praktikum / Seminar (WPF) müssen besucht werden. Maximal zwei WPF.</i> <i>Das Seminar ist Teil der Module „Flüssigkeits NMR-Spektroskopie, EPR Spektroskopie“ und „Festkörper NMR“. Es kann nur einmal gewertet werden.</i> <i>Voraussetzungen: Vorlesung & Praktikum: Modul „Struktur und Funktion von Biomakromolekülen“</i> <i>Vorlesung Vertiefung & Seminar: Fachgespräch zur Vorlesung „Mathematischen Grundlagen der 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

Flüssigkeits NMR-Spektroskopie (6-9 CP)

- 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

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.