

Studiengang:	Master Chemie
Modulprüfung:	EPR-Spektroskopie (7-10 CP) <input type="checkbox"/> Pflicht-Vorlesung Theorie der Elektron Paramagnetischen Resonanz Spektroskopie (4 CP) <input type="checkbox"/> WPF: Praktikum der Elektron Paramagnetischen Resonanz Spektroskopie (3 CP) <input type="checkbox"/> WPF: Seminar Moderne Anwendungen der MR Spektroskopie (3 CP) Zutreffendes bitte ankreuzen
Bemerkungen/ Teilnahmevoraussetzungen:	<i>Die Lehrveranstaltungen Vorlesung „Theorie der Elektron Paramagnetischen Resonanz Spektroskopie“ (Pflicht) sowie eine weitere Veranstaltung Praktikum / Seminar (WPF) müssen besucht werden.</i> <i>Das Seminar ist Teil der Module „Flüssigkeits NMR-Spektroskopie“, „EPR Spektroskopie“ und „Festkörper NMR-Spektroskopie“. Es kann nur einmal gewertet werden..</i> <i>Voraussetzungen: Praktikum und Seminar: Mündliche Prüfung zur Vorlesung „EPR-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

EPR-Spektroskopie (7-10 CP)

- Pflicht-Vorlesung Theorie der Elektron Paramagnetischen Resonanz Spektroskopie (4 CP)
 WPF: Praktikum der Elektron Paramagnetischen Resonanz Spektroskopie (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.