

<b>Studiengang:</b>	<b>Master Chemie</b>
Modulprüfung:	<b>EPR-Spektroskopie (7-10 CP)</b> <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) <b>Zutreffendes bitte ankreuzen</b>
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:	
<b>Anmeldedatum:</b>	<b>(2 Wochen vor dem Prüfungstermin)</b>
Unterschrift:	
<b>Rücktrittsdatum:</b>	
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.