

Studiengang:	Master Chemie
Modulprüfung:	<p>Einführung in die Theorie der Magnetischen Resonanz 21200</p> <p><input type="checkbox"/> Vorlesung Mathematische Grundlagen der NMR-Spektroskopie (2 SWS / 4 CP) 21211</p> <p><input type="checkbox"/> Vorlesung Einf. i. d. Festkörper-NMR -Spektroskopie (2 SWS / 4CP) 21212</p> <p><input type="checkbox"/> Vorlesung Einf. i. d. EPR-Spektroskopie (2 SWS / 4 CP) 21213</p> <p>Mind. 2 Lehrveranstaltungen müssen besucht werden. Zur Anerkennung für den PC-Pflichtbereich ist die Vorlesung „Einführung In die EPR-Spektroskopie“ verpflichtend</p>
Prüfungsart:	
<input type="checkbox"/> Aufgaben	
Prüfer:	
Prüfungsdatum:	
Name, Vorname:	
Strasse:	
PLZ Ort:	
Tel. Nr.:	
E-mail:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	
	(2 Wochen vor dem Prüfungstermin)
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

--	--

Goethe-Universität Frankfurt am Main
Fachbereich Biochemie, Chemie und Pharmazie • Prüfungsamt

Bitte zurückschicken an:
Prüfungsamt Chemie, Max-von-Laue-Str. 9

Studiengang Master Chemie Prüfungsprotokoll

Modulprüfung: Einführung in die Theorie der Magnetischen Resonanz

- Vorlesung Mathematische Grundlagen der NMR-Spektroskopie (2 SWS / 4 CP) **21211**
- Vorlesung Einf. i. d. Festkörper-NMR -Spektroskopie (2 SWS / 4CP)
- Vorlesung Einf. i. d. EPR-Spektroskopie (2 SWS / 4 CP)

Name, Vorname:

Prüfer: Prof. Dr.

Datum:

Der Prüfer :.....

Prädikat:

- 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.