

<b>Studiengang:</b>	<b>Master Biochemie</b>
Modulprüfung:	<b>Flüssigkeits-NMR-Spektroskopie (6-9 CP)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Pflicht</b>-Vorlesung: Mathematische Grundlagen der NMR-Spektroskopie (3 CP)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>WPF</b>: Vorlesung Vertiefung der Mathematischen Grundlagen der NMR-Spektroskopie (3 CP)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>WPF</b>: Praktikum NMR-Intensivkurs (3 CP)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>WPF</b>: Seminar Moderne Anwendungen der MR-Spektroskopie (3CP)</li> </ul> <b>(Betreffendes bitte ankreuzen)</b>
Bemerkung	Voraussetzung für die Teilnahme: Vorlesung & Praktikum: Modul <i>Struktur und Funktion von Biomakromolekülen</i> Vorlesung Vertiefung & Seminar: Fachgespräch zur Vorlesung <i>Mathematischen Grundlagen der NMR-Spektroskopie</i> . <i>Die erste Vorlesung ist Pflicht und muss mit mindestens einer bis zwei der anderen Veranstaltungen absolviert werden.</i> <b><i>Das Seminar ist Teil der Module Flüssigkeits-NMR-Spektroskopie, EPR-Spektroskopie und Festkörper-NMR-Spektroskopie. Es kann nur einmal gewertet werden</i></b>
Name, Vorname:	
Matrikelnummer:	
	<b>Die oben markierte Veranstaltung wurde erfolgreich absolviert</b>
Name der Dozent*in:	
Unterschrift der Dozent*in:	
Datum:	
Institutsstempel	

Bitte zurücksenden an folgende Anschrift:  
Prüfungsamt FB 14  
z.Hd. Frau Schemenau  
Goethe-Universität  
Max-von-Laue-Straße 9  
60438 Frankfurt