Studiengang:	Master Biochemie
Modulprüfung:	Flüssigkeits-NMR-Spektroskopie (6-9 CP)
	☐ Pflicht- Vorlesung: Mathematische Grundlagen der NMR-
	Spektroskopie (3 CP) WPF: Vorlesung Vertiefung der Mathematischen Grundlagen der NMR-Spektroskopie (3 CP)
	□ WPF: Praktikum NMR-Intensivkurs (3 CP)
	☐ WPF : Seminar Moderne Anwendungen der MR-Spektroskopie (3CP) (Betreffendes bitte ankreuzen)
Bemerkung	Voraussetzung für die Teilnahme: Vorlesung & Praktikum: Modul Struktur und
	Funktion von Biomakromolekülen
	Vorlesung Vertiefung & Seminar: Fachgespräch zur Vorlesung Mathematischen Grundlagen der NMR-Spektroskopie.
	Die erste Vorlesung ist Plicht und muss mit mindestens einer bis zwei der
	anderen Veranstaltungen absolviert werden.
	Das Seminar ist Teil der Module Flüssigkeits-NMR-Spektroskopie, EPR- Spektroskopie und Festkörper-NMR-Spektroskopie. Es kann nur einmal
	gewertet werden
Name, Vorname:	
Matrikelnummer:	
	Die oben markierte Veranstaltung wurde erfolgreich absolviert
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