

Studiengang:	Master Biochemie
Modulprüfung:	Methoden zur Strukturbestimmung von Biomolekülen 12 CP (mündl. Prüfung oder Klausur) <input type="checkbox"/> Vorlesung Biophysikalische Methoden (4 CP) <input type="checkbox"/> Seminar Biophysikalische Methoden (4 CP) <input type="checkbox"/> Übung (4 CP)
Prüfungsart: <input type="checkbox"/> Mündliche Abschlussprüfung oder Klausur	
Prüfer:	
Prüfungsdatum:	
Name, Vorname: Straße: PLZ Ort: Tel. Nr.: E-mail:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

--	--

Studiengang Master Biochemie Prüfungsprotokoll

Name, Vorname:

Methoden zur Strukturbestimmung von Biomolekülen 12 CP (mündl. Prüfung oder Klausur)

- Vorlesung Biophysikalische Methoden (4 CP)
- Seminar Biophysikalische Methoden (4 CP)
- Übung (4 CP)

Der Prüfer :.....

Prädikat:

§12 Täuschung oder Ordnungsverstoß

- (4) Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel
- (5) 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.