

Studiengang:	Master Biochemie
Modulprüfung:	Methodenpraktikum für Fortgeschrittene 10 CP Methodenpraktikum für Fortgeschrittene I und II I: 1. Rekonstituierung eines Membranproteins 2. Strukturbestimmung mittels Lösungs NMR 3. Strukturermittlung von Lysozym mit Hilfe der Röntgenstrukturanalyse 4. Elektrophysiologie II: 5. Massenspektrometrie
Voraussetzung:	Modul <i>Methoden zur Strukturbestimmung von Biomolekülen</i>
Prüfer*in:	
Prüfungsdatum:	
Name, Vorname: Straße: PLZ Ort: Tel. Nr.: E-mail:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

Studiengang Master Biochemie Prüfungsprotokoll

Name, Vorname:

Methodenpraktikum für Fortgeschrittene 10 CP

Methodenpraktikum für Fortgeschrittene I und II

Prüfer*in: Prof. Dr. Datum: von Uhr
bis Uhr

Prüfer*in :.....

Beisitzer*in:

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.