

Studiengang:	Bachelor Biochemie
Modulprüfung:	Biophysikalische Chemie III: Einführung in die Spektroskopie und experimentelle Praxis der Biophysikalischen Chemie 15 CP <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vorlesung Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie (3 CP) <input type="checkbox"/> Übungen Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie (2 CP) <input type="checkbox"/> Seminar Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie (3 CP) <input type="checkbox"/> Versuch zur Kalorimetrie ITC(1 CP) <input type="checkbox"/> Versuch zur Proteinstabilität mittels Fluoreszenzspektroskopie (1 CP) <input type="checkbox"/> Versuch zur Fluoreszenzanisotropie (1 CP) <input type="checkbox"/> Versuch zum Ligand-Docking (1 CP) <input type="checkbox"/> Versuch zur FTIR-Spektroskopie (1 CP) <input type="checkbox"/> Versuch zur Enzymkinetik mittels UV-VIS (1 CP) <input type="checkbox"/> Versuch zur NMR Spektroskopie (1 CP)
Prüfungsart: <input type="checkbox"/> Klausur	
Prüfer:	
Prüfungsdatum:	
Name, Vorname: Straße: PLZ Ort: Tel. Nr.: E-mail:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

Studiengang Bachelor Biochemie Prüfungsprotokoll

Biophysikalische Chemie III: Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie

- Vorlesung Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie (3 CP)
- Übungen Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie (2 CP)
- Seminar Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie (3 CP)
- Versuch zur Kalorimetrie ITC (1 CP)
- Versuch zur Proteininstabilität mittels Fluoreszenzspektroskopie (1 CP)
- Versuch zur Fluorezenzanisotropie (1 CP)
- Versuch zum Ligand-Docking (1 CP)
- Versuch zur FTIR-Spektroskopie (1 CP)
- Versuch zur Enzymkinetik mittels UV-VIS (1 CP)
- Versuch zur NMR Spektroskopie (1 CP)

Name, Vorname:

Prüfer: Prof. Dr.

Datum:

von
bis

Uhr
Uhr

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.