

Studiengang:	Bachelor Biochemie
Modulprüfung:	Biophysikalische Chemie III – Quantentheorie & Spektroskopie (15 CP) BPCIII Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie Vorlesung, Seminar, Übung (8CP)und Praktikum BPC III Praktikum (7 CP)
Voraussetzungen	Modul <i>Biophysikalische Chemie I</i> und <i>Biophysikalische Chemie II</i> .
Prüfer*in:	
Prüfungsdatum:	
Name, Vorname: Straße: PLZ Ort: Tel. Nr.: E-mail:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

Studiengang Bachelor Biochemie Prüfungsprotokoll

Biophysikalische Chemie III – Quantentheorie & Spektroskopie

BPCIII Grundlagen der Spektroskopie und Quantenchemie Vorlesung, Seminar, Übung
(8CP) und Praktikum BPC III Praktikum (7 CP)

Name, Vorname:

Prüfer*in: Prof. Dr.

Datum:

von
bis

Uhr
Uhr

Prüfer*in :.....

Beisitzer*in:

Prädikat:

Täuschung oder Ordnungsverstoß

- Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel
- 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.