

Studiengang:	Master Chemie
Modulprüfung:	Computerorientierte Medikamentenentwicklung (5 CP) Vorlesung und Praktikum „Computational Drug Design“ (5 CP)
Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge of programming and Linux environment, bachelor-level knowledge of organic chemistry as well as good knowledge of protein chemistry and structure. Use your own laptop during the lecture
Prüfer*in:	
Prüfungsdatum:	
Name, Vorname: Straße: PLZ Ort: Tel. Nr.: E-mail:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

Studiengang Master Chemie Prüfungsprotokoll

Computerorientierte Medikamentenentwicklung (5 CP) Vorlesung und Praktikum „Computational Drug Design“ (5 CP)

Name, Vorname:

Prüfer*in: Prof. Dr.

Datum:

von
bis

Uhr
Uhr

Sind Sie prüfungsfähig: ja nein

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.