

Studiengang:	Bachelor Chemie
Modulprüfung:	Computational Chemistry <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vorlesung Mathematische Verfahren III“ (5 CP) <input type="checkbox"/> Computerpraktikum Quantum Chemistry (5 CP) <input type="checkbox"/> Computerpraktikum Molecular Dynamics Simulations (5 CP)
Prüfungsart: <input type="checkbox"/> Klausur (Vorlesung) <input type="checkbox"/> Referat (Praktika)	
Prüfer:	
Prüfungsdatum:	
Beisitzer:	
Name, Vorname: Strasse: PLZ Ort: Tel. Nr.: E-mail:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	(2 Wochen vor dem Prüfungstermin)
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

Studiengang Bachelor Chemie Prüfungsprotokoll

Name, Vorname:

Modulprüfung: Computational Chemistry

Computerpraktikum Quantum Chemistry (5 CP)

Bewertung:

Prüfer:

Unterschrift:

Datum:

Modulprüfung: Computational Chemistry

Computerpraktikum Molecular Dynamics Simulations (5 CP)

Bewertung:

Prüfer:

Unterschrift:

Datum:

- 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.