

Studiengang:	Bachelor Chemie
Modulprüfung:	W.10 Molecular Computational Chemistry: Hauptgruppensysteme <ul style="list-style-type: none"> - Vorlesung Moderne quantenchem. Methoden in der Anorganischen Chemie (3 CP) - Seminar Einführung in Unix und die Nutzung von Höchstleistungsrechnern (1 CP) - PR1: Computational Main Group Chemistry (3 CP)
Prüfungsart: <input type="checkbox"/> Mündliche Prüfung	
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

Modulprüfung: W.10 Molecular Computational Chemistry: Hauptgruppensysteme

Name, Vorname:

Prüfer: Prof. Dr.

Datum:

von
bis

Uhr
Uhr

Der Prüfer :.....

Prädikat:

§26 Täuschung oder Ordnungsverstoß

- (1) Täuschung oder Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel
- (4) 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.