

Studiengang:	Bachelor Chemie
Modulprüfung:	Kristallographie <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vorlesung (+Übungen) Einführung in die Mineralogie (2,5 CP) <input type="checkbox"/> Vorlesung (+Übungen) Kristallographie und Kristallchemie (3,5 CP) <input type="checkbox"/> Vorlesung (+Übungen) Kristallstrukturbestimmung (3,5 CP) <input type="checkbox"/> Vorlesung (+Übungen) Kristallchemie (2 CP) <input type="checkbox"/> Vorlesung (+Übungen) Mineralphysik (2,5 CP) <input type="checkbox"/> Kristallographisches Seminar (3 CP)
Prüfungsart: <input type="checkbox"/> Klausur <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: Kristallographie

- Vorlesung (+Übungen) Einführung in die Mineralogie (2,5 CP) **PrfgNr. 315**
- Vorlesung (+Übungen) Kristallographie und Kristallchemie (3,5 CP) **PrfgNr. 316**
- Vorlesung (+Übungen) Kristallstrukturbestimmung (3,5 CP) **PrfgNr. 507**
- Vorlesung (+Übungen) Kristallchemie (2,5 CP) **PrfgNr. 508**
- Vorlesung (+Übungen) Kristallphysik (2,5 CP) **PrfgNr. 509**
- Seminar Kristallographisches Seminar

Name, Vorname:

—

Bewertung:

Prüfer:

Unterschrift:

Datum:

§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.