

Studiengang:	Bachelor Biochemie
Modulprüfung:	Praktikum: DNA und Genexpression 20309 <input type="checkbox"/> Praktikum und Seminar „Molekulargenetik“ (9 CP)
Voraussetzung:	Bestehen der Klausur im Modul Biochemie II
Prüfungsart: <input type="checkbox"/> Klausur und Seminarvortrag	
Prüfer:	
Prüfungsdatum:	
Name, Vorname: Straße: PLZ Ort: Tel. Nr.: E-mail:	
Matrikelnummer:	
Anmeldedatum:	
Unterschrift:	
Rücktrittsdatum:	
Unterschrift:	

Studiengang Bachelor Biochemie Prüfungsprotokoll

Praktikum: DNA und Genexpression

- Praktikum und Seminar „Molekulargenetik“ (9 CP)

Name, Vorname:

Prüfer: Prof. Dr.

Datum:

von
bis

Uhr
Uhr

Der Prüfer :.....

Prädikat:

§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.