

**An den  
Prüfungsausschuss für Biochemie**  
c/o Studienbüro Biochemie (Raum CH26502)  
TUM – Fakultät für Chemie  
Lichtenbergstraße 4  
85747 Garching

## Beurteilungsbogen für Master's Thesis Biochemie

Assessment Sheet for Master's Thesis Biochemistry

Matrikel-Nr. Student ID Number	Vorname, Name: First Name(s), Family Name:
Titel der Arbeit: Thesis Title:	
TUM-Betreuungsverantwortlicher (Themensteller/-in): Name of (Responsible) Supervisor:	
Tag der Ausgabe: Date of Issue:	Tag der Abgabe: Date of Submission:

Kriterien Criteria	Gewichtung Weighting	Note(n) Grades
Motivation Motivation	15%	
Praktisches Arbeiten Practical (Laboratory) Work	35%	
Vortrag Oral Report / Colloquium	15%	
Schriftliche Ausarbeitung, Einleitung und Literatur Written Thesis, Introduction and Assessment of Literature	3 / 7	
Ergebnisse, Material und Methoden Results, Material and Methods	1 / 7	
Diskussion und Zusammenfassung Discussion of Results, Summary	2 / 7	
Ausführung Accuracy of the Thesis	1 / 7	
Schriftliche Ausarbeitung (gesamt) Overall Assessment of the Written Thesis	35%	
<b>Gesamtnote*</b> Overall Grade*		

Neben dem Bewertungsbogen ist ein schriftliches (Kurz-) Gutachten (ca. 200 Worte) erforderlich.

Besides of this assessment sheet please add a short (appr. 200 words) evaluation report.

Datum  
Date .....

Unterschrift  
Signature .....

Stempel / Adresse der betreuenden Organisation  
Stamp / Address of Supervising Institution

**\*Erläuterungen/  
\*Explanations:**

Notenskala: 1,0-1,5 sehr gut, 1,6-2,5 gut, 2,6-3,5 befriedigend, 3,6-4,0 ausreichend, 4,1-5,0 nicht ausreichend  
Grades: 1,0-1,5 very good, 1,6-2,5 good, 2,6-3,5 satisfactory, 3,6-4,0 sufficient, 4,1-5,0 fail

**Gesamtnote bitte auf x,0 / x,3 / x,7 gemäß Tendenz runden:**

1,0 / 1,3 sehr gut

1,7 / 2,0 / 2,3 gut

2,7, 3,0 / 3,3 befriedigend

3,7 / 4,0 ausreichend

4,3 / 4,7 / 5,0 nicht ausreichend

Overall Grade please round to x,0 / x,3 / x,7:

1,0 / 1,3 very good

1,7 / 2,0 / 2,3 good

2,7 / 3,0 / 3,3 satisfactory

3,7 / 4,0 sufficient

4,3 / 4,7 / 5,0 fail