

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

Beurteilungsbogen für die Nebenfachprüfung im Masterstudiengang Biochemie

Assessment Sheet for the Elective Examination Module in the Minor Subject (Master Program Biochemistry)

Matrikel-Nr. Student ID Number:	Vorname, Name: First Name, Family Name:
------------------------------------	--

Bitte Zutreffendes ankreuzen:

Please Tick a Box:

Nebenfachprüfung Chemie (CH0444 Selbststudium spezieller Aspekte des chemischen Nebenfachs) Elective Examination Module in the Minor Subject in Chemistry (CH0444)		
Nebenfachprüfung Biologie (CH0443 Selbststudium spezieller Aspekte des biologischen Nebenfachs) Elective Examination Module in the Minor Subject in Biology (CH0443)		
Ort, Datum: Place of Examination, Date:		
Beginn (Uhrzeit): Start (Time):	Ende (Uhrzeit): Finish (Time):	
Gesamtnote* Overall Grade*		

Mündliche Prüfung, Dauer mindestens 30 Minuten; es gilt das „Sechs-Augen-Prinzip“ (inkl. Prüfling).

Oral Examination, Duration of Examination Minimum 30 Minutes; "Six Eyes Principle" Applies (Including the Examinee).

Unterschrift ErstprüferIn:

Signature First Examiner:

.....

Unterschrift ZweitprüferIn:

Signature Second Examiner:

.....

bzw.

or

ProtokollführerIn:

Signature of Recording Clerk:

.....

Matrikel-Nr.: Student ID Number:	Vorname, Name: First Name, Family Name:
--	---

Gesprächsprotokoll:
 Protocol of the Examination:

***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 according to tendency:

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