

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

Beurteilungsbogen für die Prüfung im Schwerpunktbereich im Masterstudiengang Biochemie (FPSO 2018)

Assessment Sheet for the Elective (Oral) Examination Module with Focus on Chemistry / Biology (Master Program Biochemistry)

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

Bitte Zutreffendes ankreuzen:

Please Tick a Box:

Prüfung im chemischen Schwerpunkt: Selbststudium spezieller Aspekte des chemischen Schwerpunkts (CH0445) Elective Examination Module with Focus on Chemistry (CH0445)	
Prüfung im biologischen Schwerpunkt: Selbststudium spezieller Aspekte des biologischen Schwerpunkts (CH0451) Elective Examination Module with Focus on Biology (CH0451)	
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