



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fachbereich Chemie

Institut für Biochemie und
Molekularbiologie



Testatbogen zum Ende der Labrotation bitte ausgefüllt abgeben im Studienbüro.

Universität Hamburg
Studienbüro Chemie
Andrea Willrodt
Martin-Luther-King-Platz 6
20146 Hamburg

M.Sc. Studiengang Molecular Life Sciences

Testatbogen Labrotation - Pflichtmodule CHE 481/482 (12 LP)

Name: _____

Matrikel-Nr.: _____

Titel der Arbeit:

Durchführungszeitraum: Von _____ bis _____

	Protokoll	Vortrag
Note	(Numerische Angabe mit Dezimalstelle)	(Numerische Angabe mit Dezimalstelle)

Betreuer:

Institut/Abteilung:

Email:

Telefon:

Stempel/Unterschrift/Datum:

Benotung nach §15 (1) MIN-Prüfungsordnung:

- 1 = sehr gut eine hervorragende Leistung
- 2 = gut eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen Anforderungen liegt
- 3 = befriedigend eine Leistung, die den durchschnittlichen Anforderungen genügt
- 4 = ausreichend eine Leistung, die trotz ihrer Mängel den Anforderungen noch genügt
- 5 = nicht ausreichend eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt.

Durch Erniedrigen oder Erhöhen der Notenziffern um 0,3 können Zwischenwerte gebildet werden.

Die Werte 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.