



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 Auswärts | Note (Numerische Angabe mit Dezimalstelle): | Note (Numerische Angabe mit Dezimalstelle): |
| Note Betreuer Universität Hamburg | | |

| | Extern | Universität Hamburg |
|---|--------|---------------------|
| Betreuer | | |
| Institut/Abteilung | | |
| Email, Tel. | | |
| 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.