



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Fachbereich Chemie

Institut für Biochemie und Molekularbiologie



Testatbogen zum Ende der Projektstudie bitte ausgefüllt abgeben bei

Universität Hamburg
Institut für Biochemie und Molekularbiologie
Dr. Patrick Ziegelmüller
Martin-Luther-King-Platz 6
20146 Hamburg

Testatbogen Projektstudie BSc Molecular Life Sciences - Pflichtmodul CHE 423

Name:

Matrikel-Nr.:

Titel der Projektstudie:

Durchführungszeitraum:

	Protokoll	Vortrag
Ergebnis	Note (inkl. numerische Angabe mit Dezimalstelle):	Note (inkl. numerische Angabe mit Dezimalstelle):

Betreuer:

Institut/Abteilung:

E-mail:

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.