



Bewertungsbogen für Abschlussarbeiten

Name des
Studierenden:

Matrikelnummer:

Studiengang:

B.Sc.-Arbeit M.Sc.-Arbeit Diplomarbeit

Titel der Arbeit:

1. Gutachter:

2. Gutachter:

Kriterien		1. Gutachter	2. Gutachter
Schriftliche Arbeit (50%)			
1	Einleitung und Methoden		
2	Ergebnisse, Diskussion u. Schlussfolgerung		
Praktische Arbeit (50%)			
3	Laborarbeit ^{1,2}		
4	Experimentelles Design ^{1,3}		
Gesamtnote:			

Gesamtnote⁴: (wird vom Studienbüro Chemie berechnet)

Zusätzliche Bemerkungen (ggf. Rückseite oder weiteres Blatt):

.....
Datum

.....
1. Gutachter

.....
2. Gutachter

Anmerkungen zum Bewertungsbogen für Abschlussarbeiten:

- Bei externen Abschlussarbeiten müssen Laborarbeit und experimentelles Design in Rücksprache mit dem externen Gutachter bewertet werden.
- Kriterien zur Bewertung der Laborarbeit: Qualität und Reproduzierbarkeit der Daten, Exaktheit, Sauberkeit, Sorgfältigkeit der Literaturarbeit
- Kriterien zur Bewertung des experimentellen Designs: Eigeninitiative und –verantwortlichkeit, Einbringen eigener Ideen, Kreativität, Engagement
- Die Endnote berechnet sich wie folgt: (Durchschnittsnote des 1. Gutachters + Durchschnittsnote des 2. Gutachters) / 2
Da die praktische Arbeit vom 2. Gutachter nicht bewertet werden kann, zählt die schriftliche Arbeit zu 100%.