



**Anmeldung des Vertiefungspraktikums im  
Rahmen des „Vertiefungsmoduls“ im Studiengang M.Sc. Chemie**

Masterarbeit (voraussichtlich)

- in Anorganischer Chemie
- in Organischer Chemie
- in Physikalischer Chemie
- in Biochemie
- in Makromolekularer Chemie

Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg

Fakultät für Chemie und  
Pharmazie

Studiendekanat Chemie  
Master of Science - Chemie

Herr / Frau: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Albertstr. 21  
79085 Freiburg

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Prüfungsleistung  
„Vertiefungspraktikum“ im oben gewählten Fachgebiet an.

<http://www.cup.uni-freiburg.de/>

Das Vertiefungspraktikum umfasst in der Chemie 8 Wochen Praktikum inkl. 2 Wochen Nachbereitung  
und entspricht 300 Arbeitsstunden.

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift des/der Studierenden



**Vertiefungspraktikum im Rahmen des  
„Vertiefungsmoduls“ im Studiengang M.Sc. Chemie**

Masterarbeit (voraussichtlich)

- in Anorganischer Chemie
- in Organischer Chemie
- in Physikalischer Chemie
- in Biochemie
- in Makromolekularer Chemie

Albert-Ludwigs-Universität  
Freiburg

Fakultät für Chemie und  
Pharmazie

Studiendekanat Chemie  
Master of Science - Chemie

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Name der Veranstaltung)

Albertstr. 21  
79085 Freiburg

Herr / Frau: \_\_\_\_\_

<http://www.cup.uni-freiburg.de/>

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

hat erfolgreich an der oben genannten Veranstaltung teilgenommen und erhält dafür **10 ECTS Punkte**.

Das Vertiefungspraktikum umfasst in der Chemie 8 Wochen Praktikum inkl. 2 Wochen zur Nachbereitung und entspricht 300 Arbeitsstunden.

Die Note des Vertiefungspraktikums ist: \_\_\_\_\_

Freiburg, \_\_\_\_\_  
(Datum, Unterschrift Praktikumsleiter)

Anerkennung durch:

Freiburg, \_\_\_\_\_  
(Datum, Unterschrift Hochschuldozent der Fakultät Chemie und Pharmazie)