



## Anmeldung zur Masterarbeit

### M.Sc. Applied Physics PO 2016

(Abschlussarbeit - Prüfungsleistung)

**Erfolgreicher Abschluss des Moduls Research Traineeship am:** \_\_\_\_\_

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

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

**Beginnt am:** \_\_\_\_\_ **seine/ihre Masterarbeit.**

**Betreuer/-in:** \_\_\_\_\_

**Titel der Masterarbeit:** \_\_\_\_\_

**Arbeitsplatz, Raumnr.:** \_\_\_\_\_


**Telefonnummer:** \_\_\_\_\_

**Email:** \_\_\_\_\_

#### Ich stimme dem Inhalt folgender Dokumente zu:

- Ordnung der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg zur Sicherung der Redlichkeit in der Wissenschaft:  
**<https://uni-freiburg.de/forschung/redlichkeit-in-der-wissenschaft/>**
- Handreichung des Physikalischen Instituts zur Redlichkeit in der Wissenschaft und guten wissenschaftlichen Praxis: **<https://www.physik.uni-freiburg.de/redlichkeit>**

Die Masterarbeit (28 ECTS) läuft über eine Dauer von sechs Monaten. In einem Zeitraum von zwei Wochen vor bis vier Wochen nach Einreichen der Masterarbeit müssen die Ergebnisse dieser Arbeit im Rahmen einer Präsentation (Masterkolloquium, 2 ECTS) vorgestellt werden.

(  separates Anmeldeformular)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift (Student)

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift (Betreuer)

#### Beizufügen:

- Zertifikat erfolgreich abgeschlossenes Modul Research Traineeship

---

**(Auszufüllen vom Verwaltungsbüro)**

1.) Frist wurde eingehalten:

\_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift

2.) Geprüfte Zulassungsvoraussetzungen:

2.1.) Master Research Traineeship

2.2.)\* Zulassungsaufgabe erfüllt

\_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift

3.) in Leistungsübersicht eingetragen:

\_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift

\* Nur relevant, wenn der/die Student/in unter einer Auflage zum Masterstudiengang Applied Physics zugelassen wurde

-----

4.) Bestimmung des 2. Gutachters

Als Zweitgutachter für o.a. Masterarbeit wird \_\_\_\_\_ bestimmt.

\_\_\_\_\_ Datum, Unterschrift (Studiendekan)

**Seite 2/2**