

Bachelorprüfungsausschuss Chemie

Bachelorprüfungsordnung vom 1.10.2011

Bitte gültige Immatrikulationsbescheinigung beilegen

Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit

gemäß §7 der Bachelorprüfungsordnung (BPO) Chemie

| | | | |
|----------------------|----------------------|---------------|----------------------|
| Name: | <input type="text"/> | Vorname: | <input type="text"/> |
| Matrikel-Nr. | <input type="text"/> | Straße: | <input type="text"/> |
| Ort/ PLZ: | <input type="text"/> | Geb. am: | <input type="text"/> |
| Telefon: | <input type="text"/> | E-Mail: | <input type="text"/> |
| Staatsangehörigkeit: | <input type="text"/> | Studium seit: | <input type="text"/> |

| | |
|---|------------------------|
| Thema der Arbeit (deutsch) | |
| <input type="text"/> | |
| Thema der Arbeit (englisch) | |
| <input type="text"/> | |
| Datum des Beginns der Arbeit | <input type="text"/> * |
| * das Datum ist vom Kandidaten zu wählen. Ab dem Datum stehen 12 Wochen zur Bearbeitung zur Verfügung | |
| 1. Gutachter/in: | <input type="text"/> |
| 2. Gutachter/in: | <input type="text"/> |
| Institut | <input type="text"/> |
| Institut | <input type="text"/> |
| Wo wird der praktische Anteil der Arbeit angefertigt (bitte ankreuzen): | |
| <input type="radio"/> Fachbereich 2 | |
| <input type="radio"/> Anderer Fachbereich/Institut der Universität Bremen | |
| <input type="radio"/> praktischer Teil wird extern angefertigt | |
| (bei anderer FB, oder externer Anfertigung, diese namentlich bitte auf der Rückseite benennen) | |

Datum / Unterschrift Betreuer(in) bzw. 1. Gutachter/in

Datum / Unterschrift 2. Gutachter/in

Nur von der / vom Vorsitzenden des Bachelorprüfungsausschusses auszufüllen:

Der Antrag wird:

genehmigt:

nicht genehmigt:

Datum / Unterschrift der/des Vorsitzenden des BPA

Anhang zum Antrag auf Anfertigung der Bachelorarbeit

Seite 2 von 2

**Arbeits- und Zeitplan
zur Durchführung der Bachelorarbeit mit dem Thema**

Datum, Unterschrift der/s Studierenden

Datum, Unterschrift der/s Erstgutachterin/s