

Merkblatt - *fast track*-Promotion (Stand: 04.04.2024)

Bachelorabsolvent/innen mit einem „sehr guten“ Abschluss haben die Möglichkeit, direkt nach ihrem Bachelorstudium zu promovieren. Sie werden zunächst in das 1-jährige Vorbereitungsstudium aufgenommen, das weitgehend dem Masterstudium (inkl. der mündlichen Prüfungen) entspricht. Sofern die mündlichen Prüfungen im Durchschnitt mit mindestens „gut“ bestanden werden, schließt sich das in der Regel 3-jährige Forschungsstudium an. Sollte der Notenschnitt schlechter sein, ist ein Wechsel in das Masterstudium möglich.

Folgend einige Hinweise zum organisatorischen Ablauf:

1. Suche nach einer Promotionsstelle, Einholen der **Betreuungszusage** einer Dozentin / eines Dozenten, die / der Mitglied der Internationalen Graduiertenschule Biowissenschaften (IGB) ist.
2. **Antrag auf Aufnahme in die Doktorandenliste** (s. eigenes Merkblatt). Bei der Aufnahme eines Promotionsstudiums mit einem Bachelorabschluss muss die Gesamtnote „sehr gut“ sein.
Wurden bereits Leistungen innerhalb eines Masterstudiums erbracht, werden diese bei Gleichwertigkeit auf das Vorbereitungsstudium angerechnet.
3. **Ein- bzw. Umschreibung in den Promotionsstudiengang** der Fakultät für Biologie und Biotechnologie (im Studierendensekretariat der RUB)
4. **Vorbereitungsstudium** (Studienverlaufsplan s. Anlage) und Ablegen der mündlichen Prüfungen: Die Prüfungen sind im Dekanat anzumelden. Es gelten dieselben Fristen wie im Master of Science-Studiengang. Nach Abschluss des Vorbereitungsstudiums wird eine Bescheinigung ausgestellt, aus der die erbrachten Leistungen und das Datum des Abschlusses hervorgehen.
5. **Forschungsstudium**: Nach Abschluss des Vorbereitungsstudiums beginnt das Forschungsstudium, so dass nun die Merkblätter für den „Regelfall“ genutzt werden können. Das **Dissertationskonzept** muss innerhalb der ersten 6 Monate nach Aufnahme des Forschungsstudiums vor der IGB verteidigt werden. Nach erfolgreicher Verteidigung ist die Aufnahme in die Doktorandenliste abgeschlossen.

Vorbereitungsstudium (für B.Sc.-Absolvent/innen)

| 1. und 2. Semester (47 SWS, 60 CP) | | Leistungsnachweise | SWS | CP |
|------------------------------------|---|--------------------|-----------|-----------|
| V,Ü,S | Aufbaumodul oder äquivalente Lehrleistungen | Erfolgsschein | 13 | 10 |
| V,Ü,S | Spezialmodul oder äquivalente Lehrleistungen | Erfolgsschein | 18 | 15 |
| V,Ü,S | Wahlpflichtmodul | Erfolgsschein | 8 | 10 |
| V,Ü,S | BioPlus | | 4 | 5 |
| | Mündliche Prüfungen | | | |
| | Vertiefung biologischer Inhalte I | | | 10 |
| | Vertiefung biologischer Inhalte II | | | 5 |
| | Vertiefung interdisziplinärer Inhalte | | | 5 |
| Gesamt | | | 43 | 60 |

V = Vorlesung, Ü = Übung, S = Seminar, SWS = Semesterwochenstunden, CP = Credit Points