



Studiengang Bachelor Lehramt Gymnasium im Hauptfach Mathematik

- Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit und Bitte um Ausgabe des Themas

(Der Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit erfolgt mit der Auflage, dass in dem Hauptfach, in dem die Bachelorarbeit geschrieben wird, im Bachelorstudium **64 cr** in den fachwissenschaftlichen Pflicht- und Wahlmodulen **sowie mind. 9 cr** in einem Flexibilisierungsmodul absolviert werden, und dass die Immatrikulation an der Universität Konstanz bis zur Erbringung der letzten Prüfungsleistung einschl. einer ggf. erforderlichen Wiederholung bestehen muss, gem. § 20 (5). Diese wird nachgewiesen durch Abgabe einer Immatrikulationsbescheinigung.)

Name, Vorname: _____

Matrikel-Nr.: / Email: _____

Korrespondenzadresse: _____

Hiermit beantrage ich die **Zulassung zur schriftlichen Abschlussarbeit (Bachelorarbeit)** gem. § 20 der Prüfungsordnung für den Bachelor Studiengang Lehramt Gymnasium in der Fassung vom 10.09.2015 und allen Änderungen (im Folgenden BPO Lehramt)

Themen- und Prüfvorschlag:

Gemäß § 21 Abs. 3 BPO Lehramt schlage ich für die Bachelorarbeit folgendes Thema und folgende/n Prüfer/In vor:

Gutachter/In: _____

Die Bachelorarbeit wird in Sprache ausgearbeitet. **Das Thema lautet:**

**Unterschrift des Gutachters/
der Gutachterin:** _____

Erklärung:

Ich habe bisher in den betreffenden Hauptfächern oder im Bereich Bildungswissenschaften noch keine Orientierungsprüfung oder Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden und habe meinen Prüfungsanspruch nicht verloren (§ 17 BPO Lehramt).

Die Bestimmungen der Prüfungsordnung der Universität Konstanz für den Bachelor Studiengang Lehramt Gymnasium im Hauptfach Mathematik sind mir bekannt.

Konstanz, den _____

(Unterschrift des Antragstellers/der Antragstellerin)

Bitte unbedingt folgende Unterlagen beigefügen (§ 20 Abs. 1 und 2 BPO Lehramt):

1. Immatrikulationsbescheinigung in zwei Hauptfächern im Bachelorstudiengang Lehramt Gymnasium
2. Nachweis über das Orientierungspraktikum (§ 10 Abs. 1 BPO Lehramt)