

Antrag auf Annahme als Doktorand/in
An den Promotionsausschuss der Fakultät für Mathematik und Physik

Hiermit beantrage ich die Annahme als Doktorand/in

Name, Vorname: _____
Anschrift: _____
Beginn der Dissertation: _____
Betreuer/in: _____
Arbeitsplatz/Raum-Nr.: _____
Telefon, E-Mail: _____
Thema der Dissertation: _____

Die geltende Promotionsordnung der Fakultät für Mathematik und Physik ist mir bekannt. Ich habe keine laufenden oder vorausgegangenen Promotionsgesuche gestellt (falls doch: siehe § 6 Abs. 2 PromO vom 06.06.2016)

Datum _____ *Unterschrift Antragssteller/in* _____

Ich erkläre mich bereit, den Doktoranden/die Doktorandin bei der Anfertigung der Dissertation zu betreuen.

Datum _____ *Unterschrift Betreuer/in* _____

Studienabschluss:

- Diplom/Masterstudiengang Mathematik an deutscher Hochschule (*Anlage 1*)
- Ausländischer Studienabschluss (*Anlage 2*)
- Bachelor- und Staatsexamenstudiengänge (*Anlage 3*)
- Absolventen von Fachhochschulen (*Anlage 4*)

Anlagen:

- Promotionsvereinbarung vom : _____
Die Promotionsvereinbarung wird gem. § 4 Abs. 3 der PromO erst mit der Annahme als Doktorand/in wirksam.

- 1. Betreuer/in: _____
- 2. Betreuer/in: _____

- Lebenslauf
- Zeugnis
- Übersicht Kurse

Der/Die Bewerber/Bewerberin wird mit Datum vom _____ als
Doktorand/in angenommen. *(Datum des Promotionsausschusses)*

Datum _____ *Fachvorsitzender Mathematik* _____

Anlage 1:
Studienabschluss in Mathematik an deutscher Hochschule

Art des Abschlusses: _____

Hochschule: _____

Datum des Abschlusses: _____

Gesamtnote: _____

Anlagen:

- Zeugnis
 - Kursübersicht
 - Kopie Masterarbeit (auch elektronisch)
-

Dekanat/Prüfungsamt:

Erl. Hz. / Datum

überdurchschnittlicher Abschluss, weil Mittelwert = _____

Zeugnis auf Echtheit geprüft _____

Kursübersicht auf Echtheit geprüft _____

Eintrag Doktorandenliste _____

Anlage 2:
Ausländischer Abschluss

Art des Abschlusses: _____

Hochschule/Land: _____

Datum des Abschlusses: _____

Gesamtnote im Ausland: _____

Anlagen:

- Zeugnis
 - Kursübersicht
 - Kopie Masterarbeit (auch elektronisch)
-

Dekanat/Prüfungsamt:

Erl. Hz. / Datum

Gleichwertigkeit festgestellt durch: _____

Gesamtnote entspricht im deutschen System: _____

überdurchschnittlicher Abschluss, weil
Mittelwert: _____

Zeugnis überprüft (mit Original verglichen) _____

Kursübersicht überprüft (mit Original verglichen) _____

Eintrag Doktorandenliste _____

**Anlage 3:
Bachelor, Staatsexamen-Abschluss**

Art des Abschlusses: _____

Hochschule: _____

Datum des Abschlusses: _____

Gesamtnote: _____

Anlagen:

- Zeugnis
 - Kursübersicht
 - Kopie Abschlussarbeit (auch elektronisch)
-

Dekanat/Prüfungsamt:

Erl. Hz. / Datum

Gehört zu 5 % besten Absolventen, da _____

Zulassung befürwortet durch: _____

Zeugnis überprüft _____

Kursübersicht überprüft _____

Eintrag Doktorandenliste _____

Anlage 4: Abschluss an einer Fachhochschule

Art des Abschlusses:

Fachhochschule:

Datum des Abschlusses:

Gesamtnote:

Anlagen:

- Zeugnis
 - Kursübersicht
 - Kopie Abschlussarbeit (auch elektronisch)
-

Dekanat/Prüfungsamt:

Erl. Hz. / Datum

Zeugnis überprüft

Kursübersicht überprüft

Eintrag Doktorandenliste
