

An das Dekanat
der Fakultät für Naturwissenschaften
der Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

Name: _____
Anschrift _____

Tel.: _____
e-mail: _____

Antrag auf Eröffnung des Promotionsverfahrens im Department Chemie

Hiermit beantrage ich die Eröffnung des Promotionsverfahrens gemäß § 10 der Promotionsordnung der Fakultät für Naturwissenschaften der Universität Paderborn vom 12.11.2012.

Erklärungen: Ich erkläre hiermit:

- Die geltende Promotionsordnung ist mir bekannt [§ 10 (2) (a)].
 - Die Dissertation habe ich selbständig verfasst und alle Quellen und Hilfsmittel vollständig angegeben [§ 10 (2) (h)].
 - Ich habe gleichzeitig an keiner anderen Stelle eine Eröffnung des Promotionsverfahrens beantragt [§ 10 (2) (i)].
 - Die vorliegende Dissertation wurde von keinem anderen Fachbereich bzw. keiner anderen Fakultät zurückgewiesen [§ 10 (4)].
- Ich habe bereits früher ein Promotionsverfahren beantragt mit folgendem Ausgang:
- _____

Anlagen:

- Ich habe der Fakultät bereits meine Promotionsabsicht mitgeteilt und bin nach § 6 als Doktorand(in) angenommen worden am _____. Die Bescheinigung liegt bei [§ 10 (2) b].
- Nachweise über promotionsvorbereitende Studien [§ 5 (3), § 10 (2) c)]
 - Tabellarischer Lebenslauf [§ 10 (2) (d)]
 - Kopie des Abschlusszeugnisses gem. § 5 der Promotionsordnung [§ 10 (2) (c)]
 - Eine Kurzfassung (Abstract) der Dissertationsschrift (max. 1.500 Zeichen) [§ 10 (2) (g)]
 - Vier Exemplare der Dissertationsschrift
 - Eine elektronische Fassung der Dissertation [§ 10 (2) (f)]

Die Doktorarbeit wurde angefertigt im Zeitraum von _____ bis _____
im Arbeitskreis von Prof. Dr. _____.

Vorschlag für die Zusammensetzung der Prüfungskommission:

1. Prüfer/in: _____
2. Prüfer/in: _____
3. Prüfer/in: _____
ggf. 4. Prüfer/in: _____
ggf. 5. Prüfer/in: _____
Vorsitzende/r: _____

Wunschtermin für die Prüfung: _____

Paderborn, den _____ (Unterschrift)

Die Eröffnung des Promotionsverfahrens wird befürwortet.

Paderborn, den _____ (Unterschrift Promotionsausschuss-Vorsitzender oder Vertreter)