

An den
Ständigen Prüfungsausschuss Chemie + Nanoscience
über das Fachbereichssekretariat

Eingang:

Start:
Abgabe:

im Hause

ANTRAG

auf Zulassung zur Masterarbeit im Fach Nanoscience

Hiermit beantrage ich

Name

Vorname

PLZ, Ort

Straße

die Zulassung zur Masterarbeit gemäß § 17 Abs. 3 und 4 der Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Masterstudiengang Nanoscience in der Fassung vom 20.08.2010 mit der letzten Änderung vom 28. November 2019.

Ich schlage folgendes Thema und Gutachter/Betreuer für die Masterarbeit vor:

Thema: _____

Interner Gutachter: _____

Name

Unterschrift

Im Falle einer externen Masterarbeit muss diese rechtzeitig beim Ständigen Prüfungsausschuss Chemie + Nanoscience beantragt werden. Der Antrag soll das Thema der Masterarbeit und die Motivation für eine externe Arbeit skizzieren. Die externe Masterarbeit muss als Kooperationsprojekt mit einem internen Betreuer abgestimmt worden sein. Der interne Betreuer ist auch der Erstgutachter der Arbeit. Der interne Betreuer ist nach drei, spätestens vier Monaten i. d. R. im Rahmen eines Seminarvortrags über den bisherigen Verlauf der Arbeit zu unterrichten. Der externe Betreuer der Masterarbeit erklärt sich damit einverstanden, dass die im Rahmen der Tätigkeit beim externen Betreuer erzielten Forschungsergebnisse in eine schriftliche Masterarbeit einfließen und die Prüfer der Masterarbeit im Zusammenhang mit der Bewertung der Arbeit Einsicht in die Ergebnisse erhalten. Ihm ist bekannt, dass die Ergebnisse der Arbeit in einem fachbereichsöffentlichen Kolloquium vorgestellt und diskutiert werden. Mit seiner Unterschrift bestätigt der externe Betreuer sein Einverständnis mit diesen Regelungen.

Externer Betreuer: _____

Name

Unterschrift

Die Bestimmungen der Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Masterstudiengang Nanoscience vom in der Fassung 20.08.2010 mit der letzten Änderung vom 28.11.2019 sind mir bekannt.

Konstanz, den _____

Masterarbeit

Antragstellung

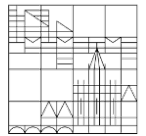
- „Antrag auf mündliche Masterprüfung“ im FB-Sekretariat abholen oder selbst ausdrucken (<https://www.chemie.uni-konstanz.de/beratung-und-service/downloads/>) und zusammen mit einem ZEuS-Ausdruck im Sekretariat abgeben.
- Das Sekretariat prüft die Zulassungsvoraussetzungen.
- Termine für Prüfungen verabreden und dem FB-Sekretariat mitteilen
- **Nach** der mündlichen Masterprüfung:
Antrag auf Themenstellung der Masterarbeit: Thema eintragen, vom offiziellen Betreuer unterschreiben lassen und im FB Sekretariat abgeben.

Verlängerung

- Zur Verlängerung der Abgabefrist muss ein formloser Antrag an den StPA gestellt werden. Der Antrag soll die bisherige Abgabefrist, die neue Frist und den Grund für die Verzögerung enthalten und vom Antragsteller unterschrieben sein.
- Den Antrag vom Betreuer unterschreiben lassen.
- Den Antrag zur Verlängerung der Abgabefrist im FB-Sekretariat abgeben.

Abgabe

- Zur Abgabe der Arbeit sind folgende Unterlagen mitzubringen:
 - drei gebundene (**keine Ringbindung!**) Exemplare der Masterarbeit.
 - Erklärung über selbständiges Verfassen der Arbeit als **gesondertes Blatt**.
 - Zusätzlich **muss** die Erklärung in jede Abschlussarbeit eingebunden werden.
 - Immatrikulationsbescheinigung aktuelles Semester und Vorsemester
 - Falls der Titel der Arbeit von dem beantragten Thema abweicht, entsprechendes Formular ausfüllen und vom Betreuer unterschreiben lassen.
- Abgabe der Arbeit im Fachbereichssekretariat (L801).



Erklärung

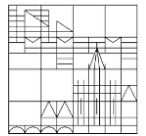
Ich _____

[Name, Matrikelnummer]

versichere hiermit, dass ich die anliegende Masterarbeit mit dem Thema

selbständig verfasst und keine anderen Hilfsmittel und Quellen als die angegebenen benutzt habe.

- Meine Arbeit enthält keine wörtlichen oder sinngemäßen Übernahmen von Textpassagen oder sonstige Inhalte, die von einem KI-Tool generiert wurden.
- Ich habe textgenerierende KI-Tools als **Hilfsmittel** verwendet. Mir ist bewusst, dass ich allein für die inhaltliche Richtigkeit der KI-generierten Textpassagen und die Kennzeichnung von Formulierungen und Ideen anderer Personen gemäß den Grundsätzen der guten wissenschaftlichen Praxis verantwortlich bin. Ich habe KI-Tools wie unten beschrieben eingesetzt.



Alle Stellen, die anderen - von natürlichen Personen verfassten - Werken (auch aus dem Internet oder anderen elektronischen Text- und Datensammlungen entnommen) dem Wortlaut oder dem Sinn nach entnommen sind, habe ich durch Angabe der Quelle bzw. der Sekundärliteratur entsprechend der Zitierrichtlinien im Fach als Entlehnung kenntlich gemacht.

Ich habe zur Kenntnis genommen, dass die Prüfungsleistung bei Täuschung über die Eigenständigkeit oder durch Benutzung nicht zugelassener oder ggf. zugelassener aber nicht ausreichend angegebener Hilfsmittel als „nicht bestanden (5,0)“ bewertet wird und dass in besonders schwerwiegenden Täuschungsfällen der zuständige Prüfungsausschuss mich von der Wiederholungsprüfung ausschließen kann mit der Folge des endgültigen Verlustes des Prüfungsanspruchs.

Datum

Unterschrift Student/in

Fachbereich Chemie

Die eingereichte Abschlussarbeit von

Herr/Frau _____

mit dem Titel:

stimmt mit dem am _____ beantragten Thema überein.

Thema:

Datum _____ Unterschrift Betreuer/in: _____

Titel der Bachelor-, Master-, Diplom- Magister- oder Hausarbeit

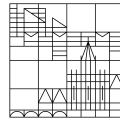
Bachelor-, Master-, Diplom-, Magister- oder Hausarbeit

vorgelegt von

(Name, Vorname des/der Studierenden)

an der

Universität
Konstanz



Name der Sektion

Name des Fachbereichs

1. Gutachter/Gutachterin: (Name)

2. Gutachter/Gutachterin: (Name)

Konstanz, Angabe des Jahres