

An den  
Ständigen Prüfungsausschuss Chemie + Nanoscience  
z. Hd. des Fachbereichssekretariats

Eingang:

im Hause

## ANTRAG auf Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit im Fach Nanoscience

---

Hiermit beantrage ich

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Vorname

\_\_\_\_\_

PLZ, Ort

\_\_\_\_\_

Straße

die Ausgabe des Themas der Bachelorarbeit gemäß § 20 der Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für die Bachelorstudiengänge Chemie, Life Science und Nanoscience in der Fassung vom 7. Mai 2019 einschließlich aller Änderungen bis zum 28. Juli 2022 und den fachspezifischen Regelungen für den Bachelorstudiengang Nanoscience in der Fassung vom 7. Mai 2019.

Dem Antrag ist beigefügt:

Nachweis über abgelegte Modulprüfungen 1. – 4. Semester  
(Ausdruck aus ZEuS)

Zulassungsvoraussetzung geprüft:

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Gemäß § 20 Abs. 4 der oben genannten Prüfungs- und Studienordnung schlage ich folgendes Thema und Gutachter/Betreuer für die Bachelorarbeit vor:

Thema: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Beginn der Arbeit: \_\_\_\_\_

Abgabe der Arbeit: \_\_\_\_\_

Gutachter der Bachelorarbeit: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Gutachters

Die Bestimmungen der Prüfungsordnung der Universität Konstanz für die Bachelorstudiengänge Chemie, Life Science und Nanoscience vom 7. Mai 2019 einschließlich aller Änderungen bis zum 28. Juli 2022 und den fachspezifischen Regelungen für den Bachelorstudiengang Nanoscience in der Fassung vom 7. Mai 2019 sind mir bekannt.

Konstanz, den \_\_\_\_\_

**Folgende Module sind zur Zulassung zur Bachelorarbeit Nanoscience It. PO 2019 erforderlich:**

**Modul 1: Allgemeine, Anorganische und Analytische Chemie**

- Klausur
- Praktikum

**Modul 2: Mathematik**

- Klausur I
- Klausur II

**Modul 3: Physik**

- Klausur
- Praktikum

**Modul 4: Organische Chemie**

- Klausur Organische Chemie I
- Klausur Organische Chemie II
- Praktikum

**Modul 5: Physikalische Chemie I**

- Klausur PC IA und PC IB
- Praktikum

**Modul 6: Physikalische Chemie II**

- Klausur

**Modul 7: Chemische Materialwissenschaften**

- Klausur

**Modul 8.1 + 8.2: Anorganische Chemie II**

- Klausur (Molekülchemie der Nichtmetalle)
- Praktikum

**Modul 9.1: Festkörperchemie**

- Klausur (Grundlagen)

**Modul 10: Physikalische Chemie III**

- Klausur PC IIIA und PC IIIB

**Modul 11: Grundlagen der Polymerchemie**

- Klausur
- Praktikum

# Bachelorarbeit

## Antragstellung

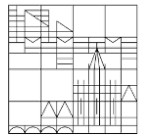
- „Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit“ im FB-Sekretariat abholen oder selbst ausdrucken (<https://www.chemie.uni-konstanz.de/beratung-und-service/downloads/>) und zusammen mit einem ZEuS-Ausdruck im Sekretariat abgeben.
- Das Sekretariat prüft die Zulassungsvoraussetzungen.
- Erst danach den Antrag vom **Erstgutachter** unterschreiben lassen und im FB- Sekretariat abgeben.
- Dem Antragsteller wird die Abgabefrist mitgeteilt.

## 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.
- Den Antrag vom Erstgutachter unterschreiben lassen.
- Den Antrag zur Verlängerung der Abgabefrist im FB-Sekretariat abgeben.

## Abgabe

- Zur Abgabe der Arbeit sind folgende Unterlagen mitzubringen:
  - zwei gebundene (**keine Ringbindung!**) Exemplare der Bachelorarbeit und ein digitales Exemplar (CD oder USB Stick).
  - Erklärung über selbständiges Verfassen der Arbeit als **gesondertes Blatt**.
  - Zusätzlich **muss** die Erklärung in jede Abschlussarbeit eingebunden werden.
  - Immatrikulationsbescheinigung aktuelles Semester
  - Falls der Titel der Arbeit von dem beantragten Thema abweicht, entsprechendes Formular ausfüllen und vom Erstgutachter unterschreiben lassen.
- Abgabe der Arbeit im Fachbereichssekretariat (L801).



## Erklärung

Ich \_\_\_\_\_

[Name, Matrikelnummer]

versichere hiermit, dass ich die anliegende Bachelor- / Masterarbeit mit dem Thema

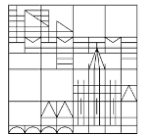
---

---

---

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 sonstigen KI-generierten Inhalte sowie für 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**

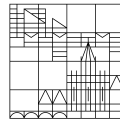
**Bachelor-, Master-, Diplom-, Magister- oder Hausarbeit**

vorgelegt von

(Name, Vorname des/der Studierenden)

an der

Universität  
Konstanz



Name der Sektion

Name des Fachbereichs

1. Gutachter/Gutachterin: (Name)

Konstanz, Angabe des Jahres