

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 und der Änderung vom 28. November 2019 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 28. November 2019 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 (i.d.R. CD), die CD hinten in eine Arbeit einkleben.
  - Erklärung über selbständiges Verfassen der Arbeit als gesondertes Blatt. Zusätzlich **kann** die Erklärung eingebunden werden.
  - Immatrikulationsbescheinigung aktuelles Semester
  - Falls der Titel der Arbeit von dem beantragten Thema abweicht, entsprechendes Formular ausfüllen und vom Erstgutachter unterschreiben lassen.
- Zur Abgabe der Arbeit zunächst ins FB-Sekretariat kommen, hier wird die Arbeit mit einem Eingangsstempel (Abgabedatum der Arbeit) versehen, die Unterlagen auf Vollständigkeit geprüft.
- Abgabe der Arbeit und Unterlagen im Zentralen Prüfungsamt bei Frau Hafner (C 407) bis 12 Uhr möglich.

# ERKLÄRUNG

Ich versichere hiermit, dass ich die anliegende Arbeit mit dem Thema.

---

---

---

---

---

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

Die Stellen, die anderen Werken (einschließlich des Internets und anderer elektronischer Text- und Datensammlungen) dem Wortlaut oder dem Sinn nach entnommen sind, habe ich in jedem einzelnen Fall durch Angabe der Quelle bzw. der Sekundärliteratur als Entlehnung kenntlich gemacht.

Weiterhin versichere ich hiermit, dass die o. g. Arbeit noch nicht anderweitig als Abschlussarbeit einer Bachelor-Prüfung eingereicht wurde. Mir ist ferner bekannt, dass ich bis zum Abschluss des Prüfungsverfahrens die Materialien verfügbar zu halten habe, welche die eigenständige Abfassung der Arbeit belegen können

**Eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung habe ich beigefügt**

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

# 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