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	
der Universität Universitä Universität Universitä Universität Universitä Universita Universitä Universita Universita Universita Un	ersität Konst escience in de uli 2022 und	anz für die Bach r Fassung vom 7. M	emäß § 20 der Prüfungs- elorstudiengänge Chei lai 2019 einschließlich a Regelungen für den l).	mie, Life Science aller Änderungen bis
Dem Antra	g ist beigefügt:			
Nachweis i (Ausdruck	0 0	Modulprüfungen 1. –	4. Semester	
Zulassungs	svoraussetzun	g geprüft:		
Datum:		Unterschrift:_		
		ben genannten Prüfur tachter/Betreuer für di	ngs- und Studienordnung e Bachelorarbeit vor:	schlage ich
Beginn der	Arbeit:			
Abgabe de	r Arbeit:			
Gutachter	der Bachelorar	beit:	Unterschrif	ft des Gutachters
Chemie, Life 28. Juli 2022	e Science und N 2 und den fachs	anoscience vom 7. Mai 2	sität Konstanz für die Bache 2019 einschließlich aller Än für den Bachelorstudiengar	derungen bis zum
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
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 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

ch
[Name, Matrikelnummer]
ersichere hiermit, dass ich die anliegende Bachelor- / Masterarbeit mit dem Thema
elbständig verfasst und keine anderen Hilfsmittel und Quellen als die angegebenen
enutzt 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,
ass ich allein für die inhaltliche Richtigkeit der KI-generierten Textpassagen und onstigen KI-generierten Inhalte sowie für die Kennzeichnung von Formulierungen nd Ideen anderer Personen gemäß den Grundsätzen der guten wissenschaftlichen raxis 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:				

<u>Titel der Bachelor-, Master-, Diplom- Magister- oder</u> <u>Hausarbeit</u>

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