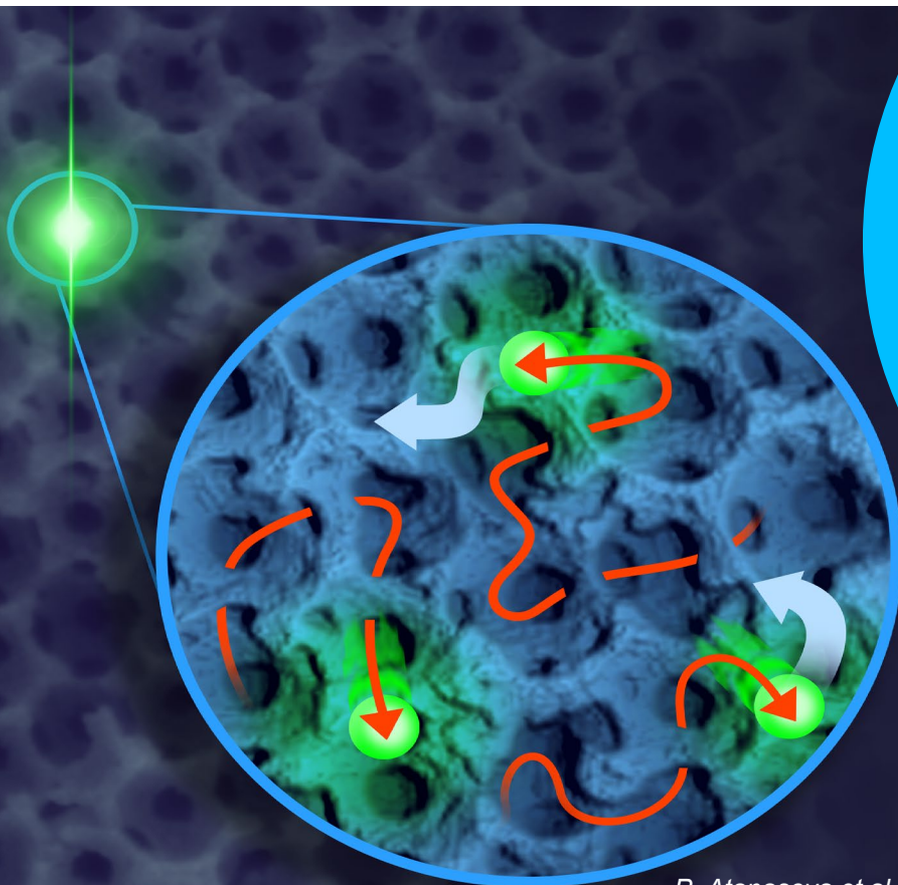


Universität Stuttgart
Fakultät Chemie

Die Bachelorarbeit im Studiengang Chemie-Lehramt

Apl. Prof.
Thomas
Sottmann
Studiendekan



Formaler Ablauf einer Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit im Studiengang Chemie-Lehramt

Vorbereitung B.Sc. Arbeit (6 ECTS)

- 180 h Arbeitsaufwand (Netto: ca. 5 volle Arbeitswochen)
- 2 Monate nach Anmeldung beginnt die Ba-Arbeit

Bachelorarbeit (6 ECTS)

- 180 h Arbeitsaufwand (Netto: ca. 5 volle Arbeitswochen)
- Abgabe nach spätestens weiteren 4 Monaten
- strenge Zeiteinhaltung!

Details: **Prüfungsordnung Chemie BA** ([2015](#), [2020](#))

Bachelor of Arts, Lehramt an Gymnasien, Chemie
60460 Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten im Fachbereich Chemie

Matrikelnummer _____ Name, Vorname _____
E-Mail-Adresse _____ Studiengang _____

Formular ausdrucken, ausfüllen und gleichzeitig mit der Anmeldung zur Bachelorarbeit von der Prüferin / dem Prüfer unterschreiben und abstempeln lassen.

Datum der Anmeldung des Moduls _____

Datum der Anmeldung _____ Prüferin/Prüfer
Name, Vorname _____

Unterschrift Studierende/Studierender _____ Unterschrift Prüferin/Prüfer _____

Zwei Monate nach der Anmeldung des Moduls beginnt die Bearbeitungszeit der Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit im Studiengang Chemie-Lehramt

Thema und Betreuer/in

1. Das Thema ist dem Gebiet der **Chemie und ihrer Anwendung** zu entnehmen und muss wesentlich chemischer Natur sein.
2. Betreuer/in kann jede/r Hochschullehrer/in, Hochschul- oder Privatdozent/in sein (oder jede/r wissenschaftliche Mitarbeiter/in, der/dem die Prüfungsbefugnis nach den gesetzlichen Bestimmungen übertragen wurde).
3. Für nicht der Fakultät Chemie angehörende Personen ist die **vorherige Zustimmung** des Vorsitzenden des **Prüfungsausschusses** notwendig!

Die Bachelorarbeit im Studiengang Chemie-Lehramt

Was müssen die Studierenden tun:

1. Sie suchen sich **eine/n Betreuer/in** und ein **Thema** (sowohl für das Modul "Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten im Fachbereich Chemie" als auch die Bachelorarbeit).
2. Sie absolvieren das **Modul "Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten im Fachbereich Chemie"**. Zeitpunkt und Durchführung nach Absprache mit dem/der Betreuer/in.
3. Sie lassen sich **vom Betreuer/in auf dem dazu vorgesehenen Formular bestätigen**, dass dieses Modul erfolgreich abgeschlossen ist.
4. Sie **melden sich zur Bachelorarbeit im Dekanat an** und geben dazu das ausgefüllte **Formular "Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten im Fachbereich Chemie"** zusammen mit dem **Anmeldeformular für die Bachelorarbeit**, dass Sie in C@MPUS oder beim Prüfungsamt erhalten, ab.
5. Sie bearbeiten das Thema der Bachelorarbeit
6. und geben die Arbeit **FRISTGERECHT** bis 12:00 Uhr im **Dekanat ab**. **Über die Einhaltung der Fristen wacht der Prüfungsausschuss (Dekanat)**, nicht das Prüfungsamt.

Die Bachelorarbeit im Studiengang Chemie-Lehramt

Anmeldung der Bachelorarbeit:

1. Das Anmeldeformular erhalten Sie in C@MPUS oder beim Prüfungsamt: **Erforderliche Leistungspunkte (51 ECTS im Teilstudiengang Chemie) zur Zulassung zur Bachelorarbeit müssen bestätigt sein.**
2. Thema der Arbeit, Betreuer/in und gewünschter Beginn der Arbeit sind auf dem Formular einzutragen.
3. Der/Die Betreuer/in muss per Unterschrift auf dem Formular ihr/sein Einverständnis erklären.
4. Sie müssen den Antrag unterschreiben **und diesen im Sekretariat des Prüfungsausschusses (Frau Carey, Dekanat, Raum 7.106)** zusammen mit dem vollständig ausgefüllten Formular zum Modul "Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten im Fachbereich Chemie" abgeben.
5. Die/der Vorsitzende des Prüfungsausschusses veranlasst die Weitergabe an das Prüfungsamt.

Die Bachelorarbeit im Studiengang Chemie-Lehramt

Fristenregelungen

PO 2020

Das Thema kann frühestens nach Erreichen von **51 ECTS im Teilstudiengang Chemie** ausgegeben werden.

Wichtig

Abgabe spätestens **4 Monate** nach dem auf dem Anmeldeformular angegebenen Beginn der Arbeit.

Beachten Sie, dass **nur 180 h Arbeitsaufwand** (ca. 5 volle Arbeitswochen) für die Bachelorarbeit aufgewendet werden dürfen und **machen Sie (falls nötig) Ihre/n Betreuer/in darauf aufmerksam.**

Die Bachelorarbeit im Studiengang Chemie-Lehramt

Gestaltung der schriftlichen Arbeit:

- Abfassen in **Deutsch oder Englisch (nach Antrag, deutsche Zusammenfassung)**
- Neben einem ausgedruckten Text können auch **multimediale Teile auf elektronischen Datenträgern** enthalten sein, *sofern die Themenstellung dies erfordert und die Prüferinnen bzw. Prüfer ihr Einverständnis gegeben haben.*
- Für [Deckblatt](#) und [Erklärung zur Eigenständigkeit](#) sind die vom Prüfungsausschuss zur Verfügung gestellten Template zu verwenden (s. Internetportal der Fakultät).
- Den Abschluss der beiden Module “Vorbereitung B.Sc. Arbeit“ und “Bachelorarbeit“ bildet **ein Vortrag** von 20 – 30 Minuten Dauer

Die Bachelorarbeit im Studiengang Chemie-Lehramt

Unter Pandemiebedingungen:

Anmeldungen der Arbeit:

Formular und Antrag per E-Mail an Frau Carey (dekanat@f03.uni-stuttgart.de)

Abgabe der Arbeit:

Schicken Sie Ihre Arbeit elektronisch (Name, Vorname_Bachelorarbeit.pdf) an das Dekanat:

dekanat@f03.uni-stuttgart.de

Als Abgabedatum gilt das Datum der eingegangenen E-Mail. Sollte die Datei zu groß sein, verwenden Sie bitte F*Ex (<https://fex.uni-stuttgart.de/fua>).

Die **zwei gebundenen Exemplare** schicken Sie uns bitte **per Hauspost** zu,
(Foyer im EG, Ausgang Mitte, Fach "Hauspost") adressiert an

Dekanat Fakultät Chemie

Pfaffenwaldring 55

Die Bachelorarbeit im Studiengang Chemie-Lehramt

Das weitere Verfahren

- Das Gutachten der Bachelorarbeit erstellt der Betreuer (Abschluss des Bewertungsverfahrens muss spätestens nach 2 Monaten endgültig erfolgt sein)
- Kann bei ‚nicht ausreichend‘ einmal wiederholt werden
- Das Dekanat trägt die Note in C@MPUS ein
- Option: Übergabe der Bachelorurkunde bei der Absolventenfeier
(für Bachelorarbeiten, die bis Ende September 2022 beendet sind, voraussichtlich im November 2022)



Die Bachelorarbeit im Studiengang Chemie-Lehramt

Prüfungsausschuss:

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Schleid, Institut für Anorganische Chemie

Sekretariat: [Dekanat Chemie](#)

Monika Carey, 7. OG, Raum 7.106



Bachelor-Arbeit und MSc-Studiengang Chemie

Wo bekommen Sie weitere Informationen?

- Homepage
- Fachstudienstudienberater
- Studiengangsmanager
- Prüfungsausschussvorsitzender
- Fachgruppe Chemie
- Studiendekan



Dr. Klaus Dirnberger



Dr. Sabine Strobel



Prof. Thomas Schleid



Apl. Prof. Thomas Sottmann



Universität Stuttgart

Vielen Dank!



apl. Prof. Thomas Sottmann

E-Mail thomas.sottmann@ipc.uni-stuttgart.de

Telefon +49 (0) 711 685-64494

Fax +49 (0) 711 685-64443

Universität Stuttgart

Institut für Physikalische Chemie, Büro 9.304

Pfaffenwaldring 55

70569 Stuttgart