



# Bachelor Chemie Lehramt

Informationsveranstaltung und Kennenlernen  
Wintersemester 22/23



# Was wir heute vorhaben:

---

- Studienberatung Chemie Lehramt
- Kennenlernen
- Befragung
- Studienverlauf 1. Semester & Ausblick
- Problem Überschneidungen
- Aktiv werden! FSI und Co.
- Fragerunde



# Willkommen an der Freien Universität!



Marius

Chemie/Biologie  
3. Semester Master



Justus

Chemie/Geschichte  
5. Semester Master



# Studienberatung Chemie Lehramt

## Beratungen, unter anderem zu:

- Studien- und Prüfungsordnung
- Studienverlauf
- Mediation bei Problemen mit Lehrveranstaltungen, Dozierenden o.ä.
- Studiengangwechsel und Quereinstieg
- Persönliche Probleme im Studium Vernetzung und Kontakt mit anderen Beratungen

## Kontakt:

[studienberatung@chemie.fu-berlin.de](mailto:studienberatung@chemie.fu-berlin.de)

Bitte **Studiengang** im Betreff angeben!

Takustr. 3, R 14.07

Sprechzeiten und weitere Infos:



[https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/beratung/studienberatung\\_studi/chemie/studienberatung\\_chem/index.html](https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/beratung/studienberatung_studi/chemie/studienberatung_chem/index.html)



# Kennenlernen: Jetzt seid ihr dran!

---

- **Kurze Vorstellung:**
  - Name
  - Fächerkombi
  - Warum studierst du Lehramt?
  - Einen Funfact über dich
- **ABER:** Nachbar:in stellt dich vor!
  - 2 min Zeit zum besprechen



# Befragung: Was erwartet ihr?

---

- Wir wollen wissen: Was sind eure Erwartungen an eure Ausbildung?
- Anonym und freiwillig
- Ca. 15 min
  
- Danach: Diskussion
  - Was sind eure Hoffnungen und Ängste zum Studium?
  - Was ist euer Ziel?
  - Worauf freut ihr euch am Meisten?



# Das 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00				123000 V Pädagogisches Handeln	
10:00 - 12:00	21101a V Allg. u. Anorg. Chemie		21501a V Mathe I	21101a V Allg. u. Anorg. Chemie	
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00					

- AAC - Praktikum im 2. Semester
- jeweils eine Übung für AAC, Mathe I u. Pädagogisches Handeln
- + Veranstaltungen vom anderen Fach



# Ausblick

---

- 2. Semester:
  - Grundpraktikum (AAC): Bis zu 4 Tage die Woche, 13-18 Uhr
  - Orientierungspraktikum: An der Schule in den Semesterferien, 90 h hospitieren
    - Teil von Pädagogisches Handeln: Vorlesung, Klausur und Seminare unbedingt belegen!
- 4. Semester+:
  - Aufbaupraktikum: OC und PC Teil → Trennbar
  - Für beide Praktika vorherige Anmeldung über Webseiten.
  - Problem OC-Praktikum: Teilnahmebeschränkt!
    - Platzberechtigt nur in Regelstudienzeit
    - OC 1 unbedingt im 3. Semester bestehen

## Studienordnung:







# Problem Überschneidungen

- Problem: Nicht alle Kombistudiengänge abgestimmt
  - Module zu selben Zeiten
  - Studium nach Verlaufsplan nicht mehr möglich
  - Besonders problematisch in Chemie durch zeitaufwändige Praktika
  - Aber: Chemie und Bio vollständig überschneidungsfrei!
- Lösung: Entspannt bleiben und findig sein!
  - Module vorziehen (Voraussetzungen siehe Studienordnung)
  - Wahlmodule machen (eigentlich 5/6. Semester)
  - Rechtzeitig planen!
    - In Studienordnungen gucken was ansteht
    - Zeiten im Vorlesungsverzeichnis nachgucken
    - Bei Überschneidungen Alternativen suchen
    - Empfehlung: Fokus auf das Zeitaufwändigere. Also Chemie 😊

*Regelstudienzeit  
ist für mich Abfall*



## Nicht schon wieder! Die I

### Wer sind wir?

- Motivierte Studierende aus der Chemie und dem Chemielehramt

### Was machen wir?

- 2x Treffen im Monat
- Events organisieren (LNdW, Parties, etc.)
- Probleme zwischen Profs und Studierenden klären
- Hochschulpolitik
- Bier trinken

### Warum solltest du mitmachen?

- Besser Einblick in das Unileben
- Einstieg in Hochschulpolitik und Zugang zu Unijobs
- Vernetzung mit Studierenden aller Semester
- Bier

# Engagiert euch!

Lehramt ist immer unterrepräsentiert.  
**Unterrepräsentiert wird man übergangen!**

## Offenes FSI-Treffen!

Heute 15 Uhr  
Takustr. 3, R 14.07

### Kontakt:

[studienberatung@chemie.fu-berlin.de](mailto:studienberatung@chemie.fu-berlin.de)

Takustr. 3, R 14.07

