





Herzlich Willkommen!



Mom: *tells me to stop drawing zigzags and start studying*

Me who studies organic chemistry:





1 Ablauf der OE



Orientierungstage SoSe 2024	Dienstag 9. April 2024		Mittwoch 10. April 2024		Donnerstag 11. April 2024
10.00 Uhr - 12.00 Uhr	Infovortrag Bachelor Teil 1 Hörsaal A (B.006), Arnimallee 22		Infovortrag Bachelor Teil 2 Hörsaal A (B.006), Arnimallee 22	Infovortrag Master Großer Hörsaal (B.001), Arnimallee 22	
12.00 Uhr	Campus-Rally Kittel-Verkauf beginnt am Hörsaal A FSI-Raum (14.07),		Offene Beratung Raum "Lamuella" (A.010), Arnimallee 22		Ersti-Brunch Foyer, Arnimallee 22
14.00 Uhr	(B.006), Arnimallee 22	Takustraße 3	Raum "Lamuella (A.010), Amiliallee 22		Offenes FSI-Treffen FSI-Raum (14.07), Takustraße 3
abends			ab ca.	a bend 19 Uhr pa]	

Legende: alle nur Bachelor nur Master



2 Erstes Semester

2.1 Was ist neu?



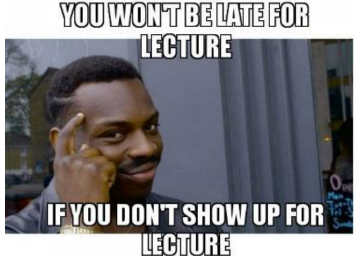
Akademisches Viertel

- c.t. = cum tempore \rightarrow 10:00 c.t. meint 10:15 (z.B. Vorlesungen)
- s.t. = sine tempore → 10:00 s.t. bleibt 10:00 (Und da wird auch nichts drangerüttelt, egal ob du hier bist und nicht!)

Studien- und Prüfungsordnung

- Rechtsgedöns
- langweilig aber informativ
- Beschreibungen aller Module

https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/studiengaenge/ordnungen/chemie.html

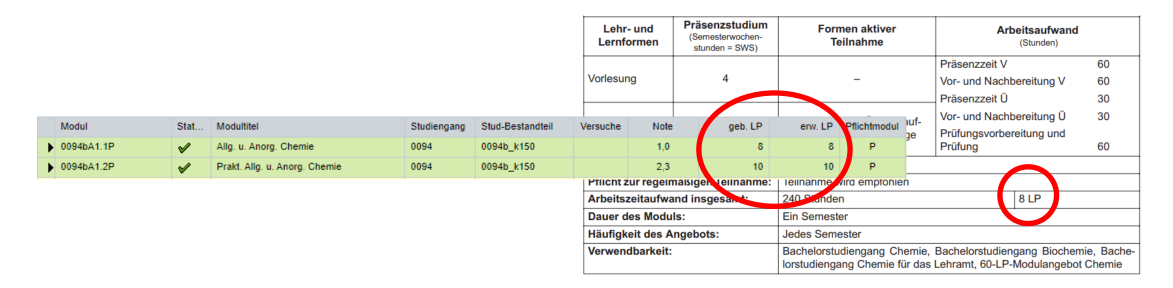


2.1 Was ist neu?



Leistungspunkte

- «Währung» des Studiums
- 1 LP sollte ca. 30 Stunden Arbeit entsprechen
- Module werden zu LP werden zu mehr LP werden zu Abschluss

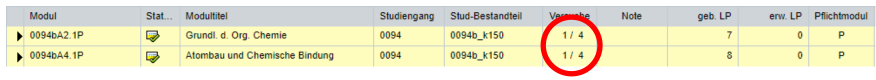


2.1 Was ist neu?



Prüfungen

- mitunter gesonderte Anmeldung nötig
- keine bindenden Prüfungstermine
- 2 Prüfungsversuche pro Semester (Haupt- und Nachklausur)
- 4 Prüfungsversuche insgesamt, danach <u>endgültig</u> nicht bestanden
- Notenverbesserung bei Erstbelegung in der Nachklausur möglich





2.2 Module



Vorlesung

- Hörsaal, große Gruppe
- meist keine Anwesenheitspflicht, aber empfohlen
- Dozent*in: Professor*in

Übung

- Seminarraum, kleinere Gruppe
- Bearbeitung/Besprechung von Übungsaufgaben (aktive Teilnahme)
- meist Anwesenheitspflicht (regelmäßige Teilnahme)
- Dozent*in: Tutor*in (mitunter studentisch)

2.2 Module



Seminar

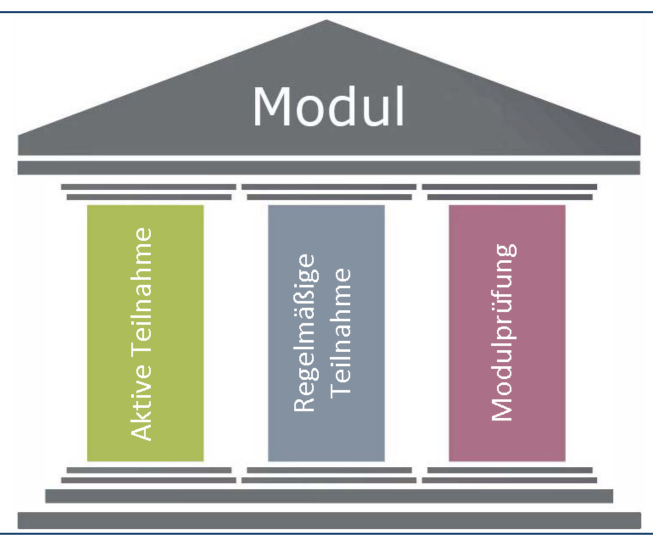
- Seminarraum, kleinere Gruppe
- themenspezifisch, hohe Interaktivität
- meist Anwesenheitspflicht
- Dozent*in: verschieden

Praktikum

- Labor
- Erlernen des «Handwerks» der Chemie
- Dozent*in: verschieden









2.3 exemplarischer Wochenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 10.00	Übungen/ "Freizeit"	V Physik	Übungen/ "Freizeit"	V Physik	
10.00 - 12.00	V AAC	Übungen/ "Freizeit"	V Mathe 1	V AAC	Übungen/ "Freizeit"
13.00 - 18.00	P AC	P AC	P AC	P AC	

2.4 Wichtige Termine



Vorbesprechung (AC-Praktikum und AAC-Übung)

- 16. April 2024, 14.00 bis 17.00
- Hörsaal AC, Fabeckstraße 34/36

Sicherheitsbelehrung (AC-Praktikum)

- 17. April 2024, 12.00 bis 14.00
- Großer Hörsaal, Arnimallee 22

Erste Vorlesung (AAC)

- 15. April 2024, 10.00 bis 12.00
- Hörsaal AC, Fabeckstraße 34/36



Eigentlich nicht verpflichtend, aber sinnvoll.

2.5 Relevante Websites



Hier findet ihr auch den VPN-Client!

Vorlesungsverzeichnis (VV)

https://www.fu-berlin.de/vv/de/modul?id=126549&sm=814672

Campus Management (CM)

https://lb.ecampus.fu-berlin.de/

BlackBoard

https://lms.fu-berlin.de/lms-apps/login/sso/index.php

ZEDAT-Portal

https://portal.zedat.fu-berlin.de

Bibliotheksportal (Primo)

https://fu-berlin.primo.exlibrisgroup.com/discovery/search?vid=49KOBV_FUB:FUB

2.6 Campuscard



- All-in-One:
 - Studierendenausweis
 - Mensakarte
 - Bibliotheksausweis

- aber: seit diesem Semester <u>kein</u> Semesterticket
- → Deutschlandsemesterticket gibt es online im ZEDAT-Account

2.7 AC, BC, häh?



AC

- Fachgebiet: Anorganische Chemie
- Gebäude: Fabeckstraße 34/36

BC

Fachgebiet: Biochemie

OC

- Fachgebiet: Organische Chemie
- Gebäude: Takustraße 3

PC

- Fachgebiet: Physikalische Chemie
- Gebäude: Arnimallee 22

TC

Fachgebiet: Theoretische Chemie

DC

 Fachgebiet: Didaktik der Chemie (Lehramt Chemie)



3 Hinweise und Beratung





Beachtet:

Lasst euch nicht stressen!

Die LP-Zahl reflektiert nicht immer den tatsächlichen workload.

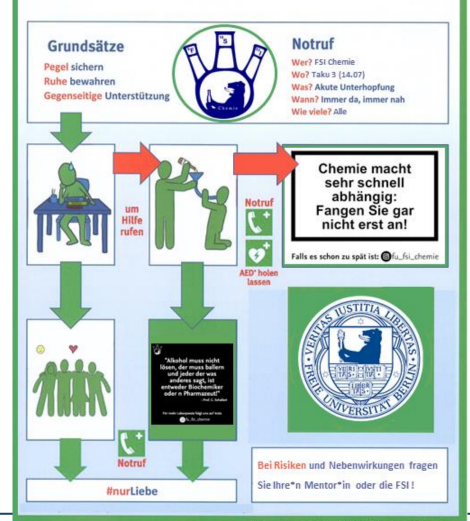
Es kann durchaus mehr oder (selten) auch weniger sein.





Ersti-Hilfe









Studienberatung Chemie

studienberatung@chemie.fu-berlin.de

- E-Mail: Studiengang im Betreff angeben (zwecks Zuordnung)
- Takustraße 3, Raum 14.07 / Arnimallee 22, Raum A.012

Prüfungsbüro Chemie

pruefungsbuero@chemie.fu-berlin.de

- Anrechnung von Leistungen, Erstellung von Leistungsnachweisen, Anmeldung von Abschlussarbeiten
- Arnimallee 22, Raum A.027

Morgen gibt es noch mehr Infos zu Beratungsmöglichkeiten!

3.3 FSI Chemie



Wer sind wir?

motivierte, engagierte, komische Menschen... aber eigentlich ganz nett

Was machen wir?

- Gremienarbeit (IR, FBR, PA, StuPa etc.)
- OE
- Veranstaltungen (SAufParty, Kegga etc.)
- Bier trinken
- ... und vieles mehr

Interessiert?

Dann kommt einfach mal vorbei!

■ Takustraße 3, Raum 14.07

Oder schreibt uns:

studienberatung@chemie.fu-berlin.de

Instagram:





3.3 FSI Chemie



Auf unserer Website findet Ihr:

- Ablauf der OE
- Übersicht der verschiedenen Hochschul-Gremien
- Liste der (aktiven) FSI-Mitglieder
- Infos zum «Preis für gute Lehre»
- Präsentationen zum Download (PDF)



https://www.bcp.fu-berlin.de/studium-lehre/verwaltung/fachschaften/fachschaftsinitiative-chemie/index.html

3.3 FSI Chemie



Veranstaltungen

- Immatrikulationsfeier: voraussichtlich Woche vor Vorlesungsbeginn im Wintersemester
- Semesterauftaktsparty / Kegga: voraussichtlich 10. Mai, ab 19 Uhr
- Glühwein-Abend mit PowerPoint-Karaoke: voraussichtlich erster Freitag im Dezember
- «Preis für gute Lehre» und Sommerfest: voraussichtlich 11. Juli, ab 16 Uhr

Chemie



Vielen Dank für Eure Aufmerksamkeit!

Gibt es Fragen?

Wie geht es jetzt weiter?



Orientierungstage SoSe 2024	Dienstag 9. April 2024		Mittwoch 10. April 2024		Donnerstag 11. April 2024
10.00 Uhr - 12.00 Uhr	Infovortrag Bachelor Teil 1 Hörsaal A (B.006), Arnimallee 22		Infovortrag Bachelor Teil 2 Hörsaal A (B.006), Arnimallee 22	Infovortrag Master Großer Hörsaal (B.001), Arnimallee 22	
12.00 Uhr	Campus-Rally Kittel-Verkauf beginnt am Hörsaal A FSI-Raum (14.07),		Offene Beratung Raum "Lamuella" (A.010), Arnimallee 22		Ersti-Brunch Foyer, Arnimallee 22
14.00 Uhr	(B.006), Arnimallee 22	Takustraße 3	Raum "Lamuella (A.010), Amiliallee 22		Offenes FSI-Treffen FSI-Raum (14.07), Takustraße 3
abends			ab ca.	a bend 19 Uhr pa]	

Legende: alle nur Bachelor nur Master