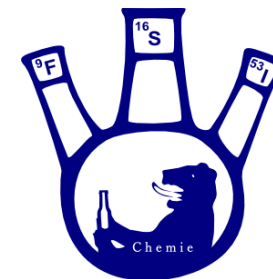
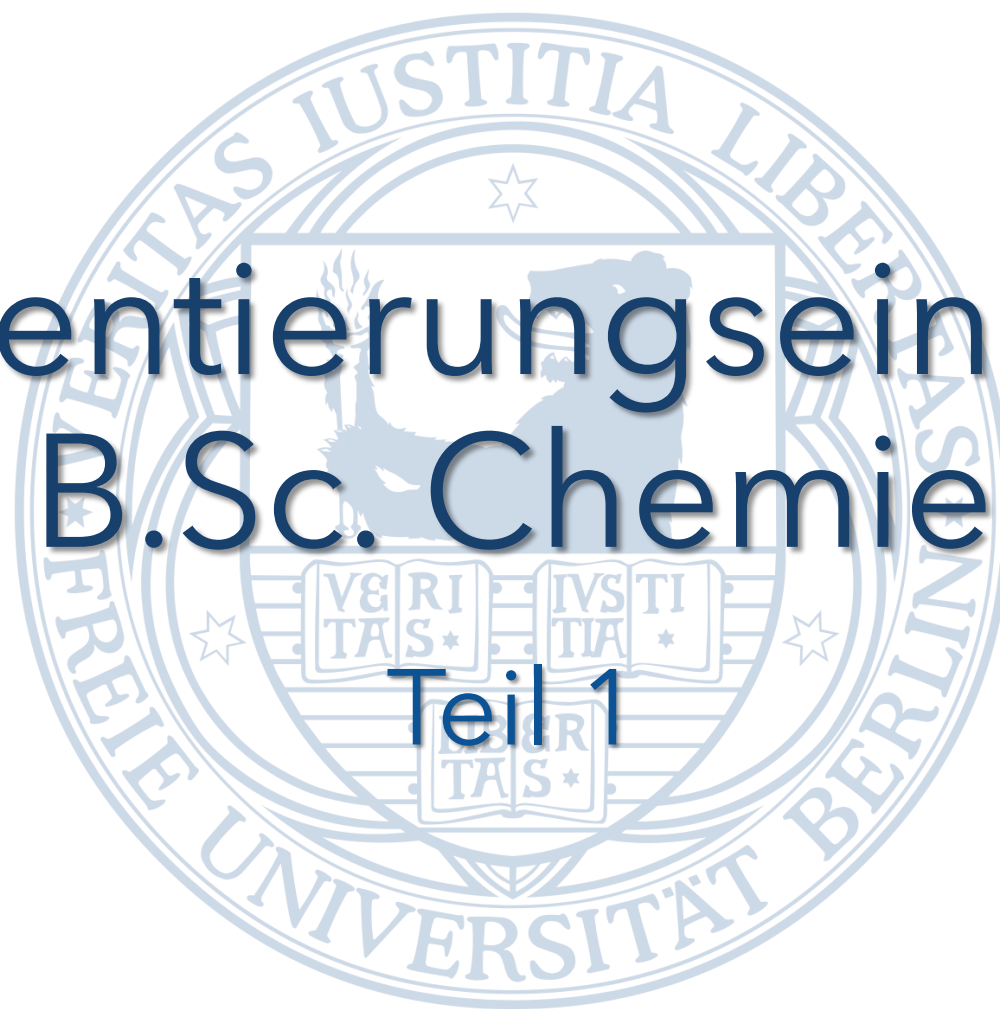




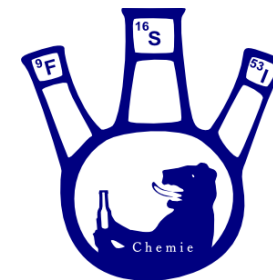
Fachbereich  
Biologie, Chemie, Pharmazie



# Orientierungseinheit B.Sc. Chemie Teil 1



# 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	<b>Infovortrag Bachelor Teil 1</b> Hörsaal A (B.006), Arnimallee 22	<b>Infovortrag Bachelor Teil 2</b> Hörsaal A (B.006), Arnimallee 22	<b>Infovortrag Master</b> Großer Hörsaal (B.001), Arnimallee 22
12.00 Uhr - 14.00 Uhr	<b>Campus-Rally</b> <i>beginnt am</i> Hörsaal A (B.006), Arnimallee 22	<b>Kittel-Verkauf</b> FSI-Raum (14.07), Takustraße 3	<b>Offene Beratung</b> Raum „Lamuella“ (A.010), Arnimallee 22
			<b>Ersti-Brunch</b> Foyer, Arnimallee 22
			<b>Offenes FSI-Treffen</b> FSI-Raum (14.07), Takustraße 3
abends		<b>Bar-Abend</b> <i>ab ca. 19 Uhr</i> [tba]	

Legende:

alle

nur Bachelor

nur Master



# 2 Erstes Semester



## 2.1 Was ist neu?

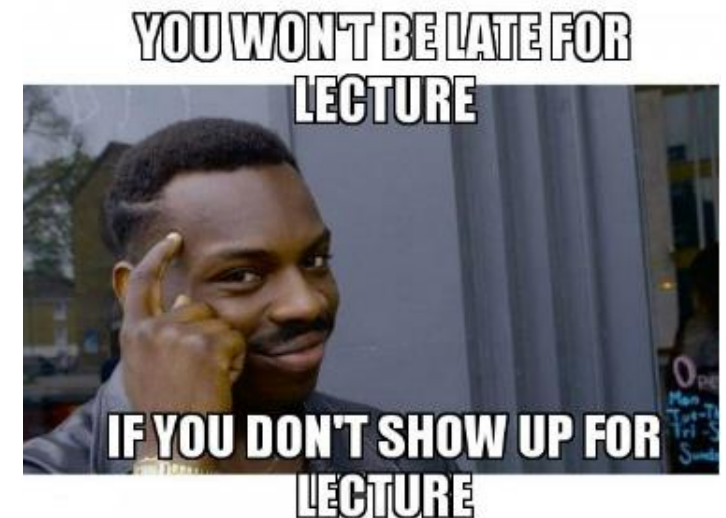
### Akademisches Viertel

- c.t. = cum tempore → 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

Modul	Stat...	Modultitel	Studiengang	Stud-Bestandteil	Versuche	Note	geb. LP	erw. LP	Pflichtmodul	Aufgabe
▶ 0094bA1.1P	✓	Allg. u. Anorg. Chemie	0094	0094b_k150		1,0	8	8	P	
▶ 0094bA1.2P	✓	Prakt. Allg. u. Anorg. Chemie	0094	0094b_k150		2,3	10	10	P	

Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochenstunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)
Vorlesung	4	–	Präsenzzeit V 60 Vor- und Nachbereitung V 60 Präsenzzeit Ü 30 Vor- und Nachbereitung Ü 30 Prüfungsvorbereitung und Prüfung 60
Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme:			Teilnahme wird empfohlen
Arbeitszeitaufwand insgesamt:			240 Stunden
Dauer des Moduls:			Ein Semester
Häufigkeit des Angebots:			Jedes Semester
Verwendbarkeit:			Bachelorstudiengang Chemie, Bachelorstudiengang Biochemie, Bachelorstudiengang Chemie für das Lehramt, 60-LP-Modulangebot Chemie



# 2.1 Was ist neu?

## Prüfungen

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



Modul	Stat...	Modultitel	Studiengang	Stud-Bestandteil	Versuche	Note	geb. LP	erw. LP	Pflichtmodul
▶ 0094bA2.1P		Grundl. d. Org. Chemie	0094	0094b_k150	1 / 4		7	0	P
▶ 0094bA4.1P		Atombau und Chemische Bindung	0094	0094b_k150	1 / 4		8	0	P



## 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

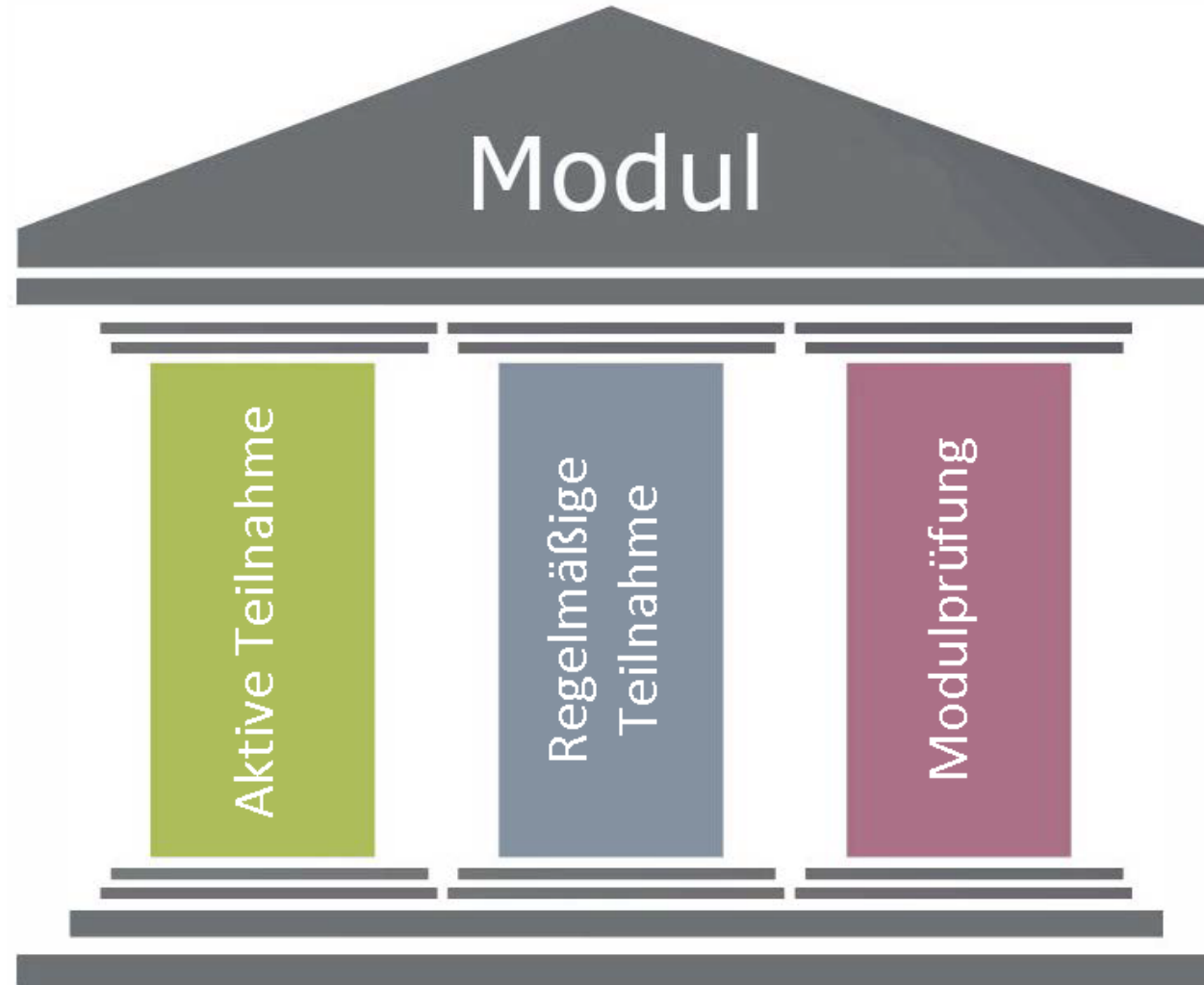
### Seminar

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

### Praktikum

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

# 2.2 Module





## 2.3 exemplarischer Wochenplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00 - 10.00	Übungen/ „Freizeit“	<b>V</b> Physik	Übungen/ „Freizeit“	<b>V</b> Physik	Übungen/ „Freizeit“
10.00 - 12.00	<b>V</b> AAC	Übungen/ „Freizeit“	<b>V</b> Mathe 1	<b>V</b> AAC	
13.00 - 18.00	<b>P</b> AC	<b>P</b> AC	<b>P</b> AC	<b>P</b> 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

Verpflichtend für  
die Teilnahme  
am Praktikum!



Eigentlich nicht verpflichtend,  
aber sinnvoll.



## 2.5 Relevante Websites

### **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>

Hier findet ihr auch den VPN-Client!

### **Bibliotheksportal (Primo)**

[https://fu-berlin.primo.exlibrisgroup.com/discovery/search?vid=49KOBV\\_FUB:FUB](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 kein 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

---





# 3.1 Hinweise zum Studium

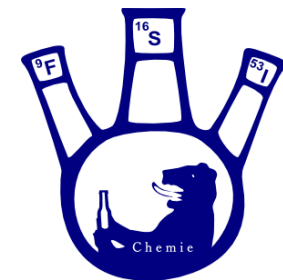
## Beachtet:

Lasst euch nicht stressen!

Die LP-Zahl reflektiert nicht immer den tatsächlichen workload.

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





# Ersti-Hilfe

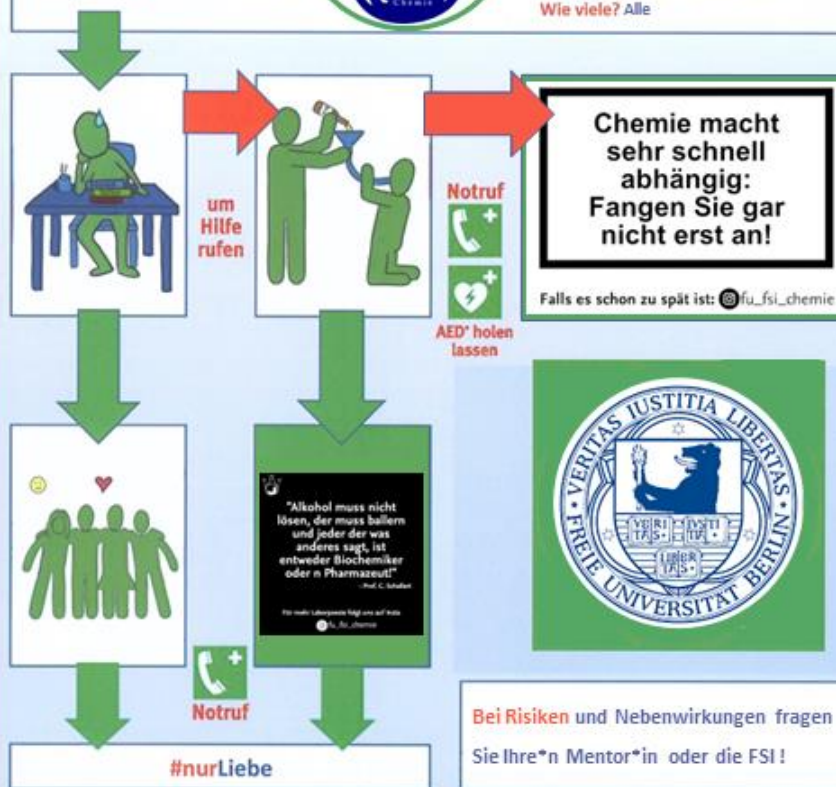
## Grundsätze

**Pegel sichern**  
**Ruhe bewahren**  
**Gegenseitige Unterstützung**



## Notruf

**Wer?** FS1 Chemie  
**Wo?** Taku 3 (14.07)  
**Was?** Akute Unterhopfung  
**Wann?** Immer da, immer nah  
**Wie viele?** Alle





## 3.2 Beratungsmöglichkeiten

### Studienberatung Chemie

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



---

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	<b>Infovortrag Bachelor Teil 1</b> Hörsaal A (B.006), Arnimallee 22	<b>Infovortrag Bachelor Teil 2</b> Hörsaal A (B.006), Arnimallee 22	<b>Infovortrag Master</b> Großer Hörsaal (B.001), Arnimallee 22
12.00 Uhr - 14.00 Uhr	<b>Campus-Rally</b> <i>beginnt am</i> Hörsaal A (B.006), Arnimallee 22	<b>Kittel-Verkauf</b> FSI-Raum (14.07), Takustraße 3	<b>Offene Beratung</b> Raum „Lamuella“ (A.010), Arnimallee 22
			<b>Ersti-Brunch</b> Foyer, Arnimallee 22
			<b>Offenes FSI-Treffen</b> FSI-Raum (14.07), Takustraße 3
abends		<b>Bar-Abend</b> <i>ab ca. 19 Uhr</i> [tba]	

Legende:	<b>alle</b>	<b>nur Bachelor</b>	<b>nur Master</b>
----------	-------------	---------------------	-------------------