



Orientierungseinheit - Bachelor Chemie - Die Basics

Präsi zum Download:



Herzlich Willkommen



Ablauf der OE

	Montag, 10.10.22		Dienstag, 11.10.22		Mittwoch, 12.10.22			Donnerstag, 13.10.22	Freitag, 14.10.22
10:00 - 12:00	Infoveranstaltung Bachelor <i>Arnimallee 22, HS A (B.006)</i>		Infoveranstaltung Bachelor + <i>Arnimallee 22, HS A (B.006)</i>	Infoveranstaltung Master Lehramt <i>Arnimallee 22, SR Chemie-64 (B.-132)</i>	Ersti-Frühstück <i>Arnimallee 22, Foyer</i>			Mentoring Details in den Infoveranstaltungen	
12:00 - 14:00	Campusrallye <i>Arnimallee 22, HS A (B.006)</i>	Kittelverkauf <i>Takustr. 3, R 14.07 (FSI-Raum)</i>	Offene Beratung <i>Arnimallee 22, R.A.010 "Lamuella"</i>	Infoveranstaltung Bachelor Lehramt <i>Arnimallee 22, HS B (B.004)</i>	Infoveranstaltung Master <i>Arnimallee 22, HS A (B.006)</i>	Info-Basar <i>Arnimallee 22, Foyer</i>			Zuteilung platzbeschränkte Lehrveranstaltungen
14:00 - 16:00				Offenes FSI Treffen <i>Takustr. 3, R 14.07 (FSI-Raum)</i>					
Abends			Barabend ab 19 Uhr TBA				Immatrikulationsfeier ab 18 Uhr <i>Arnimallee 22, Gr. HS (B.001)</i>		

Legende

Alle	Alle außer Master Lehramt	Alle Bachelor	Nur Master Chemie	Nur Bachelor Lehramt	Nur Master Lehramt
------	---------------------------	---------------	-------------------	----------------------	--------------------



Willkommen zum Mentoring!





Euer Mentoren-Team

Micha

Laura

Jona

Annaleah

Nada

Valerija



Kontakt

Rafaela Münch

Mentoringbüro am FB BCP

Arnimallee 22

Raum A.017

14195 Berlin

mentoring@bcp.fu-berlin.de





Das Mentoring-Programm

Aufgabengebiet:

- ✓ Wir unterstützen die Erstsemester beim Uni-Start...
- Wegweiser durch das Chemie-Studium
- Studienordnung, Stundenplan
- Klausuren, Lernstrategien / -methoden
- Stress- / Zeitmanagement
- Auslandsaufenthalte als Student:in
- Alle Fragen, die euch während des Studiums beschäftigen...



Wie bekommst du künftig Infos von uns?

- **Whatsapp-Gruppe:**
 - für spontane Anliegen, Anregungen usw. gern erinnern wir euch hier auch nochmal an die Sitzungstermine
- **Blackboard-Kurs:**
 - Hier findet ihr unter „Kursmaterial“ wichtige Infos aus den Sitzungen und Zusatzmaterial
- **Per Mail:**
 - allgemeine Infos und Hinweise



Was ist neu?

Akademisches Viertel:

- **c.t. = cum tempore** 10:00 Uhr meint eigentlich 10:15 Uhr (trifft u.a. auf Vorlesungen zu)
- **s.t. = sine tempore** 10:00 Uhr, das bleibt alles wie es ist, ob du nun hier bist und nicht!

Studien- und Prüfungsordnung:

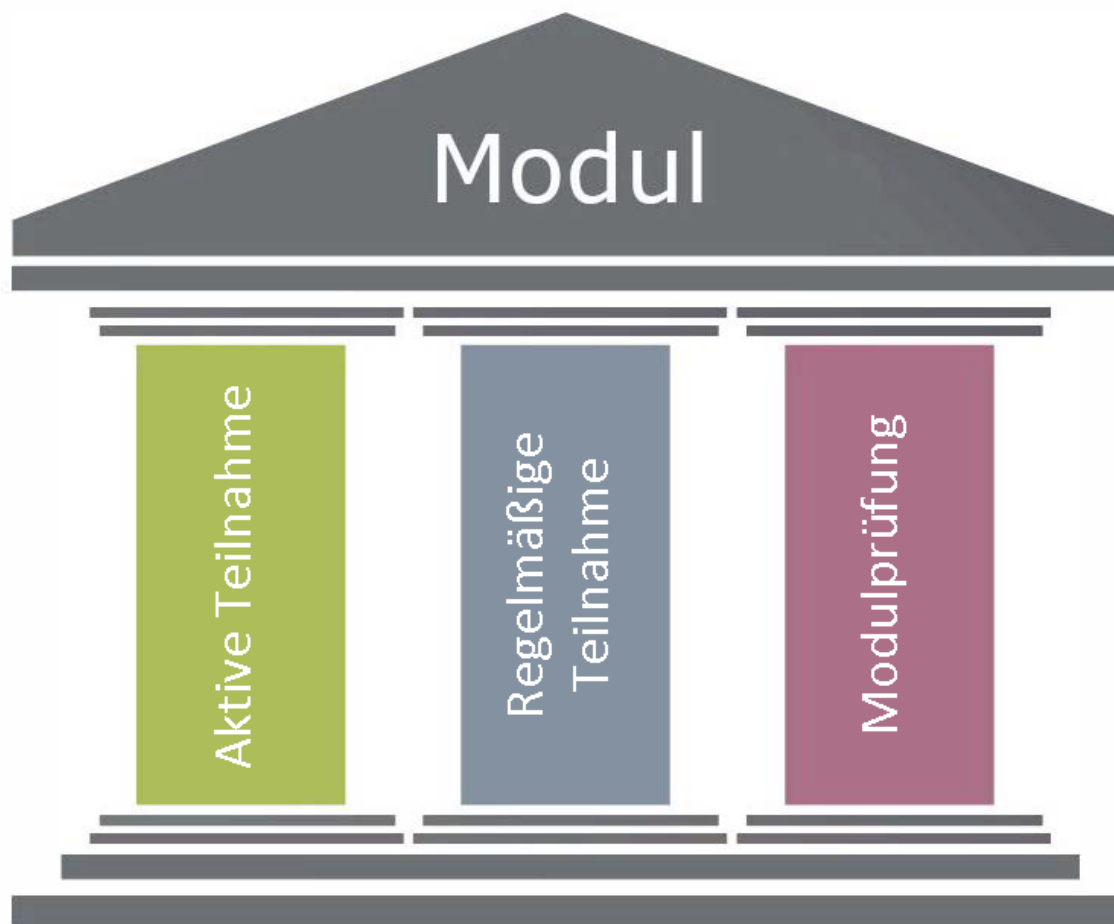
- Das Rechtsgedöns, das eh keiner liest, aber alle Infos hat.

Leistungspunkte:

- „Währung“ des Studiums
- 1 LP sollte ca. 30 Stunden Arbeit entsprechen
- Module werden zu LP werden zu Abschluss



Das Drei-Säulen-Modell





Was ist ein Modul?

- Ein Modul besteht normalerweise aus verschiedenen Komponenten
- Erst wenn alle dieser Komponenten abgeschlossen sind, gibt es Leistungspunkte
- Folgende Komponenten sind gängig:

Vorlesung:

- Größere Gruppen von Studierenden hören dem Prof zu
- Üblicherweise keine Anwesenheitspflicht, aber dringend empfohlen

Übung:

- Kleinere Gruppen, in denen der Vorlesungsstoff geübt und „Hausaufgaben“ besprochen werden
- Meist Anwesenheitspflicht → Beleg für aktive Teilnahme

Praktikum:

- Praktische Arbeit, für uns meist im Labor

Seminar:

- Kleinere Veranstaltungen, meist entweder interaktiv oder spezialisiert



Stundenplan erstes Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09	Übungszeitraum	V Physik für Studierende im Nebenfach	Übungszeitraum	V Physik für Studierende im Nebenfach	Übungszeitraum
09-10					
10-11	V Allgemeine und Anorganische Chemie	Übungszeitraum	V Grundlagen der Mathematik	V Allgemeine und Anorganische Chemie	
11-12					
12-13					
13-14	P Allgemeine und Anorganische Chemie	P Allgemeine und Anorganische Chemie	P Allgemeine und Anorganische Chemie	P Allgemeine und Anorganische Chemie	Übungszeitraum
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					



Wichtige Termine

Praktikumsvorbesprechung:

- 18.10., 14-17 Uhr im Hörsaal Anorganik (Fabeckstr. 34/36)
- Verpflichtend für die Teilnahme!

Sicherheitsbelehrung:

- 19.10., 12-14 Uhr im Hörsaal Anorganik
- Auch verpflichtend für die Teilnahme!

Erste Grundvorlesung (Allgemeine & Anorganische Chemie):

- 17.10., 10-12 Uhr im Hörsaal Anorganik
- Verteilung der Übungsgruppen
- Theoretisch nicht verpflichtend aber wichtig



OC, PC und Physikpraktikum

Physikpraktikum:

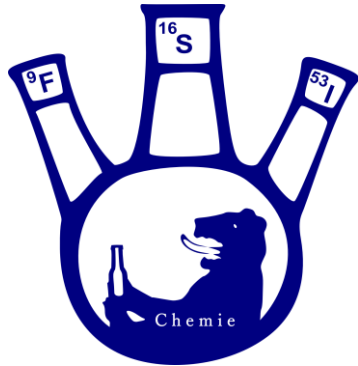
- Anmeldung über die Website (<http://www.physik.fu-berlin.de/studium/lehre/gp/np/index.html>) **UND** über Campus Management

OC-Grundpraktikum:

- Anmeldung auf der Website (<https://www.bcp.fu-berlin.de/chemie/chemie/studium/ocpraktikum/planung/praktikumsfestlegungen/registerierung.html>)

PC-Grundpraktikum:

- Anmeldung auf der Website (<https://pcprakt.userpage.fu-berlin.de/>)



Blackboard

Modulspezifische Infos und Materialien im laufenden Semester.



<https://identity.fu-berlin.de/idp-fub/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e3s1>



Wie lernt man überhaupt richtig?

Altklausuren:

- guter Überblick über gefragte Themen und Aufgabenformate
- für AAC: <https://www.bcp.fu-berlin.de/chemie/chemie/forschung/InorgChem/agspandl/Lehrveranstaltungen/grundpraktikum/news/Altklausuren.html>
- Passwort: Eisen

Lerngruppen:

- klingt banal, ist aber wichtig
- Helft euch gegenseitig!

Tipp: Macht die Übungen regelmäßig.

So fangt ihr im Semester schon an zu lernen.



Bücher - und ihr dachtet ihr seid sie los

- Viele sind online verfügbar
- Bücherliste fürs erste Semester auf unserer Webseite

Primo – Das Uni-Buch-Such-Portal



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



Downloadlink des VPN-Clienten: <https://www.zedat.fu-berlin.de/VPN>



Prüfungen

Anmeldung:

- Anmeldung in CM = Anmeldung zur Prüfung
- durch Corona evtl. Ausnahmen, Infos durch Dozierende

Abmeldung:

- keine bindenden Prüfungstermine
- per Mail an den Dozierenden

Prüfungsversuche:

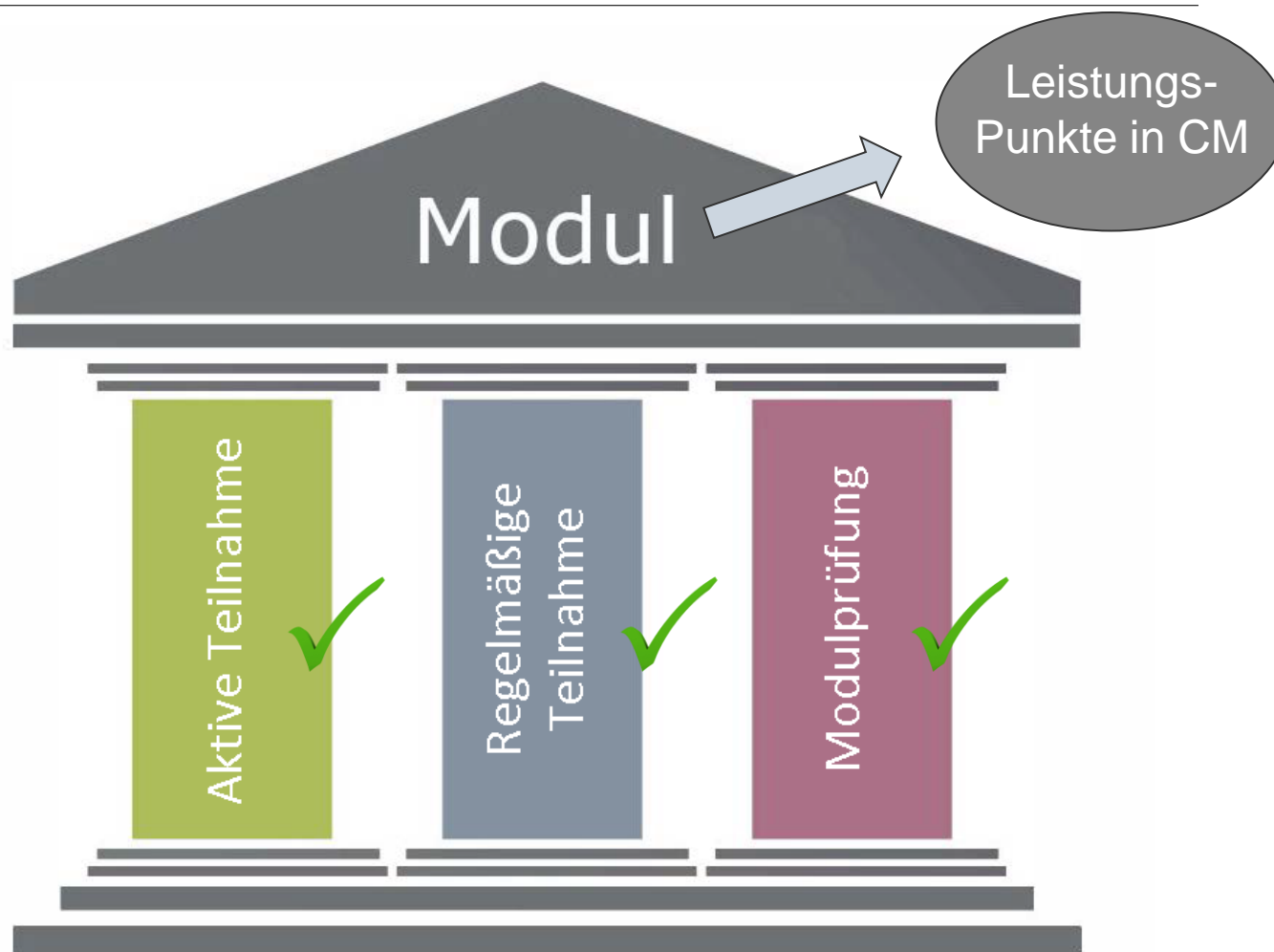
- 2 Prüfungstermine pro Semester
- 4 Versuche insgesamt, danach endgültig nicht bestanden

Notenverbesserung:

- nur bei Erstbelegung des Moduls in der Nachklausur möglich



Modulabschluss





Beratungen

Studienberatung:

Kontakt: studienberatung@chemie.fu-berlin.de

Wo: Takustraße 3, Raum 14.07

Bitte **Studiengang** (Bachelor, Master, Lehramt, etc.) im Betreff angeben!



Prüfungsbüro:

- Anrechnung und Anmeldung von Modulen und Abschlussarbeiten
- Erstellung von Leistungsnachweisen

Kontakt: pruefungsbuero@chemie.fu-berlin.de

Wo: Arnimallee 22, Raum A.027





Fachschaftsinitiative Chemie

Wer sind wir?

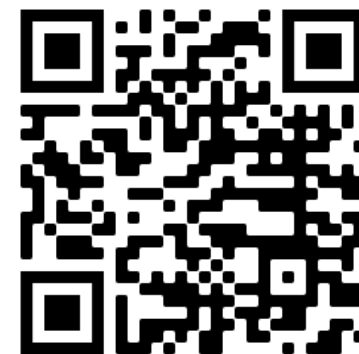
- komische, motivierte Menschen
- ... aber eigentlich ganz nett

Was tun wir?

- Gremienarbeit
- OE und Veranstaltungen
- Bier trinken
- Und vieles mehr

Du magst Bier und willst uns mal besuchen?

- Na klar! Wir treffen uns alle zwei Wochen in Raum 14.07 in der Taku 3.
- Schreib uns einfach bei studienberatung@chemie.fu-berlin.de oder auf Insta!





Webseite der FSI

Infos zu...

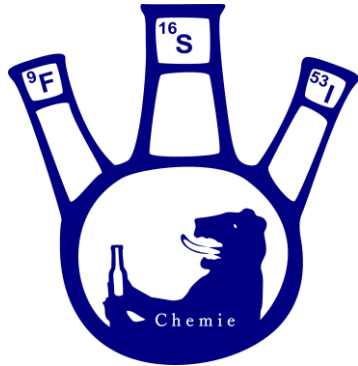
- ... OE-Woche
- ... Gremien
- ... Preis für gute Lehre
- ... uns :D

Außerdem:

- ... die Präsentationen als Download
- ... die Bücherliste
- ... und vieles mehr.



QR-Code zur Webseite



Fragerunde

Viel Erfolg im Studium ;)