



Orientierungseinheit
-
Chemie Bachelor und
Chemie Lehramt
-
Die Basics



Herzlich Willkommen



Ablauf der OE

	Montag, 11.04.22		Dienstag, 12.04.22	Mittwoch, 13.04.22		Donnerstag, 14.04.22
10:00 - 12:00	Infoveranstaltung Bachelor <i>Animallee 22, HS A (B.006)</i>		Infoveranstaltung Bachelor+ <i>Animallee 22, HS A (B.006)</i>	Ersti-Frühstück <i>Animallee 22, Foyer</i>		Mentoring <i>versch. Räume und Zeiten</i>
12:00 - 14:00	Campusrallye <i>Takustr. 3, R 14.07 (FSI-Raum)</i>	Kittelverkauf <i>Takustr. 3, R 14.07 (FSI-Raum)</i>	Offene Beratung <i>Animallee 22, TBA</i>	Infoveranstaltung Master <i>Animallee 22, HS A (B.006)</i>	Info-Basar <i>Animallee 22, Foyer</i>	
14:00 - 16:00						
Abends			Barabend ab 19 Uhr <i>Omega-Bar</i>	Offenes FSI Treffen ab 17 Uhr <i>Takustr. 3, R 14.07 (FSI-Raum)</i>		
Legende	Alle	Mono Bachelor	Mono Master			



Was ist neu?

Akademisches Viertel:

- **c.t. = cum tempore** 10:00 Uhr wird zu 10:15 Uhr
- **s.t. = sine tempore** 10:00 Uhr, das bleibt alles wie es ist, ob du nun hier bist und nicht!

Studien- und Prüfungsordnung:

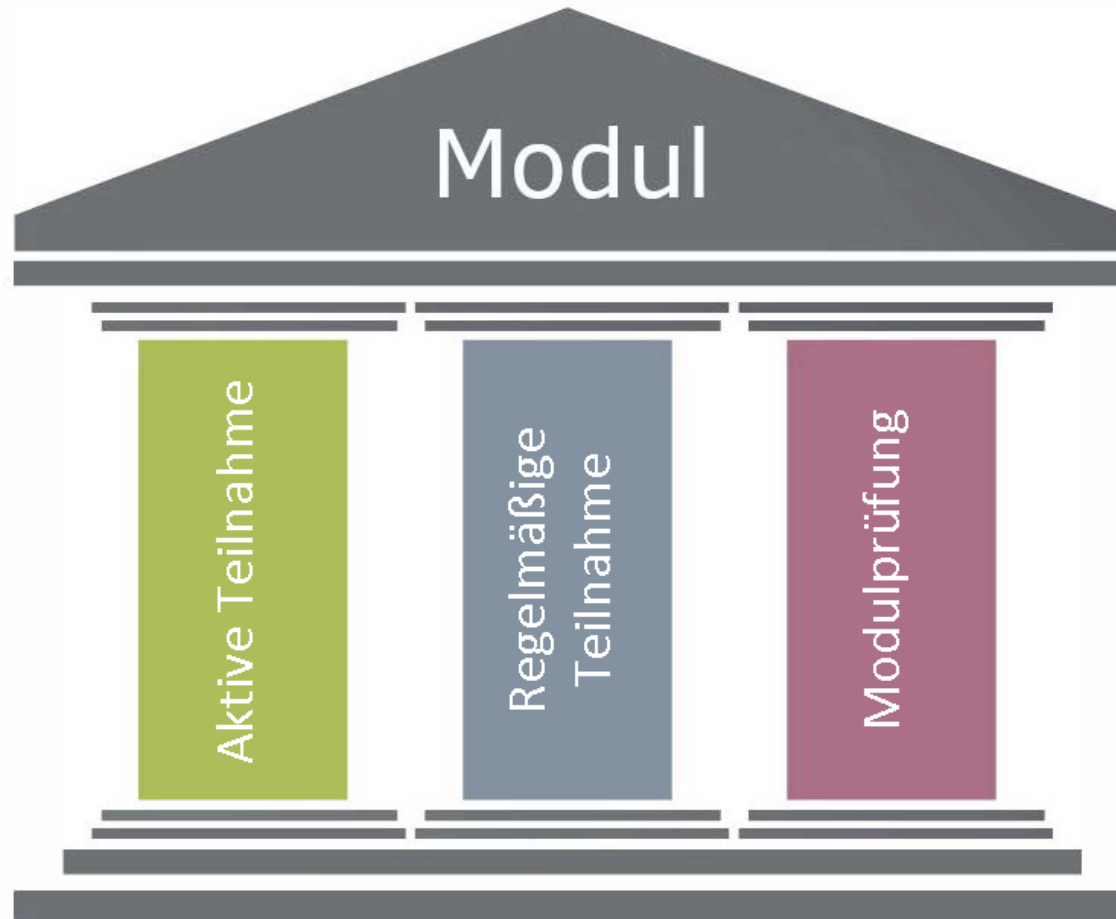
- Das Rechtsgedöns das eh keiner liest aber alle Infos hat

Leistungspunkte:

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



Das Drei-Säulen-Modell





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	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					



OC, PC und Physikpraktikum

OC-Grundpraktikum:

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

PC-Grundpraktikum:

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

Physikpraktikum:

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



Wichtige Termine

Praktikumsvorbesprechung:

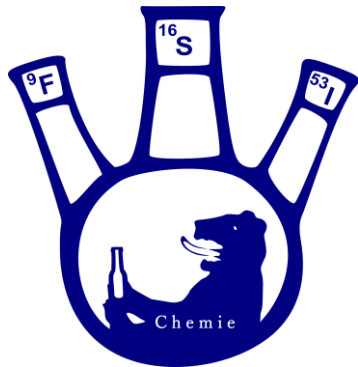
- 19.04. von 14-17 Uhr im Anorganik Hörsaal
- Verpflichtend für die Teilnahme!

Sicherheitsbelehrung:

- 20.4. von 12-14 Uhr im Anorganik Hörsaal
- Auch verpflichtend für die Teilnahme!

Erste Mathevorlesung:

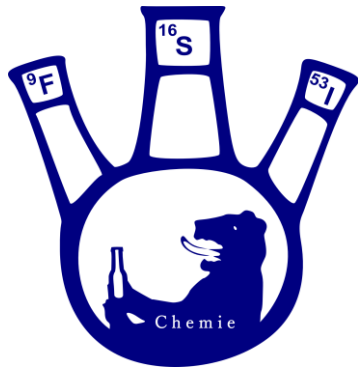
- 20.4. von 10-12 Uhr großer Hörsaal Arnimallee 22
- Verteilung der Übungsgruppen
- Theoretisch nicht verpflichtend aber wichtig



Campus Management

Das Ein- und Austragen in Module.

<https://www.ecampus.fu-berlin.de/>



Blackboard

Modulspezifische Infos und Materialien im laufenden Semester.

<https://lms.fu-berlin.de/>



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 aber ist 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:

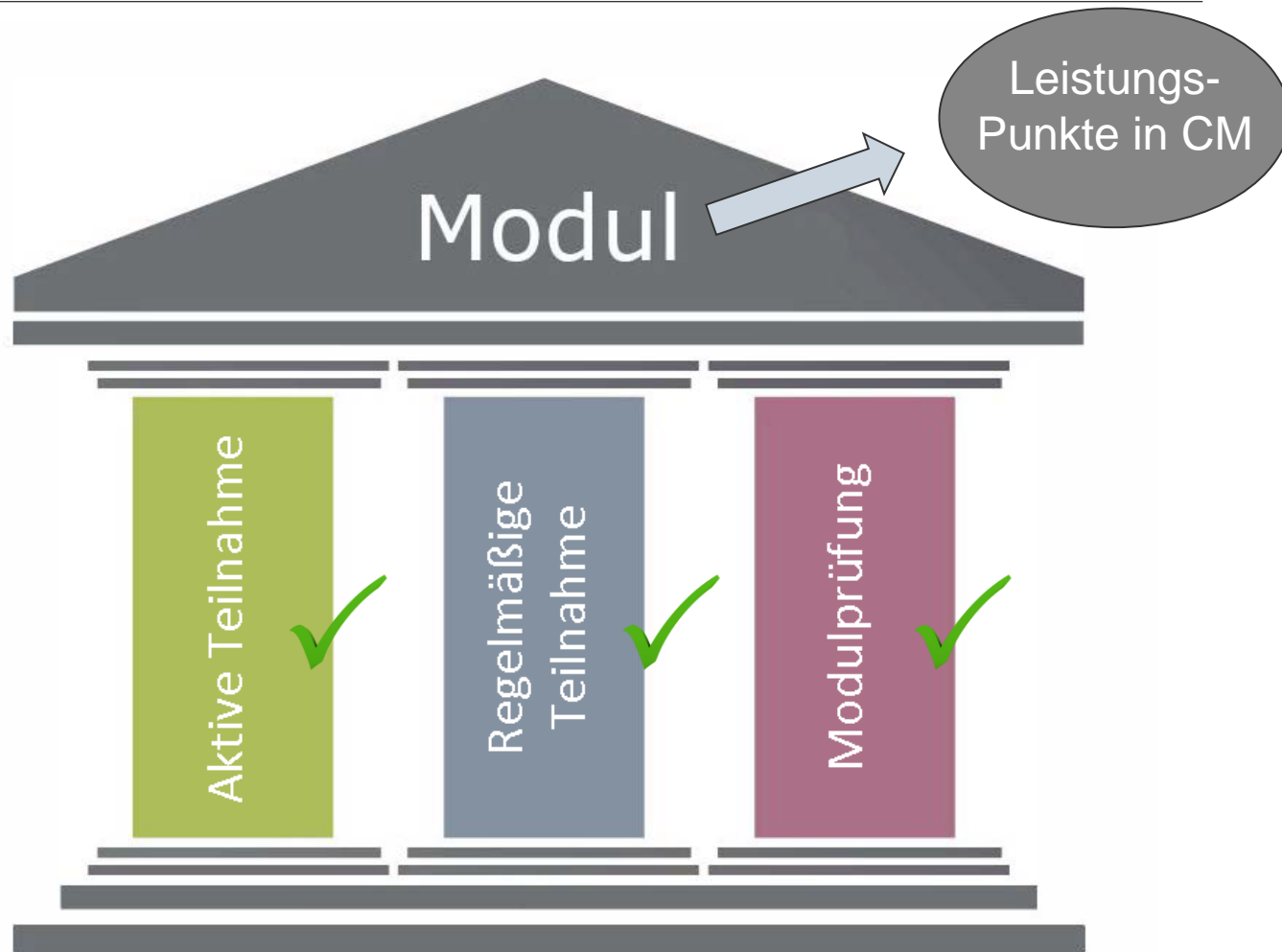
- Zwei Prüfungen pro Semester
- 4 Versuche insgesamt, danach endgültig nicht bestanden

Notenverbesserung:

- Nur bei Erstbelegung des Moduls in der Nachklausur möglich



Modulabschluss





Beratungen

Studienberatung:

Kontakt: studienberatung@chemie.fu-berlin.de

Wo: Takustr. 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: Arnimalle 22, Raum A.027



Fachschaftsinitiative Chemie

Wer sind wir?

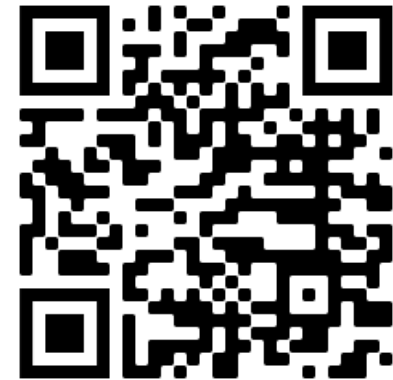
- Komische motivierte Menschen
... aber eigentlich ganz nett

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 Takustr. 3
- Schreib uns einfach bei studienberatung@chemie.fu-berlin.de oder auf Insta





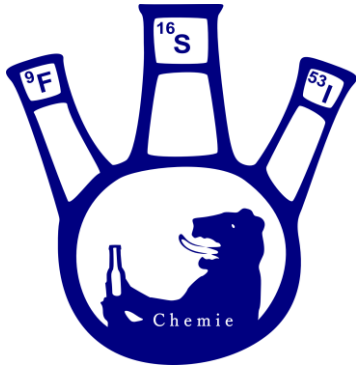
Webseite der FSI

Infos zu...

- ...OE
- ...Gremien
- ...Preis für gute Lehre
- ...uns :D
- ...die Präsentationen
als Download
- ...die Bücherliste
- ...und vielem mehr.



QR-Code zur Webseite



Fragerunde

Viel Erfolg im Studium 😊