

Bachelor $\xrightarrow{?}$ Master

Infovortrag

Studierendenfachschaft Chemie und Biochemie



5. Semester geschafft, was dann?

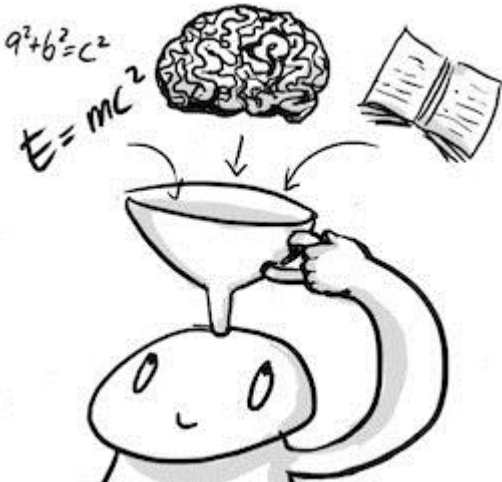


- Wenn 5. Semester abgeschlossen, noch 2 Hürden:
Bachelorprüfung & Bachelorarbeit
- Reihenfolge ist egal
- Welche ist besser? Hängt von eurem Studienverlauf ab...
- Für die Anmeldung wichtig: 144 CP im LSF (alles außer BP, BA, W I, W II)



Bachelorprüfung

- Termin hängen nach dem WS im OC Sekretariat aus
- Anmeldung nur zu den Öffnungszeiten möglich, mit Studienbuch mit mind. aktuellem Stammdatenblatt
- Keine Begrenzung der Prüflinge pro Termin
- Prüfer werden 2 Wochen vor der Prüfung bekannt gegeben
- In der Prüfung: 1 AC-, 1 OC-, 1 PC-Prof; jeder hat 15 min (insgesamt also 45 min)
- Reihenfolge könnt ihr euch aussuchen



Bachelorarbeit



- Für die Anmeldung gleiche Bedingungen wie für die Prüfung; sollte spätestens innerhalb der 1. Woche gemacht werden
- Anmeldeformular erhält man im OC Sekretariat
- 8 Wochen (6 Wochen Labor, 2 Wochen schreiben), auf Antrag beim Prüfungsausschussvorsitzenden Verlängerung auf 10 Wochen
- Es müssen 2 Exemplare gedruckt/gebunden werden; eines kommt ins OC Sekretariat, eines der betreuende Prof.
- Feiertage werden nicht mitgerechnet, dadurch kann sich der Zeitraum verlängern



Reihenfolge 1

Bachelorprüfung - Bachelorarbeit

-> Prüfung muss zum nächst möglichen Prüfungstermin nach Ablegen der letzten Pflichtleistung (nach Prüfungsordnung, wird aber eher locker gesehen)

+ Arbeit im Labor ist entspannter (Prüfung ist nicht mehr im Hinterkopf)

+ 3 Wochen Zeit zwischen BP und Beginn der BA

+ man ist im Lernen drin und kennt zumindest den Stoff des 5. Semester

+ sollte man durchfallen, muss man nicht unbedingt zum Masterbewerbungsgespräch

- Man steht während des Sommers im Labor

- Man wird meistens später fertig

- Bachelorarbeit kann ziemlich lange mit korrigieren dauern



Reihenfolge 2

Bachelorarbeit - Bachelorprüfung

-> Prüfung muss im selben Semester wie die Bachelorarbeit gemacht werden

+ man kann bei bestimmten Wahlfächern W II mit der Bachelorarbeit kombinieren (z.b. Med.pharm. Chemie -> W II-Forschi + BA -> 12 Wochen, man bekommt ein größeres Thema)

+ erstmal eine kleine Lernpause

+ man kann Wissen aus der BA sehr gut für die BP verwenden

+ Variante machen weniger -> weniger Leute im Institut -> weniger Leute an NMR/MS/...

+ im Sommer draußen lernen und Sonne genießen 👍

+ Man hat einen festen Termin, an dem man fertig ist

- Man ist teilweise aus dem Stoff raus sein



Bewerbung für den Master

- **NICHT EXMATRIKULIEREN!**
 - für 7. Semester Bachelor rückmelden, dann ummelden bis Vorlesungsbeginn
- **Bewerbungsschluss:**
 - 15. November (SS)
 - 15. Mai (WS)
- **Umschreibung nur mit Bachelorzeugnis möglich!** Also schiebt eure Wahlfächer nicht zu weit nach hinten...
- **Erforderliche Unterlagen:**
 - Zulassungsbescheinigung
 - Bachelorzeugnis
 - Antrag auf Umschreibung

*Klingt komisch...
...is' aber so.*



Zulassung für den Master

- Punktzahl setzt sich zusammen aus:

$$P_{Ges} = (2 * P_1) + P_2$$

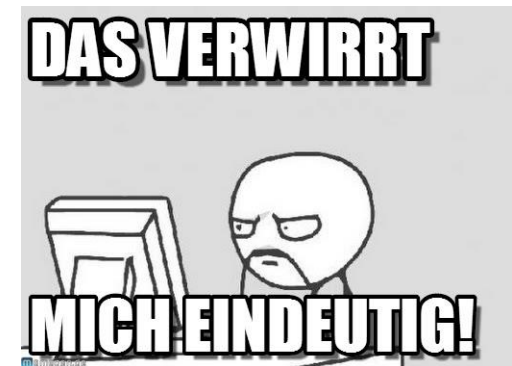
P_1 : Gesamtnote des Bachelors

P_2 : Note aus der Bachelorprüfung

- Als geeignet gilt ≥ 23 Punkte
- Hat man nicht genug Punkte, gibt es ein Auswahlgespräch

Punkteschlüssel:

1,0 entspricht 15 Punkten,
1,1 bis 1,2 entspricht 14 Punkten,
1,3 bis 1,4 entspricht 13 Punkten,
1,5 bis 1,6 entspricht 12 Punkten,
1,7 bis 1,8 entspricht 11 Punkten,
1,9 bis 2,0 entspricht 10 Punkten,
2,1 bis 2,3 entspricht 9 Punkten,
2,4 bis 2,6 entspricht 8 Punkten,
2,7 bis 2,9 entspricht 7 Punkten,
3,0 bis 3,3 entspricht 6 Punkten,
3,4 bis 3,6 entspricht 5 Punkten,
3,7 bis 4,0 entspricht 4 Punkten.



Kurzer Blick in den Master...



Spek 5 CP	AC_F 10 CP	MP 18 CP	AC_Z 3 CP	OC_Z 3 CP	PC_Z 3 CP	Wahlmodul 10 CP	
	PC_F 10 CP	MA 30 CP	AC_Z 3 CP	OC_Z 3 CP	PC_Z 3 CP		
	OC_F 10 CP		AC_S/_Z 3 CP	OC_S/_Z 3 CP	PC_S/_Z 3 CP		
5 CP	30 CP	48 CP	9 CP	9 CP	9 CP	10 CP	<u>120 CP</u>

Wahlmodule:

Bioanorganische Chemie
 Biochemie
 Biophysikalische Chemie
 Homogene Katalyse
 Molekulares Modellieren

Radiochemie
 Reaktive Strömungen
 Theoretische Chemie
 u.a.



Kontakt bei Problemen

- **Studierendenfachschaft Ch/BioCh**
Öffnungszeiten: Mo-Fr: 12:00 bis 13:00
Kontakt@chemie-heidelberg.de
- **Prüfungssekretariat** Frau E. Günes
Öffnungszeiten: Di und Do: 9:00 bis 12:00
e.guenes@oci.uni-heidelberg.de
- **Dekanat** Dr. M. Schaade
Öffnungszeiten: nach Vereinbarung
martina.schaade@uni-heidelberg.de
- **Prüfungsausschuss** Prof. Dr. G. Helmchen
G.Helmchen@oci.uni-heidelberg.de



Wichtige Links



- **Online Bewerbungsformular**

<https://zul.uni-heidelberg.de/zul2/rds?state=wimma&stg=n&imma=einl&language=de>

- **Masterstudiengang Chemie - Bewerbung**

http://www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/chemgeo/studium/chemie_master/bewerbung.html

- **Bachelor-Master-Wegweiser**

http://www.uni-heidelberg.de/md/chemgeo/studium/chemie_bachelor/wegweiser_zum_masterstudium.pdf

- **Modulhandbuch Master**

http://www.uni-heidelberg.de/md/chemgeo/studium/chemie_master/modulhandbuch_msc_chemie.pdf

- **Prüfungsordnung Master**

http://www.uni-heidelberg.de/md/studium/download/chemie_po_master.pdf

- **Formular Umschreibung**

http://www.uni-heidelberg.de/md/studium/download/antrag_umschreibung.pdf

- **Infos zur Umschreibung**

<http://www.uni-heidelberg.de/studium/interesse/bewerbung/verfahren/hoehere.html#umsch>

