

## Administrativer Ablauf der Bachelorarbeit

<b>Themenbekanntgabe</b>	<b>Ca. Mitte Oktober</b> werden die zur Auswahl stehenden Themen für die Bachelorarbeiten des folgenden Frühjahrssemesters in ILIAS veröffentlicht. Sobald die Themen bekannt sind, werden Sie per E-Mail darüber informiert.
<b>Auswahl des Themas</b>	Studieren Sie die offerierten Themen der diversen Forschungsgruppen des Departements für Chemie, Biochemie und Pharmazie und wählen Sie drei der Themen aus, die Sie interessieren. Kontaktieren Sie dann die für die ausgewählten Themen verantwortlichen Dozierenden und teilen Sie ihnen Ihr Interesse mit und holen Sie evtl. noch weitere Informationen zu den Themen ein. Es sollten Themen von mindestens zwei verschiedenen Forschungsgruppen angegeben werden.
<b>Eingabe der Themenwahl</b>	Sobald Sie drei mögliche Themen ausgesucht haben, füllen Sie das Formular „Prioritätenliste für Bachelorarbeit“ aus, welches in ILIAS zu finden ist, und geben Sie das Formular <b>bis spätestens am Freitag der 13. Semesterwoche</b> im Studienleitungssekretariat Chemie ab.
<b>Zuteilung der Themen</b>	Die Studienleitung nimmt dann die Zuteilung der Themen vor und berücksichtigt soweit wie möglich die Prioritätswünsche aller Studierenden. <b>Bis spätestens am 15. Januar</b> werden die Studierenden durch das Studienleitungssekretariat über das ihnen zugeteilte Thema per E-Mail informiert.
<b>Definitive Anmeldung</b>	<b>Bis zum 1. Tag des Frühjahrssemesters</b> müssen Sie dann das Formular „Anmeldeformular für Bachelorarbeit“, welches in ILIAS zu finden ist, ausfüllen und an <a href="mailto:sandra.zbinden@unibe.ch">sandra.zbinden@unibe.ch</a> senden.
<b>Start der Bachelorarbeit</b>	Die Bachelorarbeit für die Chemiestudierenden <b>beginnt in der 1. Semesterwoche des Frühjahrssemesters</b> . Bitte kontaktieren Sie vorgängig den Leiter/die Leiterin der Arbeit, um die Details betreffend Arbeitseinsätzen festzulegen.
<b>Fragen zu schriftlicher Arbeit</b>	Falls die Studierenden Fragen zur Gestaltung oder dem Aufbau der Bachelorarbeit haben, sollen sie sich direkt bei den betreuenden Doktorierenden oder den Hauptsupervisoren erkundigen. Es kann auch ein Muster einer Bachelorarbeit beim Studienleitungssekretariat Chemie eingesehen werden.
<b>Abgabe der Arbeit</b>	Die Bachelorarbeit dauert gesamthaft 10 Wochen, wobei während den ersten 7-8 Wochen die Experimente in der Forschungsgruppe durchgeführt werden und während den letzten 2-3 Wochen die Bachelorarbeit verfasst wird. Die Bachelorarbeit muss <b>genau nach 10 Wochen in elektronischer Form beim Supervisor/bei der Supervisorin abgegeben</b> werden. Im Studienleitungssekretariat muss

sobald vorhanden eine Hardcopy der Arbeit abgegeben werden. (Während der Osterferienwoche wird nicht erwartet, dass Sie an der Bachelorarbeit arbeiten. Sollten Sie diese Ferienwoche trotzdem für die Bachelorarbeit verwenden, müssen Sie die Arbeit 1 Woche früher als vorgegeben abgeben, damit die 10 Wochen eingehalten werden.). Bitte vergessen Sie nicht, am Schluss der Arbeit die Erklärung zu integrieren und zu unterschreiben. Das Formular sowie ein Muster für das Titelblatt der Arbeit finden Sie auf der Factsheet-Webseite unter

[http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor\\_chemie\\_und\\_molekulare\\_wissenschaften/index\\_ger.html#pane25610](http://www.philnat.unibe.ch/studium/studienprogramme/bachelor_chemie_und_molekulare_wissenschaften/index_ger.html#pane25610)

### **Bewertung der Arbeit**

Der Leiter/die Leiterin der Arbeit benotet die abgegebene Arbeit innerhalb von 4 Wochen nach Abgabe derselben und leitet die Note dem Studienleitungssekretariat weiter zur Eingabe ins KSL. Die Note wird offiziell, sobald das Dekanat die Note ratifiziert und im KSL bestätigt hat. Dann bespricht der Leiter/die Leiterin der Arbeit die Bewertung mit dem Studenten/der Studentin und gibt ein Feedback dazu ab.

### **Präsentation der Arbeit**

**Ca. Ende Mai** findet ein Mini-Bachelor-Symposium statt, an welchem Sie Ihre Bachelorarbeit mit einer Kurzpräsentation den anderen Studierenden, Dozierenden und weiteren Interessierten vorstellen. Ca. Ende März werden Sie über die genauen Modalitäten dieses Mini-Symposiums per E-Mail informiert. Die Präsentation wird benotet und diese Note wird mit 10% an die Gesamtnote der Bachelorarbeit angerechnet.

### **Zusammenfassung der Daten**

<b>Was</b>	<b>Wann</b>
Auswahl des Themas	Oktober – Dezember
Eingabe der Themenwahl	Bis spätestens Freitag der 13. Semesterwoche
Abgabe Anmeldeformular	1. Tag des Frühjahrssemesters
Dauer der Bachelorarbeit	10 Wochen, Beginn in 1. Semesterwoche des FS
Abgabe der Arbeit	am Freitag der 10. Semesterwoche Abgabe einer vollständigen Version in elektronischer Form an Supervisor/in und sobald vorhanden eine gedruckte Version im Studienleitungssekretariat
Präsentation der Arbeit	Ca. Ende Mai
Benotung	Innerhalb von 4 Wochen nach Abgabe der Arbeit; die Benotung erfolgt aufgrund der abgegebenen Version.

Siehe auch Art 19 des «Studienplans Chemie und Molekulare Wissenschaften»

[https://www.unibe.ch/e152701/e154048/e191232/e205337/e799930/phil\\_nat\\_sp\\_ba\\_ma\\_phd\\_chemie\\_molekulare\\_wissenschaften\\_final\\_ger.pdf](https://www.unibe.ch/e152701/e154048/e191232/e205337/e799930/phil_nat_sp_ba_ma_phd_chemie_molekulare_wissenschaften_final_ger.pdf)

Siehe auch Art 27-31 vom «Reglement über das Studium und die Leistungskontrollen an der Philosophisch-naturwissenschaftlichen Fakultät»

[https://www.unibe.ch/e152701/e154048/e191232/e205337/e707890/phil\\_nat\\_rsl\\_final\\_ger.pdf](https://www.unibe.ch/e152701/e154048/e191232/e205337/e707890/phil_nat_rsl_final_ger.pdf)