

## 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 Studenten. <b>Bis spätestens am 15. Januar</b> werden die Studenten 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@dcb.unibe.ch">sandra.zbinden@dcb.unibe.ch</a> senden.
<b>Start der Bachelorarbeit</b>	Die Bachelorarbeit für die Chemiestudenten <b>beginnt in der 1. Semesterwoche des Frühjahrssemesters</b> . Bitte kontaktieren Sie vorgängig den Leiter der Arbeit, um die Details betreffend Arbeitseinsätzen festzulegen.
<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 abgegeben</b> werden.

### Mögliche Korrekturen

Der Supervisor hat dann die Möglichkeit innerhalb von 4 Wochen noch Korrekturen vorzuschlagen. Sobald solche allfälligen Korrekturen vorgenommen wurden, sollte eine endgültige Version der Bachelorarbeit als Hardcopy im Studienleitungssekretariat und falls gewünscht auch beim Supervisor abgegeben 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 der Arbeit benotet die Arbeit innerhalb von 4 Wochen nach Abgabe und leitet die Note dem Studienleitungssekretariat weiter zur Eingabe ins KSL. Benotet wird die korrigierte Version. Die Note wird offiziell, sobald das Dekanat die Note ratifiziert und im KSL bestätigt hat. Dann informiert der Leiter der Arbeit den Studenten/die Studentin über die Bewertung.

### Präsentation der Arbeit

**Ca. Ende Mai** findet ein Mini-Bachelor-Symposium statt, an welchem Sie Ihre Bachelorarbeit mit einer Kurzpräsentation den anderen Studierenden, Dozenten 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

Was	Wann
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>am Freitag der 10. Semesterwoche Abgabe einer vollständigen Version in elektronischer Form an Supervisor</li> <li>bis ca. Ende der 14. Semesterwoche eine möglicherweise bereinigte Version als Hardcopy an Studienleitungssekretariat und eventuell auch an den Supervisor</li> </ul>
Präsentation der Arbeit	Ca. Ende Mai
Benotung	In der 1. Woche nach Semesterende; die Benotung erfolgt aufgrund der korrigierten Arbeit.

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)