

Info zur Bachelorarbeit





- 1) **Was ist die Bachelorarbeit?**
- 2) **Betreuung**
- 3) **Thema**
- 4) **Abgabe und Bewertung**
- 5) **Themenvergabe**
- 6) **Einzelne Arbeitskreise**



§14 der PSO:

- Bachelorarbeit = Modulprüfung
- Ziel: „ein Problem soll selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet werden“
- 12 ECTS
- Bearbeitungsdauer: 12 Wochen (Starttermin wird von BetreuerIn an Frau Ergönenc gemeldet)

PSO, Anlage 2 → Voraussetzungen:

- erfolgreiche Teilnahme an P1-P11
- WP1 / WP2 / WP3 / WP4



- BetreuerIn am Department
- Verpflichtungen der Betreuerin/des Betreuers:
 - rechtzeitige Vergabe des Themas
 - rechtzeitige Bewertung der Bachelorarbeit
- Vorliegen der Bewertung beim Prüfungsamt (abhängig vom Starttermin): spätestens 2 Wochen vor Ende des laufenden Semesters

Externe Bachelorarbeiten möglich, wenn:

- BetreuerIn am Department
- Zustimmung des Vorsitzenden des Prüfungsausschusses
 - Laufzettel
 - Learning Agreement



- Äußerung von Themenwünschen möglich, aber keine Bindung der Betreuerin/des Betreuers an Wunsch
- Thema und Ausgabe beim Studenten- und Prüfungssekretariat aktenkundig machen (wenn nicht von der Betreuerin/dem Betreuer erledigt)
- Rückgabe des Bachelorarbeit-Themas nach Ausgabe 1x innerhalb von 2 Wochen möglich



- Fristgemäß
- 2 Exemplare beim Studenten- und Prüfungssekretariat
 - Unterschrift
 - schriftliche Versicherung, dass die Arbeit selbstständig verfasst wurde und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt wurden
- Gegebenenfalls zusätzlich in elektronischer Form, wenn Wunsch der Betreuerin/des Betreuers
 - technische Anforderungen beachten
- „nicht bestanden“
 - 1x Wiederholung beim nächstmöglichen Termin



- Platzangebot je nach Lehrstuhl begrenzt
(Pharmazeutische Chemie: 6 Plätze, Pharmazeutische Biologie: 4 Plätze,
Pharmazeutische Technologie: 2 Plätze, Pharmakologie: 2 Plätze)
- Studierende, die die Bachelor Thesis extern machen (wollen)
müssen einen Betreuer am Department finden



- Pharmazeutische/Medizinische Chemie – Prof. Bracher/ Prof. Huc/ Prof. Wanner
- Pharmazeutische Biologie – Prof. Vollmar / Prof. Wagner
- Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie – Prof. Frieß / Prof. Merkel/ Prof. Winter
- Pharmakologie – Prof. Biel