



Merkblatt Vertiefungsmodul, Projektpraktikum und Bachelorarbeit (Stand Februar 2020)

Anmeldung

1. Das Anmeldeformular für Vertiefungsmodul, Projektpraktikum und Bachelorarbeit („Laufzettel für Bachelor-Studierende im letzten Fachsemester“) finden Sie im Downloadbereich der Homepage des Studiengangs Nano-Science. Drucken Sie dieses bitte aus.
2. Lassen Sie sich von der/dem Labor-/Abteilungsleiter/in des Labors, wo Sie diese Module anfertigen wollen, Ihre Anmeldung auf diesem Formular bestätigen. Weiterhin sollte die betreuende Person den geplanten Titel und Zeitraum der Arbeiten angeben.
3. Für die Anerkennung dieser Leistungen benötigen Sie weiterhin die Bestätigung des verantwortlichen Fachvertreters des Studiengangs Nano-Science, die Sie vor Beginn Ihrer Bachelorarbeit einholen müssen (Unterschrift und Stempel auf dem Anmeldeformular).
 - Wenn Sie diese Leistungen in einem Labor des Fachbereichs Biologie anfertigen wollen, sind die verantwortlichen Fachvertreter Prof. Klaus Harter, Dr. Üner Kolukisaoglu und Prof. Erik Schäffer.
 - Wenn Sie diese Leistungen in einem Labor des Fachbereichs Chemie anfertigen wollen, sind die verantwortlichen Fachvertreter Dr. Claudio Schrenk und Prof. Andreas Schnepf.
 - Wenn Sie diese Leistungen in einem Labor des Fachbereichs Physik anfertigen wollen, sind die verantwortlichen Fachvertreter Prof. Martin Oettel und Prof. Frank Schreiber.
4. Sollten Sie beabsichtigen diese Leistungen in einem Labor außerhalb der Fachbereiche Biologie, Chemie oder Physik unserer Universität anzufertigen (z. B. in einem Labor des Fachbereichs Biochemie oder Medizin, an einer anderen Universität oder außerhalb des universitären Bereichs), benötigen Sie zuerst die gesonderte Genehmigung des zuständigen verantwortlichen Fachvertreters (s. 3.) und insbesondere einen internen Gutachter der Bachelorarbeit. Der interne Gutachter der Bachelorarbeit überwacht und gewährleistet die Einhaltung der Normen des Studiengangs Nano-Science und vergibt die Note für Vertiefungsmodul, Projektpraktikum und Bachelorarbeit in enger Abstimmung mit dem außerfachlichen Betreuer. Ein solcher interner Gutachter der Bachelorarbeit wird bestimmt in Abstimmung mit dem verantwortlichen Fachvertreter. Sollten Sie unsicher sein, welcher Fachvertreter für Ihren speziellen Fall zuständig ist, wenden Sie sich bitte an den Studienkoordinator.

Ablauf und Abschluss des Vertiefungsmoduls/Projekt-Praktikums

1. Das Vertiefungsmodul ist ein dreiwöchiges, ganztägiges Laborpraktikum, zu dem in der Regel kein Abschlussbericht gefordert wird.
2. Das Projekt-Praktikum ist ein vierwöchiges, ganztägiges Laborpraktikum, zu dem in der Regel ein Abschlussbericht von 5-10 Seiten angefertigt werden soll. Dieser Abschlussbericht soll am Ende der 4. Woche dem Laborleiter vorliegen und wird zur Bewertung der Modulleistung

herangezogen. Diese und weitere Leistungsanforderungen zu beiden Modulen obliegen letztlich den verantwortlichen Laborleitern der Praktika.

4. Nach Abschluss der Modulleistung wird Ihre Studienleistung vom Laborleiter bewertet und die Note auf dem Anmeldeformular eingetragen.

Anfertigung der Bachelorarbeit

1. Für die Anfertigung der Bachelorarbeit steht ein Zeitraum von maximal 10 Wochen zur Verfügung. Der Zeitraum von Beginn bis zur Abgabe der Bachelorarbeit wird vom Betreuer der Arbeit nach Abschluss auf dem Anmeldeformular dokumentiert.

2. Die Bachelorarbeit kann in Deutsch oder Englisch verfasst werden (bitte mit dem Betreuer abklären). Soll die Bachelorarbeit in Englisch verfasst werden, müssen das Einbandblatt und das Titelblatt im Inneren der Arbeit (mit Ausnahme des Titels, s.u.) auf Deutsch sein, und es muss zusätzlich sowohl eine deutsche als auch eine englische Zusammenfassung in die Bachelorarbeit eingefügt werden. Das Inhaltsverzeichnis muss zeigen, an welcher Stelle der Arbeit sich die Zusammenfassungen befinden. Der Titel einer englischen Bachelorarbeit sollte ebenfalls in Englisch sein.

Feste formale Vorgaben für die schriftliche Abfassung

Einbandblatt und Titelblatt:

<p>Titel der Arbeit (Ausnahme: Titel bei englischen Arbeiten in Englisch!)</p> <p>Bachelorarbeit der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Eberhard Karls Universität Tübingen</p> <p>vorgelegt von</p> <p>Vorname Name</p> <p>Tübingen, Monat und Jahr</p>
--

→ Keine sonstigen Zusätze auf die Titelseite!

→ immer auf Deutsch!!!

(Original in DIN-A4)

Seite 2 der Bachelorarbeit

<p>Erklärung:</p> <p>Hiermit erkläre ich,</p> <ul style="list-style-type: none">- dass ich diese Arbeit selbst verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.- dass die eingereichte Arbeit weder vollständig noch in wesentlichen Teilen Gegenstand eines anderen Prüfungsverfahrens gewesen ist. <p>Tübingen, den [Datum Unterschrift]</p>

(Original in DIN-A4)

- feste Bindung (z. B. Klebebindung)
- Ringbindung, Spiralbindung und Klemmmappen werden nicht akzeptiert

Abschluss der Bachelorarbeit

1. Zwei Exemplare der Bachelorarbeit sind beim Gutachter der Arbeit abzugeben. Nur im Falle einer externen Arbeit geben Sie ein Exemplar beim externen Betreuer und zwei Exemplare beim internen Gutachter ab.

2. Nach Abschluss der Modulleistung wird Ihre Studienleistung vom Gutachter bewertet und die Note auf dem Anmeldeformular eingetragen (mit Siegel). Weiterhin muss die Bewertung durch ein

Kurzgutachten (ca. eine Seite) begründet sein. Dieses Kurzgutachten sollte das Abgabedatum der Arbeit enthalten. Bei externen Arbeiten erfolgt die Bewertung durch den internen Gutachter.

3. Das ausgefüllte Anmeldeformular, das Kurzgutachten und ein Exemplar der Arbeit werden vom Gutachter direkt an das Prüfungsamt Nano-Science gesandt werden.