

Empfohlener Studienplan BSc Bioinformatik, Uni Tübingen, Studienbeginn SS 2016

Version vom: 31. März 2016

Herausgeber: Prof. Daniel Huson (Vors. PA Bioinformatik)
Prof. Kay Nieselt (Studienfachberaterin Bioinformatik)

– Prüfungsausschuss BSc Bioinformatik –
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät
Eberhard Karls Universität Tübingen, Sand 14, 72076 Tübingen

Das Studium der Bioinformatik im Bachelorstudiengang (BSc Bioinformatik) gliedert sich in drei Studienjahre, die (in der Regel) jeweils im Wintersemester beginnen. Das Bioinformatik-Studium bereitet auf die berufliche Praxis im Bereich Bioinformatik und verwandten Disziplinen vor. Die Bachelorprüfung bildet einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss des Bioinformatik-Studiums, der insbesondere für praktische und anwendungsbezogene Tätigkeitsfelder geeignet ist. Der im folgenden beschriebene Studienplan gibt Auskunft darüber, wie ein Studium der Bioinformatik angelegt werden kann.

Unabhängig von der Bewertung werden für die erfolgreiche Teilnahme an Studien- und Prüfungsleistungen gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) Leistungspunkte (LP) vergeben. Im BSc-Studiengang Bioinformatik müssen mindestens 180 LP erworben werden. Es wird empfohlen, etwa 30 LP pro Semester zu erwerben, wobei kleinere Abweichungen hiervon stundenplantechnisch unvermeidlich sind. Ein LP soll einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden bezogen auf das gesamte Semester für einen durchschnittlichen Studenten entsprechen.

Präzise Informationen über Studium und Prüfungen finden sich in der Prüfungs- und Studienordnung (im Internet auf der Seite: <http://www.wsi.uni-tuebingen.de/studium>).

Der vorliegende Studienplan basiert auf der ab 1.10.2015 gültigen Prüfungsordnung. Er dient lediglich zur Erläuterung dieser Bestimmungen und gibt Empfehlungen zur Ausgestaltung des Studiums zum jeweiligen Semester. Bei weiteren Fragen kann der Prüfungsausschuss um rechtsverbindliche Auskünfte gebeten werden.

Aktuelle Ankündigungen von Prüfungsterminen sowie weitere Bekanntmachungen des Prüfungsausschusses werden am Schwarzen Brett des Prüfungssekretariats Bioinformatik ausgehängt.

Das Studium ist in Modulen organisiert. Jedes Modul **muss** mit einer Note abgeschlossen werden. Die Note eines Moduls errechnet sich als das nach LP gewichtete Mittel der Noten der Einzelveranstaltungen. Wie diese Note zu erlangen ist, wird von dem Dozenten der jeweiligen Veranstaltung am Semesteranfang bekannt gegeben. Bei Unklarheiten wird unbedingt empfohlen, beim Dozenten nachzufragen.

Die Gesamtnote des Bachelorfachs Bioinformatik ergibt sich als nach Leistungspunkten gewichtetes Mittel der Noten der Module des Bachelorstudiums und der Note der Bachelorarbeit (bestehend aus einer schriftlichen Arbeit und einem Abschlussvortrag). Beachten Sie, dass nicht die Noten aller Module in die Gesamtnote eingehen. Welche Modulnoten in die Gesamtnote eingehen, können Sie der Prüfungsordnung entnehmen. Die Prüfungsform der Pflichtmodule wird in den ersten Wochen des Semesters in der jeweiligen Veranstaltung bekannt gegeben.

Im Bachelorstudiengang besteht eine Anmeldepflicht für alle Veranstaltungen, die einem Modul angerechnet werden sollen. Die Universität Tübingen ist bemüht gerade bei den Wahlpflichtangeboten in den Lebenswissenschaften ein breites Angebot möglicher Veranstaltungen anzubieten. Gleichzeitig ist die vollständig elektronische Abwicklung von Prüfungsleistungen noch nicht in allen Fachbereichen abgeschlossen. Wir bitten daher um Verständnis, wenn bestimmte Wahlpflichtveranstaltungen derzeit noch nicht über QIS-POS buchbar sind. Diese sind dann schriftlich im Prüfungssekretariat bei Frau Weber anzumelden. Die genauen Bedingungen für An- und Abmeldungen sind unter <http://www.wsi.uni-tuebingen.de/studium/aktuelles-semester.html> nachzulesen.

Der BSc-Studiengang Bioinformatik gliedert sich inhaltlich in die Bereiche Informatik, Mathematik, Bioinformatik, Lebenswissenschaften (Biologie und Chemie) und überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen.

Im Bereich

- **Informatik** sind Informatik I, Informatik II, Theoretische Informatik, Algorithmen, und das Teamprojekt verpflichtend und dazu noch mindestens 6 LP in den Wahlpflichtbereichen zu belegen (insg. mind. 51 LP)
- **Mathematik** sind Mathematik I, Mathematik II, Mathematik III und Stochastik verpflichtend zu belegen (insg. 33 LP)
- **Bioinformatik** sind Einführung in die Bioinformatik (3 LP), Grundlagen der Bioinformatik (9 LP), dazu ein Proseminar (3 LP) verpflichtend und Veranstaltungen aus dem Wahlpflichtbereich (im Umfang von mind. 6 LP) zu belegen (insg. mind. 21 LP)
- **Lebenswissenschaften** sind ZMG (12 LP), Neurobiologie (9 LP), Chemie I (12 LP), Chemie II (6 LP) verpflichtend und Veranstaltungen aus dem Wahlpflichtbereich mit mind. 6 LP zu belegen (insg. mind. 42 LP)
- **Studium Professionale** (überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen) sind 9 LP zu erfüllen (s. dazu auch die Hinweise unter <http://www.wsi.uni-tuebingen.de/studium/>)
- **Wahlpflichtfach:** Sie können im Umfang von 6 LP Veranstaltungen Ihrer Wahl im Bereich Informatik, Bioinformatik oder LW belegen.
- **Bachelorarbeit** insg. 15 LP

Hinweis:

Die überwiegende Mehrheit der Studierenden fängt ihr Studium zum Wintersemester an und das Studium ist darauf zugeschnitten. Ein Studium zum Sommersemester ist

zwar möglich, läuft aber in der Regel nicht so glatt wie ein Studium, das zum Wintersemester angefangen wird.

Der folgende Studienplan ist so konzipiert, dass er, den Maßgaben von Bologna folgend, einen Bachelorabschluss in 6 Semestern ermöglicht.

Im Bachelorstudiengang müssen durchschnittlich 30 Leistungspunkte pro Semester erworben werden. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass je nach persönlicher Leistungsfähigkeit, Beschäftigung neben dem Studium oder anderen Tätigkeiten auch weniger LP pro Semester angemessen sein können. Es ist möglich, aber nicht zwingend, den Bachelorstudiengang in sechs Semestern zum Abschluss zu bringen.

Alternativ zum folgenden Studienplan wird auch empfohlen, im ersten Semester sich auf nur eine der beiden Pflichtvorlesungen Info II und Mathe II zu konzentrieren, und dann im Wintersemester 2016/17 mit dem Studienplan der dann neuen Anfänger weiter zu studieren. Das Studium wird dann zwar 7 Semester dauern, läuft aber insgesamt evtl. glatter und zeitlich entspannter ab.

Bitte konsultieren Sie die Studien- und Prüfungsordnung zu Details oder lassen Sie sich beraten.

Rückfragen zum folgenden Studienplan richten Sie bitte an Frau Prof. Nieselt (Email: kay.nieselt@uni-tuebingen.de, <http://it.inf.uni-tuebingen.de/>).

Um das Studium verzögerungsfrei zum Abschluss zu bringen, wird derzeit folgender Studienplan **empfohlen**¹. Genannt sind jeweils die Namen der Veranstaltungen, die Sie im Vorlesungsverzeichnis/Campus-System finden und das Modul im Studienplan/Studienordnung, dem diese Veranstaltung zugeordnet ist. Bitte beachten Sie, dass Dozenten, Raum und Uhrzeiten derzeit nur für das kommende (Sommer)Semester feststehen.

1. Semester SS2016		
Vorlesung	Informatik II, <i>Lensch</i> , Di 14-16h, Do 14-16h, N6	9 LP
Vorlesung	Mathematik für Informatiker und Bioinformatiker II, <i>Dorn</i> , Mo 10-12h, Mi 10-12h, N7	9 LP
Vorlesung	<i>Ein Wahlpflichtmodul Informatik</i> (z.B. "Informatik der Systeme")	6 LP
Vorlesung	Allgemeine Biochemie, <i>Nürnberger</i> (Teil vom Modul Chemie I), Do 11-12h, Fr 9-11h, N10	3 LP
Vorlesung	Einführung in die Bioinformatik, <i>Huson, Kohlbacher, Lupas, Neher, Nieselt</i> Do 13-14h, N1	3 LP
	Summe	30 LP

¹ Dies ist eine Empfehlung, sprich Studierende sind in keinster Weise verpflichtet sich daran zu halten. Wir ermutigen ausdrücklich zu einer selbstverantwortlichen Gestaltung des Studienablaufs innerhalb des von der Prüfungs- und Studienordnung vorgegebenen Rahmens.

2. Semester WS2016/17		
Vorlesung	Informatik I	9 LP
Vorlesung	Mathematik für Informatiker und Bioinformatiker I	9 LP
Vorlesung	Chemie für Naturwissenschaftler: Allgemeine und Anorganische Chemie (<i>Teil vom Modul Chemie I</i>)	3 LP
Vorlesung	Organische Chemie für Naturwissenschaftler (<i>Teil vom Modul Chemie I</i>), das zugehörige Praktikum für AC/OC findet im Anschluss in den Semesterferien statt, ist für das Sommersemester gelistet	3 LP
Vorlesung	Biomoleküle und Zelle (<i>Teil vom Modul ZMG</i>)	3 LP
Praktikum	Kurs Biomoleküle und Zelle für Bioinformatiker (<i>Teil vom Modul ZMG</i>) (5 Termine in Semesterwochen 2 bis 6)	3 LP
Vorlesung	Physikalische Chemie (<i>Teil vom Modul Chemie II</i>), das zugehörige Praktikum findet im Anschluss in den Semesterferien statt, ist für das Sommersemester schon gelistet)	3 LP
	Summe	33 LP

3. Semester SS2017		
Praktikum	Kompaktpraktikum für Bioinformatiker in physikalische Chemie (<i>Teil vom Modul Chemie II</i>) (als Blockveranstaltung in den Wintersemesterferien nach Ankündigung)	3 LP
Praktikum	Chemiepraktikum für Naturwissenschaftler (<i>Teil vom Modul Chemie I</i>): Teil A Allgemeine und Anorganische Chemie (<i>Mayer</i>), Teil B Organische Chemie, in den Semesterferien, Genauer Zeitraum wird noch bekannt gegeben	3 LP
Praktikum	Teamprojekt (<i>Teil vom Modul übK</i>)	9 LP
Vorlesung	Algorithmen	9 LP
Vorlesung	Grundlagen der Bioinformatik	9 LP
	Summe	32 LP

4. Semester WS2017/18		
Vorlesung	Theoretische Informatik (Informatik III)	9 LP
Vorlesung	Mathematik III	9 LP
Vorlesung	Molekulare Biologie I - Zellbiologie (<i>Teil vom Modul ZMG</i>)	3 LP
Vorlesung	Molekulare Biologie I - Genetik (<i>Teil vom Modul ZMG</i>)	3 LP
Vorlesung	Tierphysiologie (<i>Teil vom Modul Neurobiologie</i>), Nieder	3 LP
Praktikum	Tierphysiologischer Kurs für Bioinformatiker, (<i>Teil vom Modul Neurobiologie</i>) (Blockveranstaltung in den Semesterferien)	6 LP
	Summe	33 LP

5. Semester SS2018		
Vorlesung	Stochastik für Bioinformatiker	6 LP
Modul	<i>Wahlpflichtmodul Bioinformatik</i>	6 LP
Proseminar	Grundlagen der Bioinformatik	3 LP
Modul	<i>Wahlpflichtmodul Bioinformatik o. Informatik o. LW</i>	6 LP
Modul	<i>Wahlpflichtmodul Lebenswissenschaften</i>	6 LP
	Summe	27 LP

6. Semester WS2018/19		
Modul	<i>Wahlpflichtmodul Studium Professionale</i>	9 LP
Arbeit	Bachelorarbeit	15 LP
	Summe	24 LP