

Empfohlener Studienplan BSc Bioinformatik

Studienbeginn ab WiSoSe 2025

Version vom: Oktober 2025

Herausgeber*:

Prof. Kay Nieselt (Studiengangverantwortliche)

Dr. Markus Zimmermann (Studiengangkoordinator)

Prof. Daniel Huson (Vors. PA 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 ECTS/LP erworben werden. Es wird empfohlen, etwa 30 ECTS pro Semester zu erwerben, wobei kleinere Abweichungen hiervon stundenplantechnisch unvermeidlich sind. Ein ECTS soll einem Arbeitsaufwand von 30 Stunden bezogen auf das gesamte Semester für einen durchschnittlichen Studierenden entsprechen.

Präzise Informationen über Studium und Prüfungen finden sich in der Prüfungsordnung (im Internet auf der Seite **Downloads – Prüfungsordnungen** (<https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/informatik/studium/downloads/pruefungsordnungen/>)).

Der vorliegende Studienplan basiert auf der ab **WS2021 gültigen Prüfungsordnung (PO 2021)**. 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.

Das Studium ist in Modulen organisiert. Jedes Modul **muss** mit einer Note abgeschlossen werden. Die Note eines Moduls errechnet sich als das nach ECTS 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). Die Prüfungsform der Pflichtmodule wird in den ersten Wochen des Semesters in der jeweiligen Veranstaltung bekannt gegeben.

Im Bachelorstudiengang besteht eine Anmeldepflicht zur Prüfung für alle Veranstaltungen, die einem Modul angerechnet werden sollen. Die Prüfungsanmeldung erfolgt über ALMA. Die Universität Tübingen ist bemüht, gerade bei den Wahlpflichtangeboten in den Lebenswissenschaften ein breites Spektrum möglicher Veranstaltungen anzubieten. Wenn bestimmte Wahlpflichtveranstaltungen für Sie nicht über ALMA belegbar sind, dann melden Sie diese schriftlich im **Prüfungssekretariat bei Frau Mischorr**

(<https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/informatik/studium/ansprechpartner-und-organisation/pruefungssekretariate/>) an. Die genauen Bedingungen für An- und Abmeldungen sind in der PDF-Datei **Informationen zum Sommersemester incl. Anmeldemodalitäten** auf der Seite **Informationen für Studierende** (<https://uni-tuebingen.de/fakultaeten/mathematisch-naturwissenschaftliche-fakultaet/fachbereiche/informatik/studium/downloads/informationen-und-formulare/>) 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 *Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung* und *Praktische Informatik 2: Imperative/Objektorientierte Programmierung*, *Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen*, *Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen und Berechenbarkeit* sowie *Praktische Informatik 3: Software Engineering* und *Praktische Informatik 4: Teamprojekt* (letzteres als überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen, übK) verpflichtend und dazu noch mindestens 6 ECTS in den Wahlpflichtbereichen zu belegen (insg. mind. 57 ECTS)
- **Mathematik** sind *Mathematik für die Informatik 1: Analysis*, *Mathematik für die Informatik 2: Lineare Algebra*, *Mathematik für die Informatik 3: Fortgeschrittene Themen* und *Mathematik für die Informatik 4: Stochastik* verpflichtend zu belegen (insg. 33 ECTS)
- **Bioinformatik** sind *Einführung in die Bioinformatik* (3 ECTS), *Grundlagen der Bioinformatik* (GBI, 9 ECTS), dazu ein Proseminar (GBI, 3 ECTS als überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen, übK) verpflichtend und Veranstaltungen aus dem Wahlpflichtbereich (im Umfang von mind. 12 ECTS) zu belegen (insg. mind. 27 ECTS)
- **Lebenswissenschaften** sind *Zellbiologie*, *Mikrobiologie und Genetik* (12 ECTS), *Neurobiologie* (3+6 ECTS, bitte beachten Sie den aktualisierten Eintrag im Modulhandbuch unter <https://uni-tuebingen.de/de/216966>), *Chemie I* (12 ECTS), *Chemie II* (6 ECTS) verpflichtend und Veranstaltungen aus dem Wahlpflichtbereich mit mind. 6 ECTS zu belegen (insg. mind. 39 ECTS)
- **Transdisciplinary Course Program** (überfachliche berufsfeldorientierte Kompetenzen, übK) sind 9 ECTS zu erfüllen (s. dazu auch die Hinweise unter <https://uni-tuebingen.de/de/214825>)
- **Bachelorarbeit**: insg. 15 ECTS

Empfohlener Studienplan für Studierende, die zum Sommersemester mit dem Bioinformatik-Studium beginnen

Stand 1. Oktober 2025

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 ECTS pro Semester angemessen sein können. Es ist möglich, aber nicht zwingend, den Bachelorstudiengang in sechs Semestern zum Abschluss zu bringen. Bitte konsultieren Sie die Prüfungsordnung oder lassen Sie sich beraten. Rückfragen zum folgenden Studienverlaufsplan richten Sie bitte an Dr. Markus Zimmermann.

Um das Studium verzögerungsfrei zum Abschluss zu bringen, wird derzeit folgender Studienverlaufsplan **empfohlen**¹. Genannt sind jeweils die Namen der Veranstaltungen, die Sie im Vorlesungsverzeichnis/ALMA finden, und das Modul im Studienplan bzw. in der Studienordnung, dem/der diese Veranstaltung zugeordnet ist.

| | | |
|---------------------------|---|---------|
| 1. Semester (WS) | | |
| Vorlesung+Übung | Modul Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung | 9 ECTS |
| Vorlesung+Übung | Modul Mathematik für die Informatik 1: Analysis | 9 ECTS |
| Vorlesung+Übung | Biomoleküle und Zelle (Teil des Moduls ZMG , Blockkurs durchgeführt durch FB Biologie) | 6 ECTS |
| Vorlesung | Allgemeine und Anorganische Chemie für Naturwissenschaftler: (Teil des Moduls Chemie I , durchgeführt durch FB Chemie) ² | 3 ECTS |
| Vorlesung | Organische Chemie für Naturwissenschaftler, (Teil des Moduls Chemie I , durchgeführt durch FB Chemie) | 3 ECTS |
| Praktikum | Chemiepraktikum für Naturwissenschaftler (Teil des Moduls Chemie I): Teil A Allgemeine und Anorganische Chemie, Teil B Organische Chemie, in den Semesterferien (s. ALMA) | 3 ECTS |
| | Summe | 33 ECTS |
| 2. Semester (SoSe) | | |
| Vorlesung+Übung | Modul Praktische Informatik 2: Imperative/Objekt-orientierte Programmierung | 9 ECTS |
| Vorlesung+Übung | Modul Mathematik für die Informatik 2: Lineare Algebra | 9 ECTS |
| Vorlesung | Allgemeine Biochemie (Teil des Moduls Chemie I , durchgeführt durch FB Chemie) | 3 ECTS |

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

² Im Anschluss an das WS findet das zugehörige Praktikum statt. **Wichtig:** Voraussetzung für das Praktikum ist die **Teilnahme an der Sicherheitsbelehrung**.

| | | |
|---------------------|--|---------|
| Vorlesung+ Übung | Modul Einführung in die Bioinformatik , Ringvorlesung | 3 ECTS |
| | übK – Transdisciplinary Course Program | 3 ECTS |
| | Summe | 27 ECTS |

| | | |
|---------------------------|--|---------|
| 3. Semester (WiSe) | | |
| Vorlesung+ Übung | Modul Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen | 9 ECTS |
| Vorlesung+ Übung | Modul Mathematik für die Informatik 3: Fortgeschrittene Themen | 9 ECTS |
| Vorlesung+ Übung | Modul Praktische Informatik 3: Software Engineering | 6 ECTS |
| Vorlesung | Tierphysiologie, (Teil des Moduls Neurobiologie) <u>Achtung:</u> Nur der Montagstermin der Vorlesung (Neurobio) wird von den Bioinformatikern besucht, durchgeführt durch FB Biologie) | 3 ECTS |
| Vorlesung | Physikalische Chemie (Teil des Moduls Chemie II , durchgeführt durch FB Chemie) | 3 ECTS |
| Praktikum | Kompaktpraktikum für Bioinformatiker in physikalische Chemie (Teil des Moduls Chemie II) (als Blockveranstaltung in den Wintersemesterferien nach Ankündigung) | 3 ECTS |
| | Summe | 33 ECTS |

| | | |
|---------------------------|---|---------|
| 4. Semester (SoSe) | | |
| Vorlesung+ Übung | Modul Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen und Berechenbarkeit | 9 ECTS |
| Vorlesung+ Übung | Grundlagen der Bioinformatik (Teil des Moduls GBI) | 9 ECTS |
| Vorlesung+ Übung | Modul Mathematik für Informatik 4: Stochastik (durchgeführt durch den FB Mathematik) | 6 ECTS |
| Praktikum | Teamprojekt (übK) | 9 ECTS |
| | Summe | 33 ECTS |

| | | |
|---------------------------|--|---------|
| 5. Semester (WiSe) | | |
| Proseminar | Grundlagen der Bioinformatik (Teil des Moduls übK) | 3 ECTS |
| Vorlesung | Modul Genetik und Molekularbiologie (durchgeführt durch den FB Biologie) | 6 ECTS |
| Modul | Wahlpflichtmodul Lebenswissenschaften (z.B. Einführung in die Immunologie, durchgeführt durch FB Biologie) ³ | 6 ECTS |
| Vorlesung+ Übung | Wahlpflichtmodul Informatik | 6 ECTS |
| Vorlesung+ Übung | Wahlpflichtmodul Bioinformatik | 6 ECTS |
| | Summe | 27 ECTS |

| | | |
|---------------------------|---|---------|
| 6. Semester (WiSe) | | |
| Vorlesung | Wahlpflichtmodul Bioinformatik (Teil des Moduls Tierphysiologie) | 6 ECTS |
| | übK -Transdisciplinary Course Program | 6 ECTS |
| Thesis | Bachelorarbeit | 15 ECTS |
| | Summe | 27 ECTS |

Tübingen, den 8.10.25

Prof. Kay Nieselt (Studienfachorganisatorin)

Dr. Markus Zimmermann (Studiengangkoordinator)

Prof. Daniel Huson (Vorsitzender des Prüfungsausschusses BSc Bioinformatik)

³ Beachten Sie bitte die für das laufende Semester konkret empfohlenen Veranstaltungen aus den Lebenswissenschaften, die auf der [Studiumswebseite](#) bei uns aufgelistet werden.