

Wissenswertes und Wichtiges für den Bioinformatik Studienanfang WiSe 24/25

Schriftführerin vom Prüfungsausschuss
Willemijn van Gemert

Mail: gemert@in.tum.de

9. Oktober 2024

Agenda

- TUMonline, TUM-Kennung und TUM-Student Card
 - Weitere Funktionen in TUMonline
 - CIT-Kennung
 - www.cit.tum.de
 - Modulkatalog FPSO 2021
 - Prüfungsangelegenheiten
 - Prüfungsausschuss
 - Prüfungsanmeldung
 - Liste der LMU-Module
 - Prüfungsbescheid
 - Grundlagenprüfungen im Bachelor FPSO 2021
 - Fristen (§ 10 APSO)
 - Wiederholungsprüfungen
 - Aufgaben der Sachbearbeitung
 - Aufgaben der Schriftführung
 - Kontakt Schriftführung und Sachbearbeitung
 - Weitere Ansprechpartner
 - Fragen?
-

TUMonline, TUM-Kennung und TUM-Student Card

Voraussetzungen:

1. Immatrikulation an der LMU
2. Aktiviere CampusKennung der LMU (wie das geht entnehmen Sie das Begrüßungsschreiben vom IT-Servicedesk was sie mit Ihrer Immatrikulation bekommen) bei Probleme: IT-Servicedesk der LMU

Nach dem nächsten darauf folgenden Abgleich zwischen TUM und LMU werden Sie dann eine Mail auf der Campus-Mailadresse bekommen. Letzter Abgleich war am 4. Oktober. Nächster voraussichtlich Anfang nächster Woche.

TUMonline, TUM-Kennung und TUM-Student Card

- E-Mails regelmäßig abrufen wegen 7 Tage Fenster für die Aktivierung
 - > Anmelde Daten für TUMonline
 - > Anmeldung mittels TUM-Kennung
 - Aktuelle Studienadresse eintragen
 - Lesen Sie die Mails an der TUM Mailadresse
 - Nachdem Sie in TUMonline registriert sind, können Sie ein TUM-Studentcard zugeschickt bekommen. Dazu schreiben Sie eine Mail an studium@tum.de Mehr Infos dazu:
<https://www.tum.de/studium/bewerbung/studentcard/>
-

Weitere Funktionen in TUMonline

- Herunterladen von Dokumenten z.B.
Immatrikulationsbescheinigung, Leistungsnachweis
 - Noten werden nach der Freischaltung unter dem Punkt
„Prüfungsergebnisse“ in Ihrer TUMonline-Visitenkarte zu
finden sein.
 - Hilfreiche Infos und Anleitungen für TUMonline finden Sie
hier: <http://www.it.tum.de/tumonline/studieren/>
-

CIT-Kennung

- Mit einer eine CIT-Kennung können Sie die kostenfreien Arbeitsplätze der TUM CIT nutzen, drucken, kopieren und scannen und ausgewählter Software Produkte kostenlos verwenden: <https://www.cit.tum.de/ito/fuer-studierende/fuer-neue/>
 - Sie sollten eine Mail an Ihre TUM-Mailadresse mit den Informationen zu Ihrer CIT-Kennung bekommen haben
 - Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: support@ito.cit.tum.de mit folgende Informationen: Vorname, Nachname, Geburtsdatum, TumID: (2 Buchstaben 2 Zahlen 3 Buchstaben), TUM Matrikelnummer und Studium
-

www.cit.tum.de

www.cit.tum.de/cit/bachelor-bioinformatik/

www.cit.tum.de/cit/master-bioinformatik/

- Startseite
- Studium** -
- Vor dem Studium +
- Studiengänge** -
- Bachelor Bioinformatik** -
- Modulkatalog
- Prüfungsangelegenheiten
- Praktische Arbeit & Bachelorarbeit
- Tipps zum Studium – FAQ
- Module der LMU
- Bachelor Elektrotechnik + Informationstechnik +
- Bachelor Informatik +

Startseite > Studium > Studiengänge > Bachelor Bioinformatik

Bioinformatik

Bachelor of Science (B.Sc.) – ein gemeinsamer Studiengang der Ludwig-Maximilians-Universität München und der Technischen Universität München


[Vor dem Studium](#) | [Im Studium](#) | [Kontakt](#)


Der Bachelorstudiengang Bioinformatik verbindet Informatik mit Molekularbiologie, Biochemie und Genetik.


Die Bioinformatik ist ein junges, aufstrebendes Studienfach und

**TUM School of
Computation,
Information and
Technology**

Technische Universität
München
Arcisstraße 21
80333 München

**Willemijn van
Gemert** 



Schriftführerin 

Modulkatalog FPSO 2021

- Link auf diese Präsentation
 - Modulkatalog
 - Wird fortlaufend aktualisiert
 - Pflichtmodule und Wahlmodule
 - Wenn Ihnen etwas auffällt was nicht passt, schreiben Sie bitte eine E-Mail an die Schriftführung
-

Prüfungsangelegenheiten

- Prüfungsanmeldung
 - Datum und Deadline der nächsten Prüfungsausschusssitzung
 - Anerkennung aus dem Vorstudium bzw. Ausland
 - Aufnahme im Modulkatalog
-

Prüfungsausschuss

- Bei triftigen belegbaren (z.B. mittels aussagekräftiges Attest) und nicht selbstverschuldeten Gründen kann einen Antrag auf Fristverlängerung gestellt werden
 - Dies kann sowohl einer Abschlussarbeit als auch der Studienfortschritt betreffen.
 - Antrag stellen sobald absehbar ist, dass die Frist nicht eingehalten werden kann
 - Solche Anträge werden dem Prüfungsausschuss außerhalb der regulären Sitzungen zeitnah vorgelegt damit die Entscheidung möglichst bald mitgeteilt werden kann.
-

Prüfungsanmeldung

- Wichtig: verpflichtende Anmeldung für **ALLE** Module (die der TUM und die der LMU) in TUMonline
 - Für LMU-Prüfungen beachten Sie zudem die ggf. notwendige zusätzliche LMU-Anmeldung
 - Beachte die verschiedene Anmeldefenster
 - Bei Probleme mit der Anmeldung unbedingt melden innerhalb der Anmeldefrist. Nur dann kann ggf. eine nachträgliche Anmeldung erfolgen
-

Module der LMU

- Hier finden Sie Modul-beschreibungen von LMU-Module
 - Bitte beachten, nicht alle der gelistete Module sind für jede FPSO zugelassen. Ob ein Modul für Ihre FPSO zugelassen ist können Sie in den für Sie geltenden Modulkatalog nachlesen

Prüfungsbescheid

- Einmal im Semester, in der Regel einige Wochen nach Notenschluss, über die erbrachte Leistungen im vorherigen Semester
 - **Alle** Veranstaltungen müssen erscheinen (LMU und TUM)
 - Zusatzfächer erscheinen auf Ihrem Zeugnis mit Note und ECTS-Zahl, zählen aber nicht für den Studienfortschritt und die Durchschnittsnote
 - Unstimmigkeiten -> E-Mail an der Schriftführung
-

Grundlagenprüfungen im Bachelor FPSO 2021

- Die Grundlagenprüfungen im B.Sc. Bioinformatik:
 - Einführung in die Bioinformatik I
 - Einführung in die Bioinformatik II
 - Einführung in die Programmierung (LMU)
 - Einführung in die Informatik für Bioinformatiker (TUM)
 - Mindestens eine dieser Prüfungen muss am Ende des zweiten Fachsemesters bestanden sein (§ 38 Abs. 2 FPSO)
-

Fristen (§ 10 APSO)

- 2. Semester: keine Grundlagenprüfung → enb
- 3. Semester: weniger 30 Credits → enb
- 4. Semester: weniger 60 Credits → enb
- 5. Semester: weniger 90 Credits → enb
- 6. Semester: weniger 120 Credits → enb
- 7. Semester: weniger 150 Credits → enb
- 8. Semester: nicht erbrachte Prüfungen → nb
- 9. Semester: nicht erbrachte Prüfungen → enb

enb: endgültig nicht bestanden nb: nicht bestanden

Wiederholungsprüfungen

- Beliebig viele Wiederholungen innerhalb der Fristen (§ 10 APSO) für alle Module außer die Abschlussarbeit
 - Wiederholung zur Notenverbesserung **absolut nicht** möglich, auch nicht wenn dies für Studierenden anderer Studienrichtungen möglich sei.
 - Entwerten geht nicht. Diese Klausuren werden als angetreten und nicht bestanden gewertet.
-

Aufgaben der Sachbearbeitung

- LMU Prüfungsverwaltung in TUMOnline
 - Anlegen von LMU-Prüfungen (Modulnummern IN5xxx) in TUMOnline
 - Übertragen der LMU-Noten in TUMonline

 - Bioinformatik Abschlussarbeiten
 - Anmeldung der Praktischen Arbeit und der Abschlussarbeit
 - Annahme der Gutachten und Eintragen der Noten
 - Anträge auf Verlängerung der Abschlussarbeit gehen aber bitte an die Schriftführung
-

Aufgaben der Schriftführung

- Annahme von und Auskünfte zu Anträge an den Prüfungsausschuss
 - Pflege der Webseite vom Prüfungsausschuss
 - Hilfe bei Fragen zur Studienfortschritt, Leistungsnachweise, Prüfungsbescheide, Zuordnungen im Studienbaum
 - Ansprechpartner für die Freigabe der Abschlussdokumente
 - Fragen zum Wechsel von B.Sc. auf M.Sc. inklusive der Ausstellung einer Bescheinigung für die Studentenkazlei der LMU
 - Sonstige Fragen und Anliegen wofür der Prüfungsausschuss zuständig ist
-

Kontakt Sachbearbeitung und Schriftführung

Sachbearbeitung:

Zühal Millidere: millider@in.tum.de

Schriftführung:

Willemijn van Gemert: gemert@in.tum.de

Per Post unter folgender Anschrift:

Technische Universität München

School of Computation, Information and Technology

PP Informatics (Computer Science) –

Academic Programs Office Informatics (SBS)

Boltzmannstr. 3

D-85748 Garching

Weitere Ansprechpartner

- Inhaltliche Fragen zum Studium
Studienberater Prof. Heun → Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de
 - Auslandsaufenthalt über die TUM
www.cit.tum.de/cit/studium/internationales/informatics-outgoing/
 - Graduation Office and Academic Records
<https://www.tum.de/studium/studienabschluss/abschlussdokumente>
-

Fragen?

Einen guten Start ins Studium!
