



Wissenswertes und Wichtiges für den Bioinformatik Studienanfang WiSe 20/21

Schriftführerin vom Prüfungsausschuss

Willemijn van Gemert

Boltzmannstraße 3

85748 Garching

Mail: gemert@in.tum.de

28. Oktober 2020



Agenda

1. Zuständigkeitsbereich Schriftführung
2. Zuständigkeitsbereich Studiensekretariat
3. TUMonline, TUM-Kennung und TUM-Student Card
4. Prüfungsanmeldung
5. Weitere Funktionen in TUMonline
6. Rechnerkennung und TUM Informatik Rechnerhalle
7. Prüfungsbescheid
8. Fristen (§ 10 APSO)
9. Wie stelle ich einen Antrag an den Prüfungsausschuss?
10. Weitere Ansprechpartner



Schriftführung Bioinformatik → Willemijn van Gemert

Fragen/Anträge bezüglich:

- Leistungsnachweise/Zeugnisse
- Ummeldung vom Bachelor auf den Master in TUMonline
- Studienfortschritt und FPSO
- Fristaussetzung oder Fristverlängerung für die Credithürde oder die Abschlussarbeit
- Anerkennung von Leistungen aus einem vorherigen Studium oder Auslandsaufenthalt
- Einzelzulassung einer TUM oder LMU Veranstaltung die nicht im Modulkatalog gelistet ist

Wichtige Webseiten:

<http://www.in.tum.de/bioinformatikbachelor>

<https://www.in.tum.de/fuer-studierende/coronavirus/>



- Startseite
- Die Fakultät +
- Für Studieninteressierte +
- Für Studierende** -
- Bachelor Studiengänge -
- Informatik +
- Informatik: Games +
- Engineering
- Wirtschaftsinformatik +
- Bioinformatik** -
- Prüfungsordnung / Modulkatalog -
- FPSO 2017**
- FPSO 2013
- Liste der LMU-Module
- Praktische Arbeit und Bachelorarbeit
- Prüfungsausschuss
- Prüfungsanmeldung
- Absolventenfest
- Kontakt
- Master Studiengänge +
- Incoming Exchange Students
- Lehramtsstudiengänge
- Aufbaustudium
- Promotion
- Module und Veranstaltungen +
- Beratung und Unterstützung +
- Prüfungen und Formalitäten +
- Studentisches Leben +
- Chancengleichheit +

Startseite > Für Studierende > Bachelor Studiengänge > Bioinformatik > Prüfungsordnung / Modulkatalog > FPSO 2017

Bachelor Bioinformatik Fachprüfungs- und Studienordnung 2017

INFORMATION ZUM STUDIENGANG

Der Bachelor-Studiengang Bioinformatik wird gemeinsam von der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) und der Technischen Universität München (TUM) angeboten.

Weitere Informationen finden Sie auf einer eigenen Webseite: www.bioinformatik-muenchen.de

DOWNLOADS UND LINKS

Wichtiges und Wissenswertes zu den Ersti-Tagen 2017 [Download](#)

Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Bachelorstudiengang Bioinformatik an der Ludwig-Maximilians-Universität München und an der Technischen Universität München vom 17. Mai 2017 [Download](#)

Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Technischen Universität München (APSO) [Link](#)

Modulkatalog B.Sc. Bioinformatik FPSO 2017

PFLICHTVERANSTALTUNGEN (PRÜFUNGSORDNUNG 2017)

Pflichtmodule Bioinformatik

Veranstaltung	Universität*	Modulnummer	SWS	Credits	Semester	Bemerkung
Algorithmische Bioinformatik I	LMU	IN5000	4V + 2Ü	9	SoSe	
Algorithmische Bioinformatik II	LMU	IN5001	4V + 2Ü	9	WiSe	
Problem basiertes Lernen	TUM-IN	IN2343	5S	9	WiSe/SoSe	Moduldauer: zweisemestrig
Einführung in die Bioinformatik I	TUM-WZ	WZ8001	2V + 3Ü	6	WiSe	
Einführung in die Bioinformatik II	TUM-WZ	WZ8002	2V + 3Ü	6	SoSe	
Praktikum Genomorientierte Bioinformatik	LMU/TUM-WZ	WZ8006	10P	12	WiSe	
Praktische Arbeit	LMU/TUM-IN/TUM-WZ	IN2294	4P	6		
Programmierpraktikum Bioinformatik	LMU	IN5032	8P	9	WiSe	
Weiterführende Bioinformatik	TUM-WZ	WZ2066	3V + 2Ü	6	SoSe	
Bachelor's Thesis		IN2325		12		

Hinweis

Aus organisatorischen Gründen wird dringend empfohlen, die **Mathematik-** und **Informatik-**Pflichtmodule jeweils entweder an der LMU oder der TUM zu belegen. Eine Überschneidungsfreiheit kann ansonsten nicht garantiert werden.

Pflichtmodule Mathematik

Die Module können wahlweise an der LMU oder der TUM belegt werden.



Schriftführung Bioinformatik → Willemijn van Gemert

- Mail: gemert@in.tum.de
- Per Post unter folgender Anschrift:
 - Technische Universität München
 - Servicebüro Studium Informatik SB-S-IN
 - z.Hd. Willemijn van Gemert
 - Boltzmannstraße 3
 - 85748 Garching



Studiensekretariat Bioinformatik -> Zühal Millidere

- LMU Prüfungsanmeldung und Noten in TUMonline
- Fragen bezüglich Anmeldung und Abgabe der Praktische- und Abschlussarbeit
- Mail: millider@in.tum.de
- Per Post unter folgender Anschrift:

Technische Universität München
Servicebüro Studium Informatik SB-S-IN
z.Hd. Zühal Millidere
Boltzmannstraße 3
85748 Garching



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 mir 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 Campusmailadresse bekommen



TUMonline, TUM-Kennung und TUM-Student Card

- E-Mails regelmäßig abrufen wegen 7 Tage Fenster für die Aktivierung
- > Anmeldedaten für TUMonline
- > Anmeldung mittels TUM-Kennung
- Aktuelle Studienadresse eintragen
- Lesen Sie die Mails an der TUM Mailadresse
- Nachdem Sie in TUMonline registriert sind, wird Ihnen Ihre TUM-Studentcard sofern möglich zugeschickt. Mehr Infos:
<https://www.tum.de/studium/bewerbung/studentcard/>



Prüfungsanmeldung

Wichtig: Anmeldung für **alle** Module (Klausuren, Seminare und Praktika) in TUMonline nicht nur TUM sondern auch LMU Module müssen (zusätzlich) in TUMonline verwaltet werden.

Anmeldefristen beachten:

<http://www.in.tum.de/fuer-studierende/bachelor-studiengaenge/bioinformatik/pruefungsanmeldung/>

Hilfreiche Infos und Anleitungen für TUMonline finden Sie hier:

<http://www.it.tum.de/tumonline/studieren/>



Weitere Funktionen in TUMonline

- Übersicht über Ihren eigenen Studienplan
- Übersicht über Lehrveranstaltungsangebot der TUM
- Herunterladen von Dokumenten z.B.
Immatrikulationsbescheinigung, Leistungsnachweis.....
- Noten werden nach der Freischaltung unter dem Punkt „Prüfungsergebnisse“ in Ihrer TUMonline-Visitenkarte zu finden sein.
- Und einiges mehr. Nachzulesen unter <http://www.it.tum.de/tumonline/studieren/>



Rechnerkennung und TUM Informatik Rechnerhalle

- Im MI (Mathematik Informatik) Gebäude der TUM in Garching gibt es Rechner in der Bibliothek und in der Rechnerhalle (00.05.011)
- Um die kostenfreien Arbeitsplätze nutzen zu können, brauchen Sie eine Rechnerkennung
- Es gibt außerdem Möglichkeiten zu drucken, zu kopieren und zu scannen und das Angebot ausgewählter Software Produkte kostenlos zu verwenden.



Antrag auf TUM- Rechnerkennung

- Alle Anfragen hinsichtlich **Rechnerkennungen** und **Ausgabe der Zertifikate** direkt an rbg@in.tum.de.



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 -> Bei Schriftführung melden



Grundlagenprüfungen im Bachelor FPSO 20171

- Folgende vier Prüfungen sind als Grundlagenprüfungen ausgezeichnet
 - **Einführung in die Bioinformatik I**
 - **Einführung in die Bioinformatik II**
 - **Einführung in die Programmierung**
 - **Einführung in die Informatik für Bioinformatiker**
- Mindestens eine dieser Prüfungen muss am Ende des zweiten Fachsemesters bestanden sein (§ 38 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.



Ablauf einer Fristverlängerungsantrag

- Wird benötigt, wenn Fristen nicht eingehalten werden können. Dies kann sowohl einer Abschlussarbeit als auch der Studienfortschritt betreffen.
- Antrag frühestmöglich stellen
- Antrag wird zeitnah den Prüfungsausschuss vorgelegt

Wichtig: Nur bei belegbaren Gründen (z.B. mittels aussagekräftiges Attest) die nicht selbst zu verschulden sind.



Weitere Anträge für Prüfungsausschuss

- Anträge auf Einzelzulassung und Anerkennung
- Diese werden in der Regel in einer halbjährliche Sitzung, meist in der erste Vorlesungswoche, besprochen und entschieden
- Anträge müssen einige Wochen vorher bei der Schriftführung eingegangen sein
- Aktuelle Informationen hierzu finden Sie hier:
<https://www.in.tum.de/fuer-studierende/bachelor-studiengaenge/bioinformatik/pruefungsausschuss.html>



Weitere Ansprechpartner

- Inhaltliche Fragen zum Studium

Studienberater Prof. Heun → Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de

- Auslandsaufenthalt über die TUM

Martina von Imhoff -> <http://www.in.tum.de/internationales.html>

- Zentrale Prüfungsangelegenheiten Garching:

Boltzmannstraße 17

85748 Garching

Frau Ulrike Scholz:

Scholzu@zv.tum.de

Tel: 089 289 14795

<https://www.tum.de/studium/studienabschluss/abschlussdokumente/>



<http://www.in.tum.de/bioinformatikbachelor>

<https://www.in.tum.de/fuer-studierende/coronavirus/>



Fragen?



Einen guten Start ins Studium!
