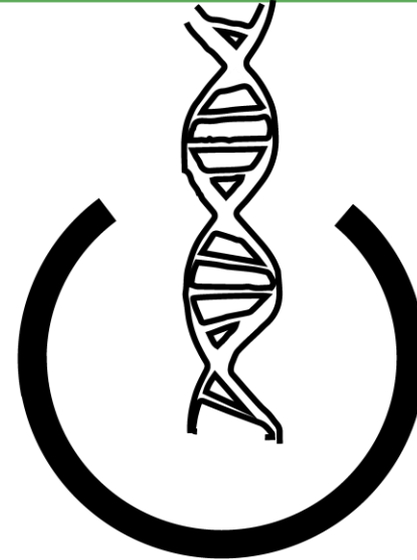

BIO
INFORMATIK
TUM LMU



Fachschaft 42

ERSTI-TAGE WS 2017

11.10.17 – 13.10.17

Übersicht

MITTWOCH, 11.10.2017	DONNERSTAG, 12.10.2017	FREITAG, 13.10.2017
13:00 - 14:00 Infovorträge der Fachschaft Boltzmannstr. 3, Hörsaal 3	10:00 - 11:00 Vortrag: Prof. Friedel Theresienstraße 39, Raum B 004	9:30: Treffpunkt: U6 Haltestelle: Großhadern ! (Nicht Endstation!)
14:00 - 14:30 Kennenlernen	11:00 - 12:00 CIP-Kennungsausgabe	10:00 - 11:00: Weißwurstfrühstück
14:30 - 15:00 Vortrag: Frau Wimmer	12:00 - 13:30 Gemeinsames Mittagessen Mensa LMU (Schweinchenbau)	11:00-12:00 Vortrag: Großhadern, Prof. Metzler (Wieland HS)
15:00 - 16:00 Vorträge: Lukas & Corinna	14:00 - 14:30 Besichtigung TU Stammgelände	12:00 - 13:00 Vortrag: Alumni (Wieland HS)
16:00 - 17:00 Vortrag: Prof. Gagneur	14:30 - 15:30 Vortrag: Prof. Heun Richard-Wagner-Str. 10, Raum D 118	13:00 - 14:30: Verlegung nach Martinsried + Mensa (BioZentrum)
17:00 - 17:30 Garching Rally		
ab 17:30 Ausklang in der Studentenkneipe C2	ab 15:30 Ausklang in einer Studentenkneipe	ab 19:00 Bartour im Univiertel

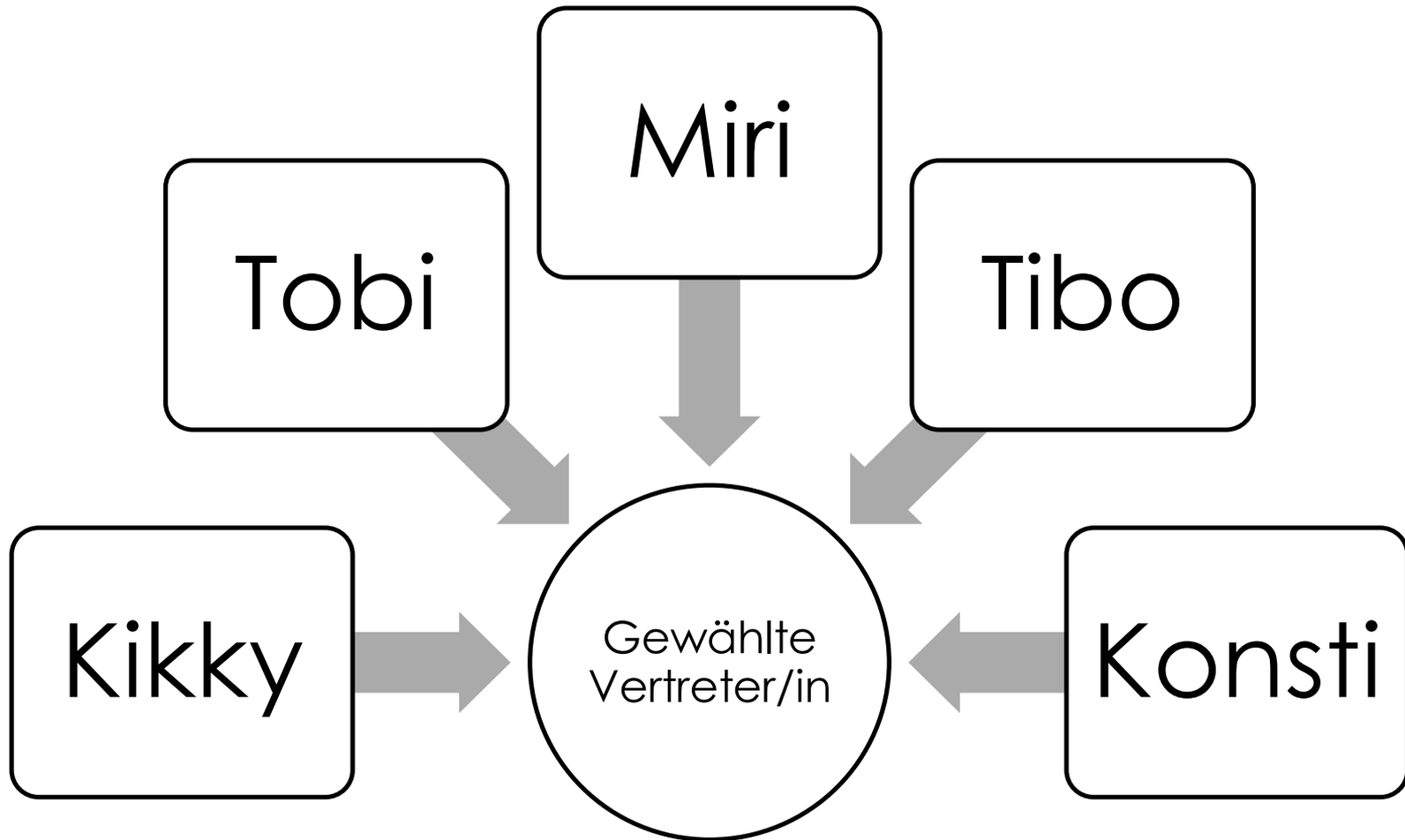


ÜBER UNS

Fachschaft



- Umfasst alle Studierenden eines Studiengangs
- Aktive Fachschaft vertritt Interessen der Studierenden gegenüber Uni
- Gewählte Vertreter in verschiedenen Gremien
- Organisiert Events und Altklausuren





Du bist die Fachschaft

Hilf mit!

Webseite

ALLGEMEIN ▾ STUDIUM ▾ FACHSCHAFT ▾

BIO
INFORMATIK
TUM LMU

Fachschaft 42



FACHSCHAFT BIOINFORMATIK

<https://bioinformatik-muenchen.com/>

Webseite - Studium

Vorlesungen

Stundenplan mit den Pflichtvorlesungen

In der folgenden Tabelle seht ihr, welche Vorlesungen ihr verpflichtend belegen müsst. Hier wird nochmal unterteilt zwischen Mathe/Informatik Teil der LMU und Mathe/Informatik Teil der TUM. Ihr solltet euch innerhalb des ersten Semester schon entscheiden, welchen der beiden Zweige ihr nehmen wollt. Genaue Rauminformationen und anderes findet ihr [hier](#).

Raumfinder für [LMU](#) und [TUM](#).

FS2017 (für FS2013 runter scrollen)

	BIOINFORMATIK	INFORMATIK	MATHEMATIK	INFORMATIK	MATHEMATIK	BIOLOGIE/CHEMIE	ECTS
		LMU		TUM			
1	Einführung i.d. Bioinformatik I (6)	Einführung i.d. Programmierung (9)	Analysis (9)	Einführung i.d. Informatik für Bioinformatiker (10)	Diskrete Strukturen (8)	Biologie (3 von 6) Chemie (3)	LMU: 30 TUM: 30
2	Einführung i.d. Bioinformatik II (6) Problem-Based-Learning (4 von 9)	Bioinformatik Tutorium (3) Algorithmen & Datenstrukturen (6)	Logik & Diskrete Strukturen (6)	Grundlagen: Algorithmen & Datenstrukturen (6)	Lineare Algebra (8)	Biologie (3 von 6) Grundlagen zur Biochemie (3 von 6)	LMU: 31 TUM: 30
3	Problem-Based-Learning (5 von 9) Programmierpraktikum	Datenbankensysteme 1 (6)	Lineare Algebra (6)	Grundlagen: Datenbanken (6)	Analysis (8)	Grundlagen zur Biochemie (3 von 6)	LMU: 29 TUM: 31

<https://bioinformatik-muenchen.com/studium/vorlesungen/>

Facebook

Seite Postfach Benachrichtigungen Statistiken Beitragsoptionen Einstellungen Hilfe ▾



BIO INFORMATIK
TUM LMU
Fachschaft 42

Fachschaft Bioinformatik München
@fsbinfomuc

Startseite

- Info
- Fotos
- Veranstaltungen
- Videos
- Beiträge
- Dienstleistungen
- Shop



BIO INFORMATIK
TUM LMU
Fachschaft 42

Gefällt dir ▾ Abonniert ▾ Teilen ... Nachricht senden ✎

Schreib etwas ...

- Foto oder Video teilen
- Dein Unternehmen bewerben
- Live-Video starten
- Nachrichten aktivieren

Gemeinschaftliche Organisation
Durchgehend geöffnet

Tipps für Seiten Alle anzeigen

- Kennst du Freunde, denen deine Seite gefallen könnte?
Lade Freunde ein, Fachschaft Bioinformatik München ein.

<https://www.facebook.com/fsbinfomuc/>

Google Drive

Name ↑	Eigentümer	Zuletzt geändert	Dateigröße
 1. Semester	Fachschaft Bioinformatik	04.05.2017 Fachschaft Bioinfo...	—
 2. Semester	Fachschaft Bioinformatik	04.05.2017 Fachschaft Bioinfo...	—
 3. Semester	Fachschaft Bioinformatik	04.05.2017 Fachschaft Bioinfo...	—
 4. Semester	Fachschaft Bioinformatik	04.05.2017 Fachschaft Bioinfo...	—
 5. Semester	Fachschaft Bioinformatik	04.05.2017 Fachschaft Bioinfo...	—
 6. Semester	Fachschaft Bioinformatik	04.05.2017 Fachschaft Bioinfo...	—
 E-Books	Fachschaft Bioinformatik	04.05.2017 Fachschaft Bioinfo...	—
 Wahlfächer	Fachschaft Bioinformatik	04.05.2017 Fachschaft Bioinfo...	—
 Was ist das denn für ein Drive.docx 	Konstanti n	31.05.2017 Konstanti n	—

Zugänge

Whatsapp Gruppe

→ Erstellt eine Liste mit euren Namen und mit eurer Handynummer

Facebook Gruppe

→ <https://www.facebook.com/groups/122872921732669/>

Drive Zugang

→ Link hierfür über die Whatsapp Gruppe oder Email an k.adamowicz@campus.lmu.de

fachschaft@bioinformatik-muenchen.com

- fsbinfo@lists.lrz.de: Mailingliste für alle Bioinformatik-Studenten. Anmeldung unter <https://lists.lrz.de/mailman/listinfo/fsbinfo>, bitte mit Uni-Mail. Defacto öffentlich
- offizielle@bioinformatik-muenchen.com: Mails an die aktive Fachschaft, nicht öffentlich.

binfostudent

Binfostudents --

About Binfostudents

English (USA)

Students of the LMU/TUM joint course in bioinformatics

To see the collection of prior postings to the list, visit the [Binfostudents Archives](#).

Using Binfostudents

To post a message to all the list members, send email to binfostudents@bioinformatik-muenchen.de.

You can subscribe to the list, or change your existing subscription, in the sections below.

Subscribing to Binfostudents

Subscribe to Binfostudents by filling out the following form. You will be sent email requesting confirmation, to prevent others from gratuitously subscribing you. Once confirmation is received, your request will be held for approval by the list moderator. You will be notified of the moderator's decision by email. This is also a hidden list, which means that the list of members is available only to the list administrator.

Your email address:

Your name (optional):

You may enter a privacy password below. This provides only mild security, but should prevent others from messing with your subscription. **Do not use a valuable password** as it will occasionally be emailed back to you in cleartext.

If you choose not to enter a password, one will be automatically generated for you, and it will be sent to you once you've confirmed your subscription. You can always request a mail-back of your password when you edit your personal options.

Pick a password:

Reenter password to confirm:

Which language do you prefer to display your messages? English (USA)

Would you like to receive list mail batched in a daily digest? No Yes

Binfostudents Subscribers

(The subscribers list is only available to the list administrator.)

Enter your admin address and password to visit the subscribers list:

Admin address: Password:

<http://binfo.bio.wzw.tum.de/mailman/listinfo/binfostudents>



KENNUNGEN

Übersicht



1. Campus LMU
2. TUM online
3. cip.ifi.lmu.de
4. in.tum.de
5. uvm



- Erhalt bei Immatrikulation
- E-Mail Adresse
- W-LAN Zugang
- Studienbeitragsstatus
- Immatrikulationsbescheinigung
- Vorlesungsverzeichnis
- Teilweise Skripte

<http://campus.lmu.de>



- Wird per Mail zugesandt (ca 2 Monate)
- E-Mail Adresse (Exchange)
- W-LAN Zugang
- Immatrikulationsbescheinigung
- Prüfungsanmeldung
- Prüfungsergebnisse

<http://tumonline.de>



- Antrag bei der RBG in der Oettingenstraße
- E-Mail Adresse
- Nutzung der CIP-Pools (u.a. Drucker)
- Website
- Datenbank
- Versionskontrollsysteme
- MSDNAA Zugriff

<http://www.rz.ifi.lmu.de>



- Antrag im Infopoint MI-Gebäude,
Garching
- E-Mail Adresse
- Nutzung Rayhalle
- Website
- MSDNAA

<http://wwwrbg.in.tum.de/>



SEMESTERTICKET

Sockelmodell



Semesterticket

193,- €
Gesamtnetz
24h

Solidaritätsbeitrag

66,50€
Gesamtnetz
18 – 6 Uhr



STUDIENPLAN



BACHELOR

Stundenplan



WS 2017/18: 1. Fachsemester Bioinformatik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8	08:00 Biologie I			08:00 Analysis [LMU]	08:00 Chemie
9	09:00 Biologie I			09:00 Analysis [LMU]	09:00 Chemie
10	10:00			10:00 DS [TUM]	10:00 Chemie
11				11:00 DS [TUM]	
12		12:00 Propädeutikum Bioinformatik		12:00 Einf.Progr. [LMU]	
13		13:00 Propädeutikum Bioinformatik		13:00 Einf.Progr. [LMU]	
14	14:00 Ü Info I Bioinf[TUM]	14:00 Einf.Progr. [LMU] DS [TUM]	14:00 Info I [TUM] (14:10-)	14:00 Ü Einf.Bioinf.I	
15	15:00 Ü Info I Bioinf [TUM]	15:00 Einf.Progr. [LMU] DS [TUM]	15:00 Info I [TUM] (-15:40)	15:00 Ü Einf.Bioinf.I	
16	16:00 Ü Info I Bioinf [TUM] Analysis [LMU]			16:00 Ü Einf.Bioinf.I	
17	17:00 Analysis [LMU] Info I [TUM]			17:00 Einf.Bioinf.I	
18	18:00 Info I [TUM]			18:00 Einf.Bioinf.I	
19	19:00			19:00	

Änderungsmittelungen bitte an Volker Heun (Volker.Heun@bio.ifi.lmu.de)

Stand: 22. September 2017 ;

Stundenplan



ÜBER DAS STUDIUM
STUDIENANFÄNGER
STUDIERENDE
Hinweise / Termine
Prüfungsangelegenheiten
Hinweise zu Studienabschlussarbeiten
Stundenpläne
Wintersemester 2017/18
FAQ
BIMComputeCluster
Studium im Ausland
Internationale Studierende (ERASMUS)
Nebenfach Bioinformatik
Absolventenfeier
PROMOTION / PH.D.
PERSONEN
IMPRESSUM
FACHSCHAFT
STUDENTISCHES FORUM

Stundenpläne nach Fachsemester

Für die einzelnen Fachsemester gibt es bereits fertige Stundenpläne aller auch mit Alternativmöglichkeiten, von denen nur eine besucht werden muss aus Platzgründen ohne Raumangabe.

- » [1. Fachsemester: Stundenplan \[PDF\]](#)
- » [3. Fachsemester: Stundenplan \[PDF\]](#)

Lehrveranstaltungen

- » [1. Fachsemester](#)
- » [3. Fachsemester](#)
- » [5. Fachsemester](#)
- » [Veranstaltungen ab dem 5. Fachsemester](#)

Ortskürzel

- » [Am = LMU, Innenstadt, Bioinformatik, Amalienstr.17](#)
- » [Am73 = LMU, Innenstadt, Bioinformatik, Amalienstr.73A](#)
- » [BZ = LMU, Fakultät für Biologie \(Biozentrum\), Martinsried-Planegg, C](#)
- » [CH = TUM, Garching, Fakultät für Chemie, Lichtenbergstr. 4](#)
- » [FR = LMU, Freimann, Edmund-Rumpler-Str. 9 & 13](#)
- » [GH = LMU, Großhadern, Chemie und Pharmazie, High Tech Campus \[](#)
- » [HG = LMU, Innenstadt, Hauptgebäude](#)
- » [Lud33 = LMU, Innenstadt, Statistik, Ludwigstr.33 \[Gebäude\]](#)
- » [Lui37 = LMU, Innenstadt, Geowissenschaften, Luisenstr.37](#)
- » [MI = TUM, Garching, Mathematik und Informatik, Boltzmannstr.3](#)
- » [MW = TUM, Garching, Maschinenwesen, Boltzmannstr.15](#)
- » [NB = TUM, Innenstadt, Nordbau, Theresienstr.90](#)
- » [Oe = LMU, Englischer Garten, Oettingenstr.67](#)
- » [PH = TUM, Garching, Physik Department 1, James-Franck-Str.](#)
- » [Sch3 = LMU, Innenstadt, Schellingstr.3](#)
- » [RW = LMU, Innenstadt, Richard-Wagner-Str, 10](#)
- » [SG = TUM, Innenstadt, Stammgelände, Arcisstr.21](#)
- » [Th = LMU, Innenstadt, Theresienstr.37-41](#)
- » [WS = TUM, Weihenstephan, Life Science Center](#)

1. Fachsemester:

- » [Einführung in die Bioinformatik I](#), Mewes, Do 17-19, NB 1090
Ü Do 14-17, NB 1095, Ü Do 14-17, NB 2619
- » [Propädeutikum Bioinformatik](#) Zimmer, Di 12-14, Am CIP-Pool
- » [Einführung in die Programmierung \[LMU\]](#), Hofmann, Di 14-16, HG B101, Do 12-14, HG B101
- » [Informatik für Bioinformatik \[TUM\]](#), Räcke/Rost/Richter, Mo 17-19, MW 0001, Mi 14-16, MW 0001 [[Informatik I](#)], Ü Mo 14-17, [[Übung Informatik f. Bioinformatik](#)]
- » [Analysis \[LMU\]](#), Philip, Mo 16-18, HG N120, Do 8-10, HG N120
- » [Diskrete Strukturen \[TUM\]](#), Esparza, Di 14-16, MW 0001, Do 10-12, MW 0001
- » [Biologie I](#) Geigenberger/Heß/Kohlmaier/Landgraf, Mo 8-10, SG 0220
- » [Chemie](#) Engel, Fr 8-11, GH Lynen-HS

Zu den meisten Veranstaltungen gibt es noch Tutorübungen, wobei die Terminvergabe und Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche vereinbart wird.

3. Fachsemester:

FSPO 2017 B.Sc.

BIO
INFORMATIK
TUM LMU



Fachschaft 42

	BIOINFORMATIK	INFORMATIK	MATHEMATIK	INFORMATIK	MATHEMATIK	BIOLOGIE/CHEMIE	ECTS	
		LMU		TUM				
1	Einführung i.d. Bioinformatik I (6)	Einführung i.d. Programmierung (9)	Analysis (9)	Einführung i.d. Informatik für Bioinformatiker (10)	Diskrete Strukturen (8)	Biologie (3 von 6) Chemie (3)	LMU: 30 TUM: 30	
2	Einführung i.d. Bioinformatik II (6) Problem-Based-Learning (4 von 9)	Bioinformatik Tutorium (3) Algorithmen & Datenstrukturen (6)	Logik & Diskrete Strukturen (6)	Grundlagen: Algorithmen & Datenstrukturen (6)	Lineare Algebra (8)	Biologie (3 von 6) Grundlagen zur Biochemie (3 von 6)	LMU: 31 TUM: 30	
3	Problem-Based-Learning (5 von 9) Programmierpraktikum Bioinformatik (9)	Datenbankensysteme 1 (6)	Lineare Algebra (6)	Grundlagen: Datenbanken (6)	Analysis (8)	Grundlagen zur Biochemie (3 von 6)	LMU: 29 TUM: 31	
4	Algorithmische Bioinformatik I (9)	Formale Sprachen & Komplexität (6)	Stochastik & Statistik (9)	Theoretische Informatik (8)	Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie (6)	Fortgeschrittene Biochemie (6)	LMU: 30 TUM: 29	
5	Algorithmische Bioinformatik II (9) Praktikum Genomorientierte Bioinformatik (12)					Praktikum Molekularbiologie & Biochemie (9)	LMU: 30 TUM: 30	
	Weiterführende Bioinformatik (6) Praktische Arbeit (6) Bachelor Thesis (12)	Wahlmodule aus Bioinformatik, Informatik, Biologie/Chemie, Mathematik, Statistik (ggf. auch in früheren Semestern (ab dem 4.) möglich) bei Mathe/Info an der LMU: 6, an der TUM: 6						LMU: 30 TUM: 30
	84	60		60		30	174 + 6 = 180	



MASTER

FSPO 2016 M.Sc.

BIO
INFORMATIK
TUM LMU



Fachschaft 42

Pflicht: (42/120 ECTS)

- Masterpraktikum Bioinformatik 12 ECTS
- Master's Thesis 30 ECTS

Fächeraufteilung: (78/120 ECTS)

- Bioinformatik: mindestens 33 ECTS
- Informatik, Mathematik und Statistik: mindestens 15 ECTS
- Biologie/Chemie: mindestens 15 ECTS

http://www.in.tum.de/fileadmin/user_upload/Studiengaenge/BioInfo/2016-10-AeS-MA-Bioinformatik-FINAL-30-03-2016-1.pdf



[STARTSEITE](#)

[BIOINFORMATIK IN MÜNCHEN](#)

[PERSPEKTIVE](#)

[STUDIUM](#)

[ÜBER DAS STUDIUM](#)

[STUDIENANFÄNGER](#)

[STUDIERENDE](#)

[Hinweise / Termine](#)

[Prüfungsangelegenheiten](#)

[Hinweise zu
Studienabschlussarbeiten](#)

[Stundenpläne](#)

[Wintersemester
2017/18](#)

[FAQ](#)

[BIMComputeCluster](#)

[Studium im Ausland](#)

[Internationale
Studierende \(ERASMUS\)](#)

[Nebenfach Bioinformatik](#)

[Absolventenfeier](#)

[PROMOTION / PH.D.](#)

[PERSONEN](#)

[IMPRESSUM](#)

[FACHSCHAFT](#)

[STUDENTISCHES FORUM](#)

Veranstaltungen ab dem 5. Fachsemester:

Hierbei sind alle bekannt gewordenen Veranstaltungen aufgenommen worden, die speziell mit Bioinformatik zu tun haben (wobei eine Einordnung aber auch in andere Bereiche vorliegen kann). Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit (insbesondere fehlen hier Veranstaltungen aus den Bereichen Informatik und Molekulare Biologie), **teilweise muss erst noch die Anerkennung vom Prüfungsausschuss Bioinformatik erfolgen (ggf. auf Einzelantrag).**

- » [Strukturbioinformatik](#),
Frishman,
Mo 16-18, RW D118, Di 16-18, RW D118
- » [Algorithmen auf Sequenzen](#),
Heun,
Di 10-12, Th B047, Do 10-12, Th B047, Ü Mi 14-16, Am 107
- » [Algorithmische Bioinformatik: Netzwerke, Graphen und Systeme](#),
Zimmer,
Di 10-12, Am A105, Do 10-12, Am A105, Ü Mi 12-14, Am A105
- » [Systems Biology of Diseases and Drug Treatment](#),
Mewes,
Mo 8-10, RW D102, Fr 8-11, RW D102
- » [Protein Prediction II](#),
Rost,
Di 12-14, MI 01.09.034, Do 12-14, MI 01.09.034
Ü Do 14-16, MI 01.09.034
- » [Evolutionary Genetics](#),
Wolf/Parsch,
Mo 12-14, BZ B01.027, Di 12-14, BZ B01.027
- » [Computational Methods in Evolutionary Biology](#),
Metzler,
Mi 8-10, BZ C00.013, Fr 8-10, BZ C00.013 Ü Mi 10-11, Ü Fr 10-12
- » [Data Analysis and Visualization in R](#),
Gagneur,
Di 14-16, MI 00.13.009A, Ü Mi 13-16,
- » [Immunoinformatik](#),
Antes,
- » [Modellierung und Simulation biologischer Macromoleküle](#),
Antes,
Do 14-16, WS H17
- » [Strukturbiologie 1](#),
Beckmann,
Mo 12-14, Lynen-HS



Wahlfächer

Auflistung der möglichen Wahlfächer

Im Bachelor benötigt ihr auch Credits, die ihr mit Wahlfächern bekommt. Es sind beliebige Wahlmodule von insgesamt mindestens 11 Credits (wenn die Pflichtmodule Informatik an der TUM belegt wurden) bzw. mindestens 13 Credits (wenn die Pflichtmodule Informatik an der LMU belegt wurden) vorzuweisen. Im Master besteht euer Studium dann hauptsächlich aus Wahlfächern, damit ihr euch selber spezialisieren könnt. In der folgenden Tabelle findet ihr nach den Schwerpunkten Bioinformatik, Informatik/Mathematik und Biologie/Chemie geordnete Wahlfächer. Die Fächer die nur im Bachelor oder Master belegt werden können, sind hier farblich markiert.

Herkunft der Inhalte der Tabelle und weitere Informationen findet ihr [hier](#).

BIOINFORMATIK	INFORMATIK, MATHEMATIK, STATISTIK	BIOLOGIE,CHEMIE
Algorithmen auf Sequenzen (9)	3D Computer Vision (5)	Advanced Evolutionary Genomics (3)
Algorithmische Bioinformatik: Bäume und Graphen (9)	Anfragebearbeitung und Indexstrukturen in Datenbanksystemen (6)	Basic Evolutionary Genomics (3)
Algorithmische Bioinformatik: Systeme und Netzwerke (9)	Biostatistische Methoden (5)	Biochemie 3 - Makromoleküle (3)
Algorithmische Systembiologie (9)	Computer Grafik (6)	Biochemie 4 - Zelluläre Biochemie (6)

<https://bioinformatik-muenchen.com/studium/wahlfacher/>

FSPO 2016 M.Sc.



- Für Studieninteressierte
- Für Studierende
 - Bachelor Studiengänge
 - Master Studiengänge
 - Informatik
 - Informatik: Games Engineering
 - Wirtschaftsinformatik
 - Bioinformatik
 - Prüfungsordnung /Modulkatalog
 - FPSO 2016
 - FPSO 2013
 - FPO 2007
 - Liste der LMU-Module
 - Masterarbeit
 - Prüfungsausschuss
 - Prüfungsanmeldung
 - Absolventenfest
 - Ansprechpartner
- Biomedical Computing
- Data Engineering and Analytics
- Robotics, Cognition, Intelligence
- Automotive Software Engineering
- Computational Science and Engineering
- Angewandte Informatik
- Diplom Studiengänge
- Lehramtsstudiengänge
- Aufbaustudium
- Promotion
- Module und Veranstaltungen
- Beratung und Unterstützung
- Prüfungen und Formalitäten
- Studentisches Leben



► Fakultät für Informatik ► Für Studierende ► Master Studiengänge ► Bioinformatik ► Prüfungsordnung /Modulkatalog ► FPSO 2016

Master Bioinformatik Fachprüfungs- und Studienordnung 2016

Der Master-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

Hier finden Sie die Fachprüfungs- und Studienordnung für den gemeinsamen Masterstudiengang Bioinformatik an der Ludwig-Maximilians-Universität München und an der Technischen Universität München der seit 30. März 2016 in Kraft getreten ist.

Hier finden Sie die [Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung für Bachelor- und Masterstudiengänge an der Technischen Universität München \(APSO\)](#)

Modulkatalog M.Sc. Bioinformatik FPSO 2016

Veranstaltung	Universität*	Modulnummer	SWS	Credits	Bemerkung
Bioinformatik Pflichtveranstaltungen (Prüfungsordnung 2013)					
Pflichtmodule Bioinformatik:					
Masterpraktikum Bioinformatik	LMU/TUM- IN/TUM-WZ		10P	12	
Master-Arbeit	LMU/TUM- IN/TUM-WZ			30	
Wahlveranstaltungen (Prüfungsordnung 2013)					

<http://www.in.tum.de/fuer-studierende/master-studiengaenge/bioinformatik/pruefungsordnung-modulkatalog/fpso-2016.html>



TERMINE

Termine



Fachschaftssitzung Bioinformatik

17.10.2017 ab 17:00 Uhr

Absolventenfeier der Bioinformatik

08.12.2017 ab 16:00 Uhr

Bioinformatik Weihnachtsfeier

14.12.2017 ab 18:00 Uhr



**DANKE FÜR EURE
AUFMERKSAMKEIT**