

Das Studium der Informatik an der LMU – Informationen für Studienanfänger in den Bachelor- Hauptfachstudiengängen

Dr. Christiane Marxhausen
Studiengangskoordinatorin Informatik
pruefungsamt@ifi.lmu.de



Agenda

1. Das Studium der Informatik an der LMU – Generelle Hinweise
2. Studiengänge der Informatik an der LMU
3. Studienablauf BA Informatik im Hauptfach
4. Praktische Hinweise zum Studienstart: Kurse und Kursanmeldungen
5. Kontaktwege und Ansprechpartner



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



Das Studium der Informatik an der LMU – Generelle Hinweise

Was ist Informatik?

Informatik ist die Wissenschaft von der systematischen (und automatischen) Verarbeitung von Informationen

Teilgebiete:

1. **Theoretische Informatik** (mathematische Grundlagen)
 - Prinzipielle Lösbarkeit und Komplexität von Problemen
 - Modelle von Automaten, Algorithmen und Programmiersprachen
2. **Praktische Informatik** (Lösung konkreter Probleme)
 - Speicherung, Verwaltung, Datenstrukturen
 - Computerprogramme, Betriebssysteme
 - Systematische Erstellung von Software
3. **Technische Informatik** (Hardware)
 - Mikroprozessortechnik
 - Rechnerarchitekturen und verteilte Systeme

Übersicht Studieninhalte im Bachelor Informatik

Hauptfach Informatik:

- Programmierung (theoretisch und praktisch)
- Algorithmen und Datenstrukturen
- Theoretische Informatik
- Softwaretechnik
- Technische Informatik
- Betriebssysteme und Rechnernetze/ Rechnerarchitektur
- Datenbanksysteme
- Mathematik (Analysis, Algebra, Logik, Stochastik, Statistik)
- Eigene Schwerpunktsetzungen über Auswahl der **Wahlpflichtmodule**, darunter so genannte „Vertiefende Themen“
- **Nebenfach/ Anwendungsfach**

Wichtige Grundbegriffe

- **Modularisierter** Aufbau des Studiums aus „Bausteinen“
- **Modul** = Studieneinheit, Verbund von Lehrveranstaltungen und Modulprüfungen bzw. Modulteilprüfungen
- **ECTS** – Credit Points die einem bestimmten Arbeitsaufwand entsprechen, diese werden bei erfolgreichem Bestehen eines **Moduls** gutgeschrieben
- **Pflichtmodule** müssen „ausnahmslos absolviert“ werden
- Zwischen **Wahlpflichtmodulen** kann nach den Vorgaben der Prüfungs- und Studienordnung regelhaft ausgewählt werden
- Module sind **nicht** dasselbe wie Lehrveranstaltungen!
- Manche „**generischen**“ Module (diese können Pflicht- oder Wahlpflichtmodule sein) lassen Ihnen die Wahl zwischen einer Reihe verschiedener Lehrveranstaltungen.
- Prüfungs- und Studienordnungen (PStO) liefern (in den tabellarischen Anhängen) die „Bauanleitungen“ für Ihr Studium.

Was erwartet Sie an Veranstaltungen im Studium?

- **Vorlesungen** zu verschiedenen fachlichen Themen
- **Seminare**: Ausarbeitung zu einem Thema und Vortrag
- **Praktika**: Softwareentwicklungspraktikum oder Systempraktikum
- Fachübergreifende Kompetenzen („Soft Skills“)
- Bachelorarbeit



Studiengänge der Informatik an der LMU

Informatik-Studienfächer an der LMU

Studienfächer:

- **Informatik***
- Medieninformatik*
- Nebenfach Informatik/ Medieninformatik
- Bioinformatik*
- Lehramt Informatik

* Numerus Clausus: Die **Hauptfach Bachelorstudiengänge** sind lokal zulassungsbeschränkt, es ist also eine **Bewerbung** nötig bis 15. Juli. Studienstart ist immer im Wintersemester.

Abschlüsse:

- **Bachelor**
- Staatsexamen
- Master
- Promotion

Mehr Infos:

www.lmu.de/de/studium/studienangebot/alle-studienfaecher-und-studiengaenge/

Informatik – aber welche?

Je nach gewähltem **Informatik-Bachelorstudiengang** können Sie zwischen **Neben- oder Anwendungsfächern** aus vielen Bereichen wählen:

- Sozialwissenschaftlichen oder wirtschaftswissenschaftliche NF (z.B. Geographie, BWL)
- Geisteswissenschaftlichen NF (z.B. Rechtswissenschaften, Philosophie)
- anderen MINT-Fächern als NF (z.B. Biologie) oder AF (Statistik, Mathematik, Computerlinguistik)

Außerdem gibt es mit den Bachelor-Studiengängen **Medieninformatik** und **Bioinformatik** (zusammen mit der TU München) zwei ganz besondere, anwendungsorientierte Schwerpunkte.

Bachelor Informatik mit Nebenfach 30 ECTS (Variante mit 150 ECTS Hauptfach)

6 Semester Regelstudienzeit (180 ECTS)

- Informatik-Anteil: 67%
- Mathematik-Anteil: 16%
- ein „kleines“ Nebenfach (30 ECTS): 17%

Betriebswirtschaftslehre · Volkswirtschaftslehre ·
Experimentalphysik · Theoretische Physik · Geophysik ·
Geographie · Biologie ·
Philosophie · Pädagogik · Soziologie

Bachelorarbeit

Prüfungs- und Studienordnung: [16in-ba+nf30-2022-ps00 \(lmu.de\)](https://www.lmu.de/studium/pruefungs-und-studienordnung/16in-ba+nf30-2022-ps00)

Bachelor Informatik mit Nebenfach 60 ECTS (Variante mit 120 ECTS im Hauptfach)

6 Semester Regelstudienzeit (180 ECTS)

- Informatik-Anteil: 54%
- Mathematik-Anteil: 13%
- ein „großes“ Nebenfach (60 ECTS): 33%

Geschichte · Vergleichende Kultur- und Religionswissenschaft ·
Antike und Orient · Kunst, Musik, Theater · Sprache, Literatur, Kultur ·
Rechtswissenschaften · Politikwissenschaft · Wirtschaftswissenschaften

Bachelorarbeit

Prüfungs- und Studienordnung: [16in-ba+nf60-2022-ps00.docx \(lmu.de\)](#)

Bachelor Informatik mit integriertem Anwendungsfach

6 Semester Regelstudienzeit (180 ECTS)

Mit integriertem Anwendungsfach statt Nebenfach:
Computerlinguistik, Mathematik oder Statistik

- **Informatik-Anteil:** 68% (123 ECTS), davon 18 ECTS in den Wahlpflichtmodulen des Anwendungsfaches
- Anteil **Wahlpflichtmodule des Anwendungsfaches** am Studium liegt bei ca. 37% (66 ECTS), darunter in allen Fällen 18 ECTS Informatikveranstaltungen
- in **Computerlinguistik** und **Statistik** jeweils ein Gesamt**mathematik**anteil von 8% (15 ECTS)
- **Statistik-Veranstaltungen** auch in den Anwendungsfächern **Computerlinguistik** und **Mathematik**

Bachelorarbeit



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



Studienablauf Bachelor Informatik im Hauptfach

Wie planen Sie Ihr Studium?

Anlage 2 - Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen / Modulteilprüfungen PStO 2022

Seite 1 von 9

Module																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Semester*	Zulassungsvoraussetzung	Pflicht (P) / Wahlpflicht (WP)	Kurzbezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zulassungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterichtsform	SWS	Zulassungsvoraussetzung	Prüfungsart*	Prüfungsform	Prüfungsdauer bzw. -umfang	Benotung bzw. bestanden/ nicht bestanden	Notengewicht	Wiederholbarkeit*	ECTS-Punkte*
6 Bachelorstudiengang: Informatik mit Nebenfach im Umfang von 30 ECTS-Punkten (Bachelor of Science, B.Sc.)																	180
1. Fachsemester																	
/	keine	P	P 1	Einführung in die Programmierung	WS					keine	MP, GOP	Klausur oder mündliche Prüfung	90-180 Minuten oder 15-30 Minuten	Benotung		einmal, nächster Termin	9
		P	P 1.1		WS	keine	Vorlesung Einführung in die Programmierung	Vorlesung	4								(6)
		P	P 1.2		WS	keine	Übung zu Einführung in die Programmierung	Übung	2								(3)
(1.)	keine	P	P 2	Analysis I für Studierende der Informatik und Statistik: Differential- und Integralrechnung einer Variablen	WS					keine	MP	Klausur oder mündliche Prüfung oder Hausarbeit oder Übungsmappe	90-180 Minuten oder 15-30 Minuten oder 20 - max. 40 Seiten DIN A4 Schriftgröße Text Arial 11 oder 8-16 Übungsblätter	Benotung		beliebig	9
		P	P 2.1		WS	keine	Analysis 1 für Studierende der Informatik und Statistik: Differential- und Integralrechnung einer Variablen (Vorlesung)	Vorlesung	4								(6)
		P	P 2.2		WS	keine	Analysis 1 für Studierende der Informatik und Statistik: Differential- und Integralrechnung einer Variablen (Übung)	Übung	2								(3)

- [16in-ba+nf30-2022-ps00 \(lmu.de\)](https://www.lmu.de/16in-ba+nf30-2022-ps00)

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik (150 ECTS HF)

1. Semester:

- **Einführung in die Programmierung (9 ECTS) - GOP**
- Analysis I für Studierende der Informatik und Statistik: Differential- und Integralrechnung einer Variablen (9 ECTS)
- Lineare Algebra für Studierende der Informatik (6 ECTS)
- **Nebenfach (6 ECTS)**

2. Semester:

- Programmierung und Modellierung (6 ECTS)
- Rechnerarchitektur (6 ECTS)
- Algorithmen und Datenstrukturen (6 ECTS)
- Logik und Diskrete Strukturen (6 ECTS)
- **Nebenfach (6 ECTS)**

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik (150 ECTS HF)

3. Semester:

- Betriebssysteme (6 ECTS)
- Softwaretechnik (6 ECTS)
- Softwareentwicklungspraktikum oder Systempraktikum (12 ECTS)
- **Nebenfach (6 ECTS)**

4. Semester:

- Formale Sprachen und Komplexität (6 ECTS)
- Rechnernetze und Verteilte Systeme (6 ECTS)
- Stochastik und Statistik (9 ECTS)
- Fachübergreifende Kompetenz: IT-Kompetenz (3 ECTS)
- **Nebenfach (6 ECTS)**

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik (150 ECTS HF)

5. Semester:

- Datenbanksysteme (6 ECTS)
- Bachelorseminar (Ausgewählte Themen der Informatik) (3 ECTS)
- Formale Spezifikation und Verifikation (6 ECTS)
- Fachübergreifende Kompetenz: Ethik und Recht in der Informatik (3 ECTS)
- Wahlpflichtmodul (6 ECTS)
- **Nebenfach (6 ECTS)**

6. Semester:

- Fachübergreifende Kompetenz: Persönliche und soziale Kompetenz (3 ECTS)
- Zwei Wahlpflichtmodule (12 ECTS)
- Bachelorarbeit (12 ECTS Arbeit, 3 ECTS Vortrag)

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik (120 ECTS HF)

1. Semester:

- **Einführung in die Programmierung (9 ECTS) - GOP**
- Lineare Algebra für Studierende der Informatik (6 ECTS)
- Grundlagen der Analysis für Studierende der Informatik (3 ECTS) – Achtung, dieses Semester heißt die zu besuchende Veranstaltung Mathematik I (Naturwissenschaften)
- **Nebenfach (12 ECTS)**

2. Semester:

- Algorithmen und Datenstrukturen (6 ECTS)
- Logik und Diskrete Strukturen (6 ECTS)
- Formale Sprachen und Komplexität
- **Nebenfach (12 ECTS)**

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik (120 ECTS HF)

3. Semester:

- Betriebssysteme (6 ECTS)
- Softwareentwicklungspraktikum oder Systempraktikum (12 ECTS)
- **Nebenfach (12 ECTS)**

4. Semester:

- Stochastik und Statistik (9 ECTS)
- Bachelorseminar (3 ECTS)
- Rechnernetze und Verteilte Systeme (6 ECTS)
- **Nebenfach (12 ECTS)**

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik (120 ECTS HF)

5. Semester:

- Softwaretechnik (6 ECTS)
- Datenbanksysteme (6 ECTS)
- Fachübergreifende Kompetenz: Ethik und Recht in der Informatik (3 ECTS)
- IT-Kompetenz (3 ECTS)
- **Nebenfach (12 ECTS)**

6. Semester:

- Fachübergreifende Kompetenz: Einführung Persönliche und soziale Kompetenz (3 ECTS)
- Zwei Wahlpflichtmodule „vertiefende Themen“ (12 ECTS)
- Bachelorarbeit (12 ECTS Arbeit, 3 ECTS Vortrag)

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik mit integriertem Anwendungsfach (180 ECTS)

1. Semester:

- **Einführung in die Programmierung (9 ECTS) - GOP**
- Analysis I für Studierende der Informatik und Statistik: Differential- und Integralrechnung einer Variablen (9 ECTS)
- **Anwendungsfächer:**
 - Mathematik: Lineare Algebra I, Vorlesung und Übung (12 ECTS)
 - Computerlinguistik: Lineare Algebra für Studierende der Informatik (6 ECTS) und Einführung in die Computerlinguistik (6 ECTS)
 - Statistik: Lineare Algebra für Studierende der Informatik (6 ECTS) und Deskriptive Statistik für Studierende der Mathematik und Informatik (6 ECTS)

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik mit integriertem Anwendungsfach (180 ECTS)

2. Semester:

- Algorithmen und Datenstrukturen (6 ECTS)
- Rechnerarchitektur (6 ECTS)
- Logik und Diskrete Strukturen (6 ECTS)

Anwendungsfächer:

- Mathematik: Lineare Algebra II, Vorlesung und Übung (12 ECTS) **oder** Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, Vorlesung und Übung (12 ECTS)
- Computerlinguistik: Programmierung und Modellierung (6 ECTS) und Information Retrieval (6 ECTS)
- Statistik: Programmierung und Modellierung (6 ECTS) und Statistik II: Induktive Statistik für Nebenfachstudierende (6 ECTS)

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik mit integriertem Anwendungsfach (180 ECTS)

3. Semester:

- Betriebssysteme (6 ECTS)
- Softwareentwicklungspraktikum oder Systempraktikum (12 ECTS)

Anwendungsfächer:

Mathematik: Algebra **oder** Numerik **oder** Maßtheorie (9 ECTS) und Ethik und Recht in der Informatik (3 ECTS)

Computerlinguistik: Softwaretechnik (6 ECTS) und Ethik und Recht in der Informatik (3 ECTS) und Grundlagen für sprachtechnologische Anwendungen (3 ECTS)

Statistik: Softwaretechnik (6 ECTS) und Einführung in die statistische Software für Nebenfachstudierende (6 ECTS)

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik mit integriertem Anwendungsfach (180 ECTS)

4. Semester:

- Formale Sprachen und Komplexität (6 ECTS)
- Rechnernetze und Verteilte Systeme (6 ECTS)

Anwendungsfächer:

Mathematik: Programmierung und Modellierung (6 ECTS) und Lineare Algebra II, Vorlesung und Übung (12 ECTS) **oder** Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, Vorlesung und Übung (12 ECTS) **oder** Statistik II: Induktive Statistik für Nebenfachstudierende (6 ECTS) + Einführung in die lineare statistische Modellierung (6 ECTS)

Computerlinguistik: Stochastik und Statistik (9 ECTS) und Computerlinguistische Anwendungen (9 ECTS)

Statistik: IT-Kompetenz (3 ECTS) und Bachelorseminar (3 ECTS) sowie im 4. und 5. Semester insgesamt **21 ECTS** aus einer ganzen Reihe von Wahlpflichtveranstaltungen, hier 12 davon

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik mit integriertem Anwendungsfach (180 ECTS)

5. Semester:

- Datenbanksysteme (6 ECTS)
- Formale Spezifikation und Verifikation (6 ECTS)
- Wahlpflichtmodul: vertiefendes Thema (6 ECTS)

Anwendungsfächer:

Mathematik: Bachelorseminar (3 ECTS) und IT-Kompetenz (3 ECTS) und Softwaretechnik (6 ECTS)

Computerlinguistik: Bachelorseminar (3 ECTS) und IT-Kompetenz (3 ECTS) und Syntax natürlicher Sprachen (6 ECTS)

Statistik: Ethik und Recht in der Informatik (3 ECTS) und im 4. und 5. Semester insgesamt **21 ECTS** aus einer ganzen Reihe von Wahlpflichtveranstaltungen, hier 9 davon

Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik mit integriertem Anwendungsfach (180 ECTS)

6. Semester:

- Einführung in die persönliche und soziale Kompetenz (3 ECTS)
- Zwei Wahlpflichtmodule „vertiefende Themen“ (jeweils 6 ECTS)
- Bachelorarbeit (12 ECTS Arbeit, 3 ECTS Vortrag)



Praktische Infos zum Studienstart

Wichtige Infos zu Studienbeginn

Liste der Lehrveranstaltungen der Informatik im Wintersemester 2024/25, mit Links zu den einzelnen Veranstaltungen: [Wintersemester 2024/25 - Institut für Informatik - LMU München \(uni-muenchen.de\)](https://www.uni-muenchen.de/informatik/wi2425/)

Moodle (Zugang mit Ihrem Campus-Account): <https://moodle.lmu.de/>

Anmeldung für Kurse zu Semesterbeginn (Informatik und Medieninformatik)

Anmeldung zu Prüfungen später im Semester

→ Fakultät 16 /Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik/Informatik/WiSe2024/25/Bachelor

Online-Anmeldungen zu Lehrveranstaltungen in Moodle




DASHBOARD
HILFE
DEUTSCH (DE)


Christiane Marxhausen


 Startseite
 Dashboard
 Kalender
 Meine Dateien
 Meine Kurse
 PAIFI

Bachelor

Startseite > Meine Kurse > Fakultäten > 16 Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik > Informatik > WiSe 2024/25 > Bachelor

Kursbereiche:

Fakultäten / 16 Fakultät für Mathematik, Informatik und Statistik / Informatik / WiSe 2024/25 / Bachelor

Bachelor Veranstaltungen am Ifl im Wintersemseter 24/25

(Anmeldeschlüssel):ZA_WiSe_24_25

- **Bachelor Seminare**
- **Bachelor Praktika**

Kurse suchen 

 Alles aufklappen

- Vorlesungen
- Praktika
- Seminare

Online-Anmeldungen zu Veranstaltungen in Moodle




DASHBOARD
HILFE
DEUTSCH (DE)


Christiane Marxhausen


 EiP WS24/25

 Startseite

 Dashboard

 Kalender

 Meine Dateien

 Meine Kurse

 PAIFI

Einführung in die Programmierung WiSe 24/25

[Startseite](#) >
[Meine Kurse](#) >
... >
[Vorlesungen](#) >
[EiP WS24/25](#) >
[Mich in diesem Kurs einschreiben](#) >
Einschreibeoptionen

Einschreibeoptionen

 Einführung in die Programmierung WiSe 24/25


Trainer/in: Jasmin Blanchette
Trainer/in: Balazs Toth

▼ **Selbsteinschreibung (Teilnehmer/in)**

Einschreibeschlüssel

Bitte schreiben Sie sich selbständig für den Kurs ein. Einschreibeschlüssel:
EiP2425

Einschreiben

Online-Anmeldungen zu Veranstaltungen in LSF

Achtung: In Ihren **Nebenfächern** oder **Anwendungsfächern** werden zur Kursanmeldung oft andere Systeme genutzt, insbesondere **LSF**: <https://lsf.verwaltung.uni-muenchen.de>.

Das gilt auch für manche Pflichtmodule im Informatikbereich selbst, etwa die mathematischen Grundlagen.

In LSF können Sie sich ebenfalls mit Ihrer **Campuskennung** anmelden.

Zur Kursbelegung suchen Sie sich die entsprechenden Veranstaltungen im **Vorlesungsverzeichnis** heraus und melden sich dort während der **Belegfristen** an. Diese werden von den Fächern selbst veröffentlicht.

Belegfristen der Anwendungsfächer im BA Informatik mit integriertem Anwendungsfach (2022):

Statistik: 1.10.-15.11.2024

Mathematik: 1.10.-31.10.2024

Computerlinguistik: 23.09.-07.10.2024, Sonderbelegfrist für die *Einführung in die Computerlinguistik* voraussichtlich 9.-18.10.2024.



Ansprechpartner Kommunikationswege Wichtige Links

Ansprechpartner und Kommunikationswege

Unter pruefungsamt@ifi.lmu.de erreichen Sie das Ticketsystem von **Fachstudienberatung** und **Prüfungsamt**:

- Fragen rund um das Studium
- Individuelle schriftliche Beratung bzw. Terminabsprachen für längere persönliche Gespräche
- Bestimmte Anträge z.B. auf **Anerkennung** von Leistungen aus vorangegangenen Studiengängen oder **Fristverlängerungen**
- Fragen rund um Ihre **Kontoauszüge**

→ Bitte formulieren Sie Ihr Anliegen bereits im Betreff deutlich und geben gegebenenfalls eine Dringlichkeit an, damit wir Anfragen leichter priorisieren können

Jeden **Donnerstag** von **12:30-14 Uhr** bieten wir auch eine **Onlinesprechstunde** an, in der wir Ihre Fragen persönlich beantworten. Um dem Zoomtermin beitreten zu können, müssen Sie sich in **Uni2Work** anmelden zum Kurs [**Sprechstunde Studiengangskoordination**](#).

Uni2Work Workflows beantragen von

- **Bescheinigungen** (z.B. Studienabschluss, Bafög etc)
- Anerkennungen für **fachübergreifende Kompetenzen**
- Anmeldung der **Abschlussarbeit**
- **Abschlussdokumente**

Weitere Anträge z.B. **Antrag** auf **Nachteilsausgleich**, stellen Sie bitte direkt an den zuständigen **Prüfungsausschuss**:

Prüfungsausschuss Informatik: <https://pruefungsausschuss.ifi.lmu.de/>

Wichtige Hinweise: Bei Fragen rund um **Bewerbung**, **Immatrikulation** und **Fachwechsel** wenden Sie sich bitte an unsere zuständigen Kollegen in der **Studentenkanzlei** bzw. beim **Referat für internationale Angelegenheiten**.

Wichtige weiterführende Links

Machen Sie sich mit der für Sie geltenden **Prüfungs- und Studienordnung** vertraut! Diese finden Sie in den **amtlichen Veröffentlichungen** der LMU:

<https://cms-cdn.lmu.de/media/contenthub/amtliche-veroeffentlichungen/1568-16in-ba-nf30-2022-ps00.pdf>

<https://www.lmu.de/de/studium/studienangebot/alle-studienfaecher-und-studiengaenge/informatik-bachelor-mit-nebenfach-60-ects-bachelor-hauptfach-2916.html>

<https://cms-cdn.lmu.de/media/contenthub/amtliche-veroeffentlichungen/1570-16iniaf-ba-2022-ps00.pdf>

Wichtige weiterführende Links

Infos für Studienanfänger kurz zusammengefasst finden Sie unter:

https://www.ifi.uni-muenchen.de/studium/ersti_infos/index.html

Aktuelle Informationen **rund um das Studium der Informatik** an der LMU finden Sie zudem unter folgendem Link:

[Informationen zum Studienverlauf - Institut für Informatik - LMU München \(uni-muenchen.de\)](#)

Wichtige weiterführende Links

Der Prüfungsausschuss Informatik ist ebenfalls eine wichtige Anlaufstelle.

<https://pruefungsausschuss.ifi.lmu.de/index.php>

- Bei Nachteilsausgleichen
- Für die Zuweisung von Bachelorarbeitsthemen

Auf dieser Seite finden Sie auch ein FAQ rund ums Studium, das sich ebenfalls im Aufbau befindet.



Noch mehr Infos zum Studium

Begrüßung der Erstsemester am 14. Oktober 2024 im Lichthof der LMU

10:30-15:15 Uhr Infomesse

18:00 Begrüßung durch den Präsidenten der LMU

Musik & Getränke

Mehr dazu:

<https://www.lmu.de/de/workspace-fuer-studierende/studieren-und-leben/erstsemesterbegruessung/>



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dr. Christiane Marxhausen
Studiengangskoordination Informatik