

# *Informationen für Studienanfänger der Informatik im Sommersemester 2025*

**Dr. Christiane Marxhausen  
Studiengangskoordinatorin Informatik**





# Agenda

1. Wie planen Sie Ihr Studium?
2. Nebenfach-Studiengänge der Informatik an der LMU
3. Studienablauf BA Informatik im Nebenfach
4. Master-Studiengang Informatik an der LMU
5. Studienablauf MA Informatik an der LMU
6. Schwerpunktsetzungen im MA Informatik
7. Master-Nebenfach Informatik
8. Praktische Informationen zum Studienstart: Kurse und Kursanmeldungen
9. Kontaktwege und Ansprechpartner
10. Informationen und Vorstellung der Fachschaft (GAF)
11. Fragerunde

# Wie planen Sie Ihr Studium? - 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. **Nebenfächer** haben jeweils **eigene** Prüfungs- und Studienordnungen.

# Wie planen Sie Ihr Studium? - Veranstaltungsformen

- **Vorlesungen** und **Übungen** zu verschiedenen fachlichen Themen (Bsp.: *Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung* in den Nebenfächern, oder *Grid and Cloud Computing* im Master)
- **Praktika**: *Softwareentwicklungspraktikum* (nur 60 ECTS-Nebenfach) und diverse Masterpraktika im Master Informatik
- **Seminare**: Ausarbeitung zu einem Thema und Vortrag, gibt es in den Nebenfächern nicht

# Wie planen Sie Ihr Studium? - Herangehensweise

- Nutzen Sie die **tabellarischen Anhänge** der Prüfungs- und Studienordnung als **Vorlage** für Ihre **Studienplanung**.
- Die Anhänge der für Sie geltenden **Prüfungs- und Studienordnung** liefern Ihnen einen **Überblick** über die **Module** Ihres Studiengangs und eine Reihe anderer wichtiger Informationen: z.B. Angebotsturnus, Art- und Wiederholbarkeit der Prüfungen, ECTS.
- Wählen Sie die richtigen Infos aus, die PStO enthält Tabellen für das 30 und das 60 ECTS-Nebenfach und für Winter- und Sommerstarter! Auch im Master gibt es den Tabellen den Unterschied zwischen Winter- und Sommerstart!
- Genauere Infos dazu, welche konkreten Veranstaltungen sich den Module zuordnen lassen, finden Sie in unseren **Modulzuweisungslisten**:

<https://www.ifi.uni-muenchen.de/studium/studienverlauf/modulzuordnungen/index.html>

- Bei Fragen und Unklarheiten wenden Sie sich gerne an die **Fachstudienberatung!**



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



# Bachelor-Nebenfach-Studiengänge der Informatik an der LMU

# Informatik – aber welche?

Unsere **Nebenfächer** mit 30 und 60 ECTS lassen sich mit **Hauptfächern** aus vielen Bereichen verbinden.

Das **Nebenfach mit 30 ECTS** ist kombinierbar mit:

Geographie, Mathematik sowie Statistik und Data Science

Das **Nebenfach mit 60 ECTS** ist kombinierbar mit:

Ägyptologie und Koptologie, Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft, Alter Orient, Anglistik, Archäologie: Europa und Vorderer Orient 120 ECTS, Buchwissenschaft, Buddhistische und Südasiatische Studien, Computerlinguistik, Deutsch als Fremdsprache, Empirische Kulturwissenschaft und Europäische Ethnologie, Ethnologie, Finnougristik, Germanistik, Geschichte, Griechische Philologie, Griechische Studien, Historische und Allgemeine Sprachwissenschaft, Italianistik, Japanologie, Kunstgeschichte, Latinistik, Musikwissenschaft, Naher und Mittlerer Osten, Nordamerikastudien, Phonetik und Sprachverarbeitung, Philosophie, Politikwissenschaft, Prävention, Inklusion und Rehabilitation (PIR) bei Hörschädigung, Romanistik, Sinologie, Skandinavistik, Slavistik, Soziologie

## Nebenfächer – wichtige Infos im Überblick

- Keine **Grundlagen- und Orientierungsprüfung**
- **Höchststudiendauer:** Ende des dritten Fachsemesters nach Ablauf der Regelstudienzeit des Hauptfaches
- **Alle** Prüfungen im Rahmen der Höchststudiendauer **beliebig wiederholbar**
- **Notenverbesserung:** einmalig, zum nächstmöglichen regulären Termin
- In beiden Fällen sollte das Nebenfach nach fünf Semestern abgeschlossen sein, um sich im Abschlusssemester auf das Hauptfach konzentrieren zu können



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

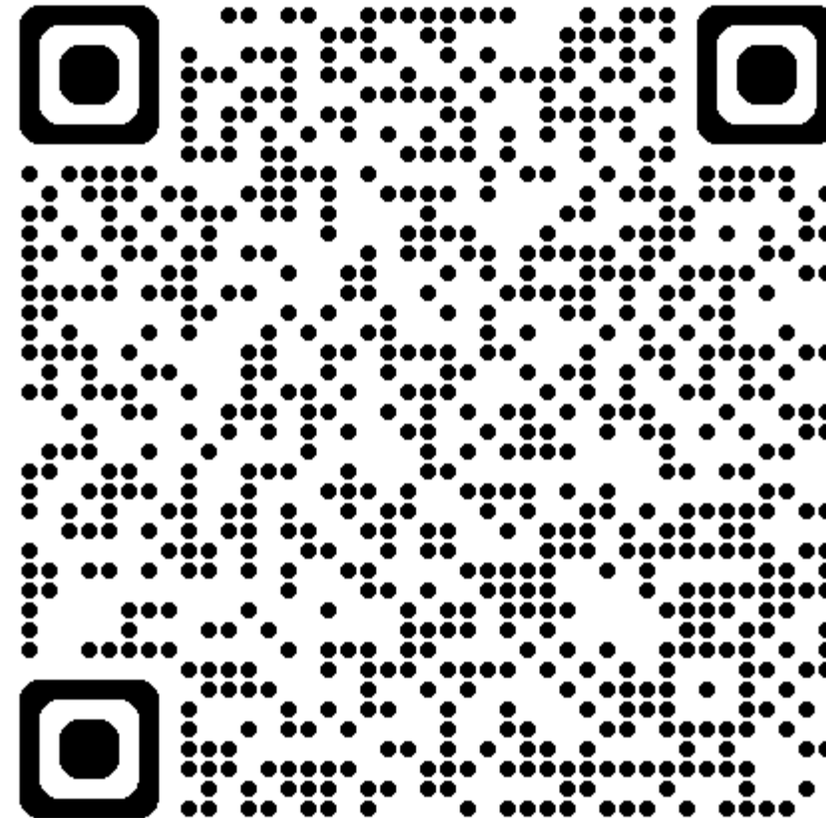


# Studienablauf Bachelor Informatik im Nebenfach

# Wie planen Sie Ihr Studium?

Anhang I - Anlage I/2 - Module, Lehrveranstaltungen, Modulprüfungen / Modulteilprüfungen bei einem Studienbeginn im Wintersemester  
PSIO 2022 Seite 1 von 5

Module					Lehrveranstaltungen					Modulprüfungen / Modulteilprüfungen							
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Semester	Zustimmungsvoraussetzung	Prüfung (P) / Wahlprüfung (WP)	Charakterisierung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	Bezeichnung des Moduls	angeboten im	Zustimmungsvoraussetzung	Bezeichnung der Lehrveranstaltung	Unterrichtsform	SYS	Zustimmungsvoraussetzung	Prüfungstyp	Prüfungstyp	Prüfungsdauer bzw. -umfang	Benotung bzw. Bewertung nach bestnote	Notengewicht	Wiederholbarkeit	ECTS-Punkte
<b>Nebenfach: Informatik für Bachelorstudiengänge</b>																	
<b>1. Fachsemester</b>																	
(1.)	keine	P	P 1	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung	WS					keine	MP	Klausur oder mündliche Prüfung	90-180 Minuten oder 15-30 Minuten	Benotung		beliebig	6
		P	P 1.1		WS	keine	Vorlesung Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung	Vorlesung	3								(3)
		P	P 1.2		WS	keine	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung	Übung	2								(3)
<b>2. Fachsemester</b>																	
Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 4 ist ein Wahlpflichtmodul zu wählen.																	
(2.)	keine	WP	WP 1	Programmierung und Modellierung	SS					keine	MP	Klausur oder mündliche Prüfung	90-180 Minuten oder 15-30 Minuten	Benotung		beliebig	6
		P	WP 1.1		SS	keine	Vorlesung Programmierung und Modellierung	Vorlesung	3								(3)
		P	WP 1.2		SS	keine	Übung zu Programmierung und Modellierung	Übung	2								(3)
(2.)	keine	WP	WP 2	Rechnerarchitektur	SS					keine	MP	Klausur oder mündliche Prüfung	90-180 Minuten oder 15-30 Minuten	Benotung		beliebig	6
		P	WP 2.1		SS	keine	Vorlesung Rechnerarchitektur	Vorlesung	3								(3)
		P	WP 2.2		SS	keine	Übung zu Rechnerarchitektur	Übung	2								(3)



- <https://cms-cdn.lmu.de/media/contenthub/amtliche-veroeffentlichungen/1572-16inf3060ba-2022-ps00.pdf>

# Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik Nebenfach 30 ECTS (Sommerstart)

## 1. Semester:

- WP1 Programmierung und Modellierung **oder** WP2 Rechnerarchitektur **oder** WP3 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen **oder** WP4 Logik und Diskrete Strukturen (je 6 ECTS)

## 2. Semester:

- P1 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (**6 ECTS**) – Vorlesung und Übung

# Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik Nebenfach 30 ECTS (Sommerstart)

## 3. Semester:

- WP7 Algorithmen und Datenstrukturen **oder** WP8 Rechnernetze und verteilte Systeme **oder** WP9 Formale Sprachen und Komplexität (je 6 ECTS)

## 4. Semester: Achtung, je nach Auswahl möglicherweise mehr als die üblichen 6 ECTS im Nebenfach (!)

wahlweise

- WP5 Softwaretechnik **und** WP6 Betriebssysteme (je 6 ECTS)
- oder
- **entweder** WP5 Softwaretechnik **oder** WP6 Betriebssysteme, **dann** muss noch WP10 Datenbanksysteme **oder** WP 11 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I gewählt werden
  - WP10 Datenbanksysteme wird **nur** im Wintersemester angeboten
  - WP11 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I wird **immer** angeboten

# Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik Nebenfach 30 ECTS (Sommerstart)

## 5. Semester:

- Gegebenenfalls (siehe oben) Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor (je 6 ECTS)

## 6. Semester:

- Hauptfach!

# Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik Nebenfach 60 ECTS (Sommerstart)

## 1. Semester:

- **zwei** aus: WP1 Programmierung und Modellierung, WP2 Rechnerarchitektur, WP3 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, WP4 Logik und Diskrete Strukturen (je 6 ECTS, also 12 ECTS)

## 2. Semester:

- P1 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung (12 ECTS) – **Achtung**, besucht werden muss die **9 ECTS-Variante** laut **Kursseite** in **Moodle +** der Programmierkurs **Python für Anfänger** mit **3 ECTS**, hier ist eine getrennte Anmeldung nötig

# Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik Nebenfach 60 ECTS (Sommerstart)

## 3. Semester:

- **Zwei** noch offene aus WP1 Programmierung und Modellierung, WP2 Rechnerarchitektur, WP 3 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, WP4 Logik und Diskrete Strukturen, WP5 Algorithmen und Datenstrukturen, WP6 Rechnernetze und verteilte Systeme, WP7 Formale Sprachen und Komplexität, WP8 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor (je 6 ECTS, also 12 ECTS)

## 4. Semester:

- **Zwei** aus: WP9 Softwaretechnik, WP10 Betriebssysteme, WP 11 Datenbanksysteme, WP12 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor V (je 6 ECTS, also 12 ECTS)

# Beispiel - Studienplan für den Bachelor Informatik Nebenfach 60 ECTS (Sommerstart)

## 5. Semester:

- P2 Softwareentwicklungspraktikum (12 ECTS)

## 6. Semester:

- Hauptfach!



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



# Master-Studiengang Informatik an der LMU

# Master Informatik – wichtige Infos im Überblick

- **Regelstudienzeit:** vier Fachsemester
- **Höchststudiendauer:** sieben Fachsemester
- **Alle** Prüfungen im Rahmen der Höchststudiendauer **beliebig wiederholbar**, bis auf **Masterarbeit** und **Disputation**, die nur **einmalig**, zum **nächstmöglichen regulären Termin** wiederholt werden können
- Bearbeitungszeit Masterarbeit: **19 Wochen**
- **Notenverbesserung: einmalig**, zum **nächstmöglichen regulären Termin**, **Masterarbeit** und **Disputation sind ausgeschlossen**
  
- es gibt nur **vier Pflichtmodule** – zwei **Masterpraktika**, ein **Masterseminar** und das **Abschlussmodul**
- es können als **Wahlpflichtmodule bis zu zwei** weitere **Masterseminare** besucht werden
- es können als **Wahlpflichtmodule bis zu fünf** weitere **Masterpraktika** besucht werden

# Master Informatik – wichtige Infos im Überblick

- insgesamt müssen aus 27 Wahlpflichtmodulen **12 Wahlpflichtmodule** ausgewählt werden
- dabei müssen die **Kombinationsregeln** der Prüfungs- und Studienordnung eingehalten werden:

Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 sind insgesamt zwölf Wahlpflichtmodule zu wählen.

Hierzu sind

1. aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 19 fünf Wahlpflichtmodule,
2. aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 und WP 7 bis WP 25 vier weitere Wahlpflichtmodule und
3. aus den Wahlpflichtmodulen WP 2 bis WP 19 und WP 26 bis WP 29 drei weitere Wahlpflichtmodule zu wählen.

Dabei dürfen aus den Wahlpflichtmodulen WP 8, WP 11 und WP 14 höchstens zwei Wahlpflichtmodule gewählt werden.

Im 1. Fachsemester sollen fünf Wahlpflichtmodule, im 2. Fachsemester vier Wahlpflichtmodule und im 3. Fachsemester drei Wahlpflichtmodule gewählt werden.



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



# Studienablauf Master Informatik

# Beispiel - Studienplan für den Master Informatik mit 120 ECTS (Sommerstart)

## 1. Semester:

- **fünf** aus:

WP1 Wissenschaftliches Arbeiten und Lernen, WP7 Vertiefende Themen der Informatik für Master I (Vorlesung und Übung), WP8 Vertiefende Themen der Informatik für Master II (Seminar), WP9 Vertiefende Themen der Informatik für Master III (Praktikum), WP10 Vertiefende Themen der Informatik für Master IV (Vorlesung und Übung), WP11 Vertiefende Themen der Informatik für Master V (Seminar), WP12 Vertiefende Themen der Informatik für Master VI (Praktikum), WP13 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master 1 (Vorlesung und Übung), WP14 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master 2 (Seminar), WP15 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master 3 (Praktikum), WP16 Hochleistungsrechnen, WP17 Quantencomputing, WP18 Grid and Cloud Computing, WP19 Fortgeschrittene Themen der theoretischen Informatik, WP 20 Artificial Intelligence for Games, WP21 E-Assessment and Learning Analytics, WP22 Methoden des Software-Engineering, WP 23 Software-Verifikation

→ Also eigentlich fünf aus allen WP, die nur im SoSe oder auch im SoSe angeboten werden!

# Beispiel - Studienplan für den Master Informatik mit 120 ECTS (Sommerstart)

## 2. Semester:

- P1 Fortgeschrittene Themen der Informatik I (Masterpraktikum)
- **vier** aus:

WP2 IT-Sicherheit, WP3 Big Data Management and Analytics, WP4 Deep Learning and Artificial Intelligence, WP5 Foundations of Machine Learning, WP6 Data Mining Algorithms I, WP28 Technology-Enhanced Learning, WP 29 Höhere Programmiersprachen

→ Also P1 und vier aus den WP, die nur im WiSe oder auch im WiSe angeboten werden!

→ selbstverständlich lassen sich bei Einhaltung der Kombinationsregeln auch unter dem 1. Fachsemester gelistete, auch im WiSe angebotene Module wählen, die noch offen sind!

# Beispiel - Studienplan für den Master Informatik mit 120 ECTS (Sommerstart)

## 3. Semester:

- P2 Fortgeschrittene Themen der Informatik II (Masterpraktikum)
- P3 Ausgewählte Themen der Informatik (Masterseminar)
- **drei** aus:

WP24 Advanced Machine Learning, WP25 Data Mining Algorithms II, WP26 Fortgeschrittene Themen der Informatik III (Masterpraktikum), WP27 Fortgeschrittene Themen der Informatik IV (Masterpraktikum)

-> Grundsätzlich kann aber natürlich unter Einhaltung der **Kombinationsregeln** wieder aus allen noch nicht besuchten WP, die unter dem 1. Fachsemester gelistet sind, gewählt werden (!)

# Beispiel - Studienplan für den Master Informatik mit 120 ECTS (Sommerstart)

## 4. Semester:

- Abschlussmodul: Masterarbeit und Disputation

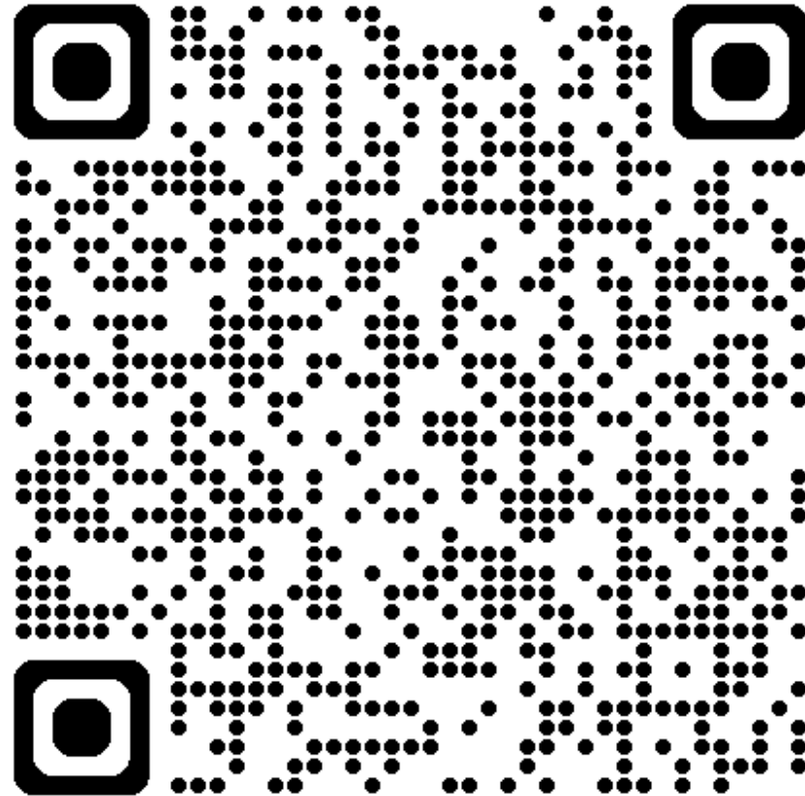


LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



# Schwerpunkte im Master Informatik

# Schwerpunkte im Master Informatik





LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



# Master Informatik Nebenfach

## Informatik – aber welche?

Unsere **Master-Nebenfach** mit 30 ECTS lässt sich mit zwei **Hauptfächern** verbinden: Computerlinguistik mit Nebenfach sowie Phonetik und Sprachverarbeitung mit Nebenfach

Voraussetzung für die Aufnahme in das Nebenfach ist, dass Vorkenntnisse im Fach Informatik im Umfang von 60 ECTS-Punkten nachgewiesen werden.

Regelstudienzeit richtet sich nach der des Hauptfaches und die Höchststudierendauer ist das dritte Semester nach Ablauf der Regelstudienzeit im Hauptfach.

<https://cms-cdn.lmu.de/media/contenthub/amtliche-veroeffentlichungen/1577-16in-nf30ma-2022-ps00.pdf>

# Informatik – aber welche?

→ Auswahl von 5 aus 20 Wahlpflichtmodulen:

Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 20 sind insgesamt fünf Wahlpflichtmodule zu wählen.

Hierzu sind

1. aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 12 zwei Wahlpflichtmodule,
2. aus den Wahlpflichtmodulen WP 6 bis WP 18 zwei weitere Wahlpflichtmodule und
3. aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 12, WP 19 und WP 20 ein weiteres Wahlpflichtmodul zu wählen.

Dabei sollen im 1. und 2. Fachsemester jeweils zwei Wahlpflichtmodule und im 3. Fachsemester ein Wahlpflichtmodul gewählt werden.

Auch hier ist die Moduluweisungsliste hilfreich:

<https://www.ifi.uni-muenchen.de/studium/studienverlauf/modulzuordnungen/nebenfaecher/infnfma2022/index.html>

# Beispiel - Studienplan für das Master Nebenfach Informatik mit 30 ECTS (Sommerstart)

## 1. Semester:

**zwei** aus: WP6 Vertiefende Themen der Informatik für Master I (Vorlesung und Übung), WP7 Vertiefende Themen der Informatik für Master II (Seminar), WP8 Vertiefende Themen der Informatik für Master III (Praktikum), WP9 Hochleistungsrechnen, WP10 Quantencomputing, WP11 Grid and Cloud Computing, WP12 Fortgeschrittene Themen der theoretischen Informatik, WP 13 Artificial Intelligence for Games, WP14 E-Assessment and Learning Analytics, WP15 Methoden des Software-Engineering, WP 16 Software-Verifikation

## 2. Semester:

**zwei** aus: WP1 IT-Sicherheit, WP2 Big Data Management and Analytics, WP3 Deep Learning and Artificial Intelligence, WP4 Foundations of Machine Learning, WP5 Data Mining Algorithms I, WP19 Technology-Enhanced Learning, WP 20 Höhere Programmiersprachen

# Beispiel - Studienplan für das Master Nebenfach Informatik mit 30 ECTS (Sommerstart)

## 3. Semester:

**eins** aus: WP17 Advanced Machine Learning, WP18 Data Mining Algorithms II

## 4. Semester:

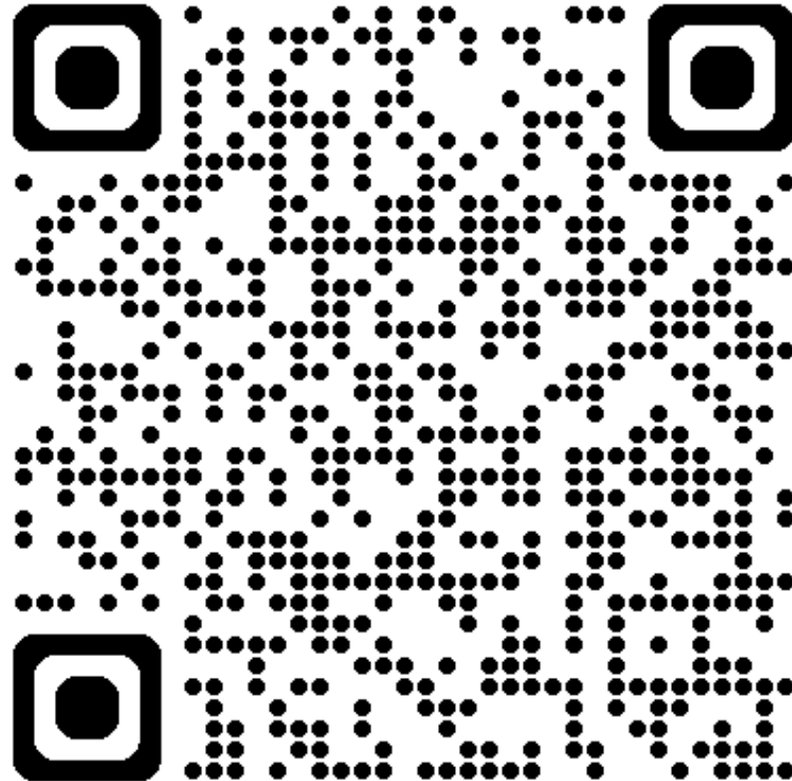
Hauptfach



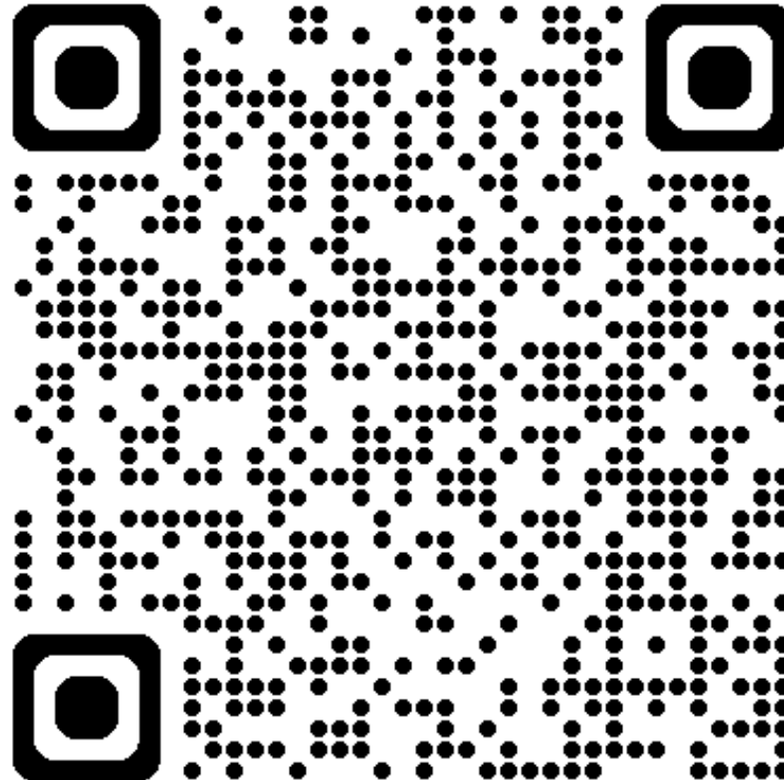
LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



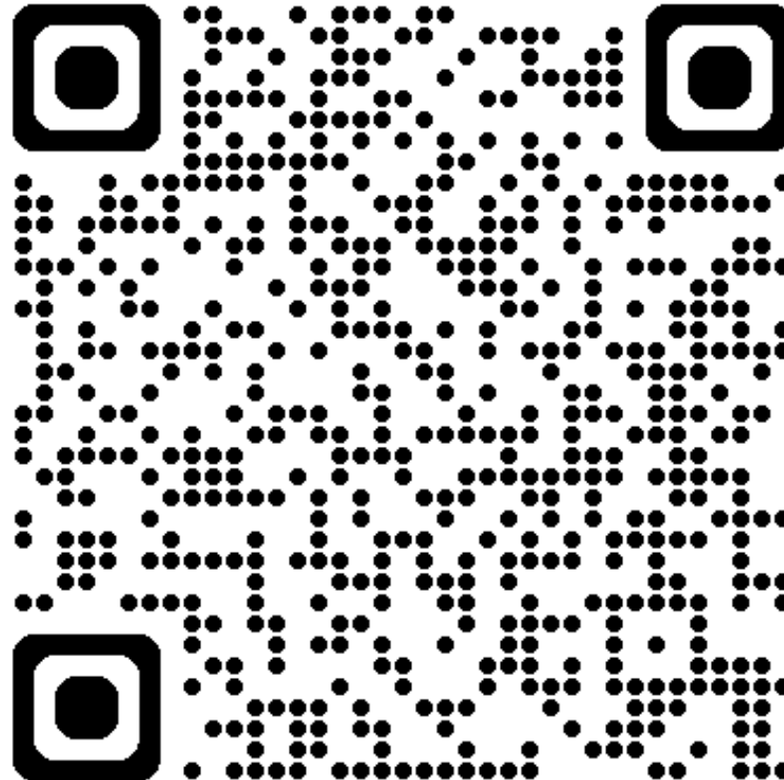
# Praktische Infos zum Studienstart: Kurse und Anmeldungen



# Modulzuweisungslisten der Informatik/ Medieninformatik

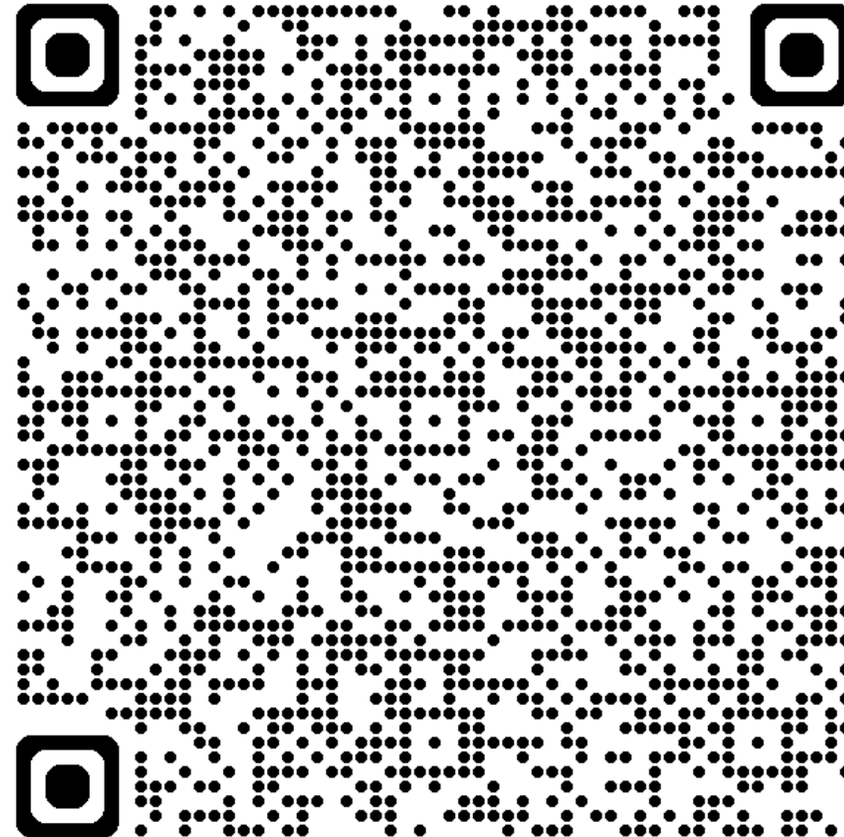


## Online-Anmeldungen zu Veranstaltungen und Prüfungen der Informatik/ Medieninformatik in LMU Moodle



# Online-Anmeldungen zu Veranstaltungen und Prüfungen anderer Fachbereiche in LSF

:





LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



# **Ansprechpartner Kommunikationswege Wichtige Links**

## Ansprechpartner und Kommunikationswege

### Fachstudienberatung:

Unter [studiengangskoordination@ifi.lmu.de](mailto:studiengangskoordination@ifi.lmu.de) erreichen Sie uns bei allen Fragen rund um das Studium.

### Prüfungsamt:

Für die **Nebenfächler** unter Ihnen ist das **PANI** (Prüfungamt Naturwissenschaften Innenstadt) zuständig. Die zuständige Kollegin erreichen Sie unter [informatik.pani.pa@verwaltung.uni-muenchen.de](mailto:informatik.pani.pa@verwaltung.uni-muenchen.de). **Kontoauszüge** sind hier in LSF abrufbar.

Für die **Master-** und **Bachelorhauptfachstudiengänge** ist aktuell noch unser eigenes Prüfungsamt verantwortlich, erreichbar unter [pruefungsamt@ifi.lmu.de](mailto:pruefungsamt@ifi.lmu.de). In dringenden Fällen sind wir Mo-Do von 9-12 Uhr unter der 089 2180 9693 erreichbar. Kontoauszüge sind über <https://studiengangskoordination.ifi.lmu.de/pvi/> abrufbar.

Jeden **Donnerstag** von **12:30-14 Uhr** bieten wir eine **Onlinesprechstunde** von **Fachstudienberatung** und **Prüfungsamt** (für die Studiengänge, die noch bei uns verwaltet werden) an, in der wir Ihre Fragen persönlich beantworten. Um dem Zoomtermin beitreten zu können, müssen Sie sich in **Uni2Work** anmelden zum Kurs **Sprechstunde Studiengangskoordination**: <https://uni2work.ifi.lmu.de/course/S25/lfl/SprechSK>.

## Ansprechpartner und Kommunikationswege

Über **Uni2Work Workflows** können Sie – sofern Sie noch bei uns im Prüfungsamt verwaltet werden – u.a. die **Abschlussarbeit hochladen** und mit den zuständigen Mitarbeitern kommunizieren.



<https://uni2work.ifi.lmu.de/workflow-instances>

Einen **Antrag auf Nachteilsausgleich**, stellen Sie bitte direkt an den für Sie jeweils zuständigen **Prüfungsausschuss**. Verweisen Sie dabei gegebenenfalls gerne auf entsprechende Entscheidungen aus Ihrem **Hauptfach!**

Der PAU weist bei Bedarf auch **Masterarbeitsthemen** zu.

**Prüfungsausschuss Informatik:**

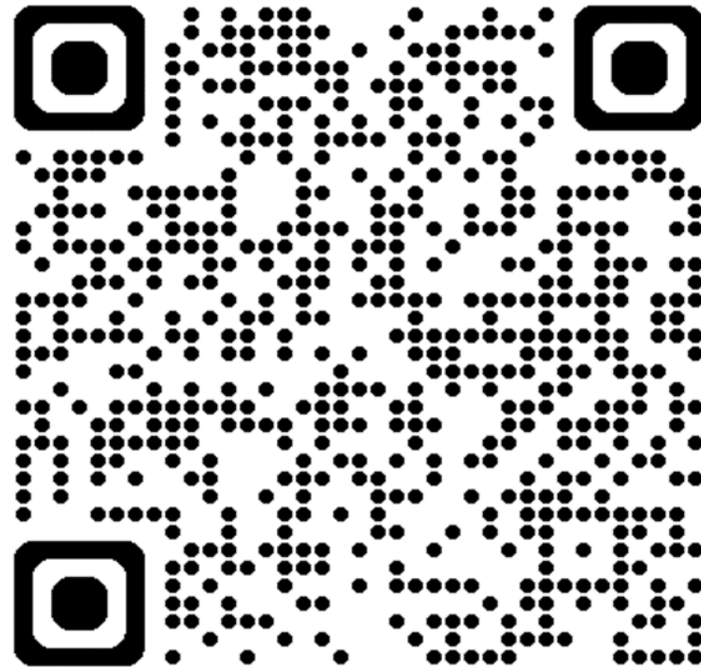
<https://pruefungsausschuss.ifi.lmu.de/index.php>



**Wichtiger Hinweis:** 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**.

## Noch mehr Infos zum Studium

Mehr Infos für Studienanfänger: [https://www.ifi.uni-muenchen.de/studium/ersti\\_infos/index.html](https://www.ifi.uni-muenchen.de/studium/ersti_infos/index.html)





LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

**Dr. Christiane Marxhausen**  
**Studiengangskoordination Informatik**