



## Studiengänge Informatik BSc/MSc und Nebenfach (60 LP) nach PO 2021

Prof. Dr. Michael Menth (Vorsitz PA BSc/MSc Informatik)

*<http://kn.inf.uni-tuebingen.de>*



- ▶ Wichtiges zum Studium in Tübingen
- ▶ Aufbau der Studiengänge
  - BSc Informatik
  - MSc Informatik
  - Nebenfach Informatik (60 LP)
- ▶ Organisation des Studiums
- ▶ Empfehlungen



## ▶ Fachschaft

- Vertretung der Studierenden
- <http://www.fsi.uni-tuebingen.de>
- Hilfreiche Infos & Unterstützung

## ▶ Mailingliste der Fachschaft: [info-studium](#)

- <https://www.fsi.uni-tuebingen.de/mailman/listinfo/info-studium>
- Nur Selbsteinschreibung
- Studienrelevante Informationen wie z.B. Ankündigungen der Prüfungsausschüsse
- Einzige Möglichkeit des Fachbereichs seine Studierenden zu erreichen ⇒ [Tragen Sie sich ein!](#)

## ▶ Weitere Mailingliste [info-jobs](#) für Uni-Jobs, Praktika und Jobs in Industrie, Stellenbörsen, etc.

---



### ▶ Webseiten zum Studium

- <http://www.informatik.uni-tuebingen.de/studium>
- Prüfungsordnungen
- Studienpläne
- Modulhandbücher
- Veranstaltungsverzeichnisse
- Anerkennung von auswärtigen Prüfungsleistungen, z.B. aus einem Auslandsstudium oder vorherigem anderen Studium

### ▶ Arbeitsgruppen am Fachbereich

- <http://www.informatik.uni-tuebingen.de/arbeitsgruppen>
- Wichtig für Abschlussarbeiten



- ▶ <http://www.informatik.uni-tuebingen.de/studium/downloads/>
  - Ankündigungen, Formulare und Dokumente
  
- ▶ Prüfungsordnung
  - Rechtliche Grundlage
  - Definiert Aufbau des Studiums
  - Zu erbringende Prüfungsleistungen und Fristen
  - Wird alle paar Jahre überarbeitet
  - Zwei Teile
    - Allgemeiner Teil: Gilt für unterschiedliche Studiengänge
    - Besonderer Teil: Regelt Studiengang-Spezifisches
  
- ▶ Studienplan
  - Leicht verständlicher Vorschlag zur Organisation des Studiums
  - Abweichungen möglich
  - Rechtlich nicht bindend



- ▶ <http://www.informatik.uni-tuebingen.de/studium/studiengaenge/>
  - Einstieg für Information über einzelne Studiengänge

## ▶ Bachelor

- Bioinformatik
- **Informatik**
- Kognitionswissenschaft
- Lehramt
- Medieninformatik
- Medizininformatik
- **Nebenfach Informatik (60 LP)**

## ▶ Master

- Bioinformatik
- **Informatik**
- Kognitionswissenschaft
- Lehramt
- Machine Learning
- Medieninformatik
- Medizininformatik



- ▶ Hörsaalzentrum Morgenstelle
  - <https://uni-tuebingen.de/einrichtungen/personalvertretungen-beratung-beauftragte/lageplaene/karte-a-morgenstelle/auf-der-morgenstelle-16/>
  - Mehrere große Hörsäle
  - Vor allem für Pflichtvorlesungen und große Wahlveranstaltungen im Bachelor
- ▶ Sand 6/7/13/14
  - <https://uni-tuebingen.de/einrichtungen/personalvertretungen-beratung-beauftragte/lageplaene/karte-c-sand-aussenbereiche-innenstadt/sand-13-und-14/>
  - Sitz vieler Arbeitsgruppen
  - Kleinere Hörsäle
  - Vor allem für Wahlveranstaltungen im Master, Praktika, Seminare
- ▶ Maria-von-Linden Straße 6
  - <https://uni-tuebingen.de/einrichtungen/personalvertretungen-beratung-beauftragte/lageplaene/karte-c-sand-aussenbereiche-innenstadt/maria-von-linden-strasse-6/>
  - Sitz von Arbeitsgruppen im Kontext Maschinelles Lernen
  - Kleinere Hörsäle
  - Vor allem für Veranstaltungen im Bereich Maschinelles Lernen
- ▶ Weitere kleinere Standorte in Tübingen



## Informatik @ Obere Viehweide

- AI Research Center/TTR2 (MVL6)
- Viele KI-bezogene Lehrstühle
- Hörsaal AI Reserach Center (TTR2)

## Hörsaalzentrum Morgenstelle

- Hörsäle N1-N8
- Übungsräume



## Informatik @ Sand

- Kerninformatik & Bio/Medi/Medien/Kogni
- Hörsäle
- F119, F122 (Nebengebäude Sand 6)
- A301, A104, C118, C215, C412, ...





## ► Quellen

- [https://www.tuepedia.de/wiki/Datei:Morgenstelle\\_von\\_T%C3%BCbinger\\_H%C3%B6henweg.jpg](https://www.tuepedia.de/wiki/Datei:Morgenstelle_von_T%C3%BCbinger_H%C3%B6henweg.jpg) (CC Lizenz)
- [https://de.wikipedia.org/wiki/Geb%C3%A4ude\\_auf\\_dem\\_Sand#/media/Datei:Tuebingen-gebäude-auf-dem-sand-1.jpg](https://de.wikipedia.org/wiki/Geb%C3%A4ude_auf_dem_Sand#/media/Datei:Tuebingen-gebäude-auf-dem-sand-1.jpg) (CC Lizenz)
- Timm Lichte (privat)



- ▶ Präsenzaufwand von Veranstaltungen
  - Angabe in SWS (Semesterwochenstunden)
  - Beispiel: Vorlesung 3+1
    - 3 Stunden Vorlesung und 1 Stunde Übung pro Woche während der Vorlesungszeit
- ▶ Arbeitsaufwand von Veranstaltungen
  - Angabe in ECTS (European Credit Transfer System)
  - Synonyme
    - Leistungspunkte (LP)
    - Credit Points (CP)
  - 1 LP entspricht 30 Stunden Arbeitsaufwand
    - Sehr pauschal
    - Tatsächlicher Aufwand individuell
- ▶ Erwartete Leistung pro Semester
  - 30 LP
- ▶ Bachelor-Studium
  - 6 Semester
  - 180 LP
- ▶ Master-Studium
  - 4 Semester
  - 120 LP
- ▶ Nebenfach-Studium
  - 60 LP



- ▶ Studium gegliedert in „Module“
  - Identifiziert durch Modulnummern
  - Mit Veranstaltungen zu füllen
  - Modul kann eine oder mehr Veranstaltungen enthalten
    - Modul INFM1110 „Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung“ besteht aus der gleichnamigen Vorlesung
    - Modul INFM2510 „Wahlpflicht Informatik“ besteht aus mehreren Veranstaltungen aus dem Wahlpflichtbereich Informatik mit einem Umfang von mindestens 15 LP
- ▶ Module beschrieben im Modulhandbuch (MHB)
  - Ergänzung zur Prüfungsordnung, seltene Änderungen
- ▶ Veranstaltungen beschrieben im Anhang des MHBs
  - Aka Veranstaltungsverzeichnis, vollständiges Modulverzeichnis
  - Häufige Änderungen
- ▶ Ähnliches gilt für das MSc-Studium



## ▶ Veranstaltungsarten

- Vorlesungen
  - Übungen, Klausur
- (Pro-)Seminare
  - Ausarbeitung, Vortrag
- Praktika
  - Projekte, Versuche, Testate
- Forschungsprojekt (nur Master)
  - Ausarbeitung, Vortrag
- Abschlussarbeiten
  - Ausarbeitung, Vortrag

## ▶ Weitere Unterteilung

- Pflichtveranstaltungen
  - INFM1110 Informatik 1
- Wahlveranstaltungen
  - INF3331 Grundlagen des Internets

## ▶ Identifiziert durch Veranstaltungsnummern

- Erste Ziffer: Hörerkreis (~)
  - 1: Erstes Studienjahr Bachelor
    - INFM1110 Informatik 1
  - 2: Zweites Studienjahr Bachelor
    - INFM2310 Informatik der Systeme
  - 3: Drittes Studienjahr Bachelor
    - INF3331 Grundlagen des Internets
  - 4: Master
    - INFO-4341 Network Security 1



- ▶ Studienbereiche
  - Praktische Informatik
  - Technische Informatik
  - Theoretische Informatik
  
- ▶ Veranstaltungen keinem bis mehreren dieser Bereiche zugeordnet
  - Information dazu im MHB/Abbildungstabelle („Kreuzchenliste“)
  
- ▶ Wahlpflichtbereiche
  - Beliebige Wahlveranstaltungen
    - INFM2510 Wahlpflicht Informatik (15 LP)
  - Wahlveranstaltungen aus einem speziellen Studienbereich
    - INFM3310 Wahlpflicht Technische Informatik (6 LP)
    - Stellt Breite der Ausbildung sicher



- ▶ Studiendauer, Fristen und Einschränkungen
  - Regelstudienzeit: 6 Semester
  - Max. Studienzeit: 10 Semester
  - Jede Prüfung darf maximal 3 Mal abgelegt werden
  - „Orientierungsprüfung“ (OP) bis Ende 3. Semester
    - Praktische Informatik 1 oder 2 bestanden **und**
    - Mathematik für Informatik 1 oder 2 bestanden
  - Werden Fristen oder Einschränkungen überschritten, geht der Prüfungsanspruch verloren
- Wer den Prüfungsanspruch in BSc Informatik verliert, kann auch verwandte Studiengänge in Tü nicht mehr studieren
- ▶ Umfang 180 LP
  - 33 LP Mathematik
  - 78 LP Informatik Pflichtbereich
  - 48 LP Informatik Wahlbereich
    - Bachelorarbeit 15 LP
  - 21 LP Überfachliche Kompetenzen
    - 3 LP Proseminar
    - 18 LP Schwerpunkt oder „Studium Professionale“ / übK



- ▶ Mathematik für Informatik 1: Analysis (9 LP)
  - Z.B. Folgen und Reihen, Differential- und Integralrechnung
- ▶ Mathematik für Informatik 2: Lineare Algebra (9 LP)
  - Z.B. Vektorräume, Matrizenrechnung
- ▶ Mathematik für Informatik 3: Fortgeschrittene Themen (9 LP)
  - Z.B. mehrdimensionale Analysis, Fourierreihen
- ▶ Mathematik für Informatik 4: Numerik oder Stochastik (6 LP)
  - Numerische Algorithmen bzw. Wahrscheinlichkeitsrechnung



- ▶ **Praktische Informatik**
  - Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung (9 LP)
  - Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung (9 LP)
  - Praktische Informatik 3: Software Engineering (6 LP)
  - Praktische Informatik 4: Teamprojekt (9 LP)
- ▶ **Technische Informatik**
  - Technische Informatik 1: Digitaltechnik (6 LP)
  - Technische Informatik 2: Informatik der Systeme (9 LP)
  - Technische Informatik 3: Praktikum Microcomputer (6 LP)
- ▶ **Theoretische Informatik**
  - Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen (9 LP)
  - Theoretische Informatik 2: Formale Sprachen, Berechenbarkeit und Komplexität (9 LP)
- ▶ **Grundlagen des maschinellen Lernens (6 LP)**



- ▶ Wahlpflicht Praktische Informatik (6 LP)
  - Z.B. Einführung in Relationale Datenbanksysteme
- ▶ Wahlpflicht Technische Informatik (6 LP)
  - Z.B. Grundlagen des Internets
- ▶ Wahlpflicht Theoretische Informatik (6 LP)
  - Z.B. Methoden der Algorithmik
- ▶ Wahlpflicht Informatik (15 LP)
  - Beliebige Informatik-Veranstaltungen, deren Nummern mit 3 oder 4 beginnen
- ▶ Bachelorarbeit (12+3 LP)
  - Ausarbeitung
  - Vortrag
- ▶ Aspekte zur Auswahl von Wahlveranstaltungen
  - Was interessiert mich?
  - Was ist für mich wichtig?
  - Womit möchte ich mich in der Bachelorarbeit beschäftigen?
    - Vorwissen meist notwendig
    - Manche Arbeitsgruppen überlaufen, besser mehrere Optionen in petto!
    - Auch bei Arbeitsgruppen schauen, die keine Pflicht- oder Bachelorveranstaltungen anbieten!
  - Manche Veranstaltungen haben Voraussetzungen
    - Beispiel: Internet-Praktikum erfordert Grundlagen des Internets



- ▶ 3 LP Proseminar
  - Informatik-bezogene Themen, Ausarbeitung, Präsentation
  
- ▶ 18 LP Studium Professionale / überfachlich berufsfeldorientierte Kompetenzen (übK)
  - Alle Lehrveranstaltungen der Uni Tübingen außer Sport
  - Muss nicht benotet sein, geht nicht in die Bachelornote ein
  
- ▶ Alternativ: 18 LP Schwerpunkt
  - Studium eines anderen Faches
  - Möglichkeiten: Wirtschaftswissenschaften, Physik, Mathematik, Psychologie, Medizin, Computerlinguistik, Biologie, Chemie, Kognitionswissenschaft
  - Wird benotet, geht in die Bachelornote ein
  - Anmeldung im Prüfungssekretariat erforderlich



# Beginn im Wintersemester (Beispiel)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Praktische Informatik 1	Praktische Informatik 2	Theoretische Informatik 1	Theoretische Informatik 2	WP Praktische Informatik	übK
Mathematik f. Informatik 1	Mathematik f. Informatik 2	Mathematik f. Informatik 3	Mathematik f. Informatik 4	WP Theoretische Informatik	
Techn. Informatik 1	Techn. Informatik 2	Praktische Informatik 3	Teamprojekt	WP Technische Informatik	Bachelorarbeit
übK	Techn. Informatik 3	WP Informatik	Grundlagen ML	WP Informatik	
30 LP	33 LP	30 LP	30 LP	Proseminar	27 LP
				30 LP	

► Bevorzugter Studienbeginn zum Wintersemester



# Beginn im Sommersemester (Beispiel)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Praktische Informatik 2	Praktische Informatik 1	Theoretische Informatik 2	Theoretische Informatik 1	Teamprojekt	WP Informatik
Mathematik f. Informatik 2	Mathematik f. Informatik 1	Mathematik f. Informatik 4	Mathematik f. Informatik 3	Grundlagen ML	übK
Techn. Informatik 2	Techn. Informatik 1	Techn. Informatik 3	Praktische Informatik 3	WP Theoretische Informatik	
übK	übK	WP Informatik	WP Praktische Informatik	WP Technische Informatik	Bachelorarbeit
				Proseminar	
30 LP	30 LP				

- ▶ Studienbeginn zum Sommer auch möglich
  - Vorlesungen des 1./2. Semesters bauen nicht aufeinander auf



- ▶ Lehrplattformen für Veranstaltungen
  - Wichtige Beispiele
    - Moodle  
<https://moodle.zdv.uni-tuebingen.de/>
    - Ilias  
<https://ovidius.uni-tuebingen.de>
  - Verwaltung
    - Einschreibung zu Beginn der Veranstaltung
      - Uni-Login notwendig
    - Infos zur Organisation
    - Download von Skripten und Übungsblättern
    - Evtl. Vorlesungsvideo oder Zugang zu Live Stream
    - Abgabe von Übungsblättern
    - Email-Kommunikation mit Studierenden
- ▶ Studentenportal
  - Bis Winter 19/20 in **Campus**
    - <https://campus.verwaltung.uni-tuebingen.de/>
  - Ab Sommer 2020 in **alma**
    - <https://alma.uni-tuebingen.de>
  - Vorlesungsverzeichnis
    - Veranstaltung, Uhrzeit, Ort, Klausurtermine, evtl. Inhaltsangabe und Info zur Einschreibung
  - Verwaltung von Studierenden
    - Bewerbung
    - Verwaltung von Studienleistungen
    - Anmeldung von Prüfungen (Klausuren, Seminaren, Praktika, Abschlussarbeiten, ...)



- ▶ <https://courses.cs.uni-tuebingen.de/>
  - Inhalte der Veranstaltungen (auch MHB-einträge genannt)
  - Zuordnung Veranstaltungen zu Bereichen („Kreuzchenliste“)
- ▶ Also:
  - Vorlesungsverzeichnis in alma
    - Ort und Zeit der Veranstaltungen (uniweit, pro Semester, auch frühere)
  - Veranstaltungsverzeichnis
    - Inhalte der (meisten) Informatik-Veranstaltungen (nur aktuell)
  - Moodle, Illias, etc.
    - Portale für die Durchführung der Veranstaltungen mit Skripten, Übungsblättern, Email-Funktion, etc.
- ▶ Achtung, Redundanz!
  - In Vorlesungsverzeichnis und Veranstaltungsverzeichnis sind Infos über Bereichszugehörigkeit von Veranstaltungen zu finden
  - Im Falle von Inkonsistenzen bitte nachfragen!



- ▶ Beispielstundenpläne nur als Orientierung
- ▶ Individuelle Planung notwendig
  - Wegen den bereits besprochenen Aspekten zur Auswahl von Wahlveranstaltungen
  - Wahlveranstaltungen
    - Finden nicht regelmäßig statt, aber häufig im 2-4 Semester Turnus
    - Hilfe: Vorlesungsverzeichnis der letzten Semester, Webseiten der Dozent\*innen
  - Schwerpunktächer
    - Manche beginnen nur im Wintersemester
  - Nicht bestandene Pflichtveranstaltungen müssen wiederholt werden



- ▶ Interne Arbeit in Arbeitsgruppe am Fachbereich
- ▶ Externe Arbeit in der Industrie
  - Darf nicht vergütet werden
  - **Vorher** ein/e Professor\*in als Gutachter am Fachbereich finden (kein Anrecht)
- ▶ Anmeldung im Prüfungssekretariat erforderlich
  - Ab Anmeldung max. 4 Monate Bearbeitungszeit
- ▶ Umfang 12+3 LP
  - 12 LP für die Arbeit
  - 3 LP für Vortrag
    - Separate Prüfungsleistung, erfordert Immatrikulation



- ▶ Studiendauer, Fristen und Einschränkungen
  - Regelstudienzeit: 4 Semester
  - Max. Studienzeit: 7 Semester
  - Jede Prüfung darf maximal 3 Mal abgelegt werden
- ▶ Umfang 120 LP
  - 5 Studienbereiche à 18 LP
    - Mit Wahlveranstaltungen zu füllen
  - 27+3 LP Masterarbeit
    - Höheres Niveau als Bachelorarbeit aber ähnliche Bedingungen
    - 6 Monate Bearbeitungszeit nach Anmeldung im Prüfungssekretariat
    - 2 Gutachter für die Ausarbeitung
    - Vortrag (3 LP) ist separate Prüfungsleistung, erfordert Immatrikulation, wird nur vom Erstgutachter bewertet
- ▶ Mindestens ein Seminar (3 LP) in beliebigem Studienbereich
- ▶ Ein optionales Forschungsprojekt (9 LP)
  - Vortrag und Abschlussbericht
  - Kann in INFO-{INFO,FOKUS,BASIS} eingebracht werden



- ▶ **18 LP INFO-PRAK:** Studienbereich Praktische Informatik
  - Masterveranstaltungen aus der Praktischen Informatik
- ▶ **18 LP INFO-TECH:** Studienbereich Technische Informatik
  - Masterveranstaltungen aus der Technischen Informatik
- ▶ **18 LP INFO-THEO:** Studienbereich Theoretische Informatik
  - Masterveranstaltungen aus der Theoretischen Informatik
- ▶ **18 LP INFO-FOKUS:** Studienbereich Fokus und Erweiterungen
  - Benotete Veranstaltungen aus den Studiengängen MSc (Bio-, Medien-, Medizin-) Informatik sowie Machine Learning
- ▶ **18 LP INFO-INFO:** Studienbereich Informatik
  - Wie INFO-FOKUS, aber zusätzlich fortgeschrittene Bachelorveranstaltungen (beginnend mit Nummer 3) aus den Studiengängen BSc (Bio-, Medien-, Medizin-)Informatik
- ▶ **18 LP INFO-BASIS:** Studienbereich Grundlagen der Informatik
  - Wie INFO-INFO, aber zusätzlich Anrechnung von Auflagenfächern aus dem Pflichtbereich BSc Informatik
- ▶ **Es muss zwischen INFO-BASIS und INFO-FOKUS gewählt werden**



- ▶ Bachelorabschluss mit **Note 2,5** oder besser
- ▶ Nachweis von studierten Inhalten der Fächer
  1. Mathematik für Informatik 1: Analysis
  2. Mathematik für Informatik 2: Lineare Algebra
  3. Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung
  4. Praktische Informatik 2: Imperative und objektorientierte Programmierung
  5. Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen
  6. Theoretischen Informatik 2: Formale Sprachen, Berechenbarkeit und Komplexität
  7. Technische Informatik 2: Informatik der Systeme

Zwei davon können davon als Auflagen im MSc Informatik nachgeholt und im Studienbereich INFO-BASIS angerechnet werden.



FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungsleistung	CP
1	INFM1110	P	Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung	K	9
2	INFM1120	P	Praktische Informatik 2: Imperative und objekt-orientierte Programmierung	K	9
3	INFM2420	P	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen	K	9
4	INFM2310	P	Technische Informatik 2: Informatik der Systeme	K	9
Wahlpflichtbereich					
3-6	INFM2511	WP	Informatik	siehe Anga- ben in Modul- handbuch	24

- ▶ Orientierungsprüfung nach 3 Semestern: Informatik 1 oder 2 bestanden
- ▶ Wahlmöglichkeiten für Wahlpflicht Informatik
  - Alle Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen des BSc Informatik (inklusive Mathe aber nicht überfachliche Kompetenzen)
  - Für Theo. Info. 2 sind Kenntnisse in Analysis empfehlenswert
  - [Evtl. Zugangsvoraussetzungen für konsekutiven MSc beachten](#)



- ▶ Anmeldung in Lehrplattform
- ▶ Vorlesung
  - Wissensvermittlung
  - Teilnahme an Präsenzveranstaltung oder Live-Streams oder Studieren von evtl. zur Verfügung gestellten Mitschnitten
- ▶ Übungsbetrieb
  - Wissensvertiefung
  - Jede Woche ein Übungsblatt
  - Gemeinsame Bearbeitung durch zwei Studierende möglich
  - Abgabe innerhalb einer Woche
  - Erhalt von Übungspunkten
  - Besprechung in Übungsgruppe
- ▶ Klausur
  - Bestehen für Erwerb von LPs notwendig
  - Zulassung z.B. durch Erreichen von Mindestanzahl an Übungspunkten
  - Klausuranmeldung in Studentenportal alma
  - Teilnahme an Klausur
  - Manchmal Nachklausur zu Beginn des nächsten Semesters
    - Für OP noch zu vorherigem Semester gezählt



- ▶ Lesen Sie den Studienplan!
- ▶ Vorlesungsverzeichnis
  - Für aktuelles und vergangene Semester
  - Vorlesungen oft im Jahresrhythmus
  - Ausnahmen
    - Externer Dozent\*in oder Nachwuchswissenschaftler
    - Dozent\*in hat Forschungssemester
    - Dozent\*in hat große Pflichtvorlesung
- ▶ Beachten von Wahlpflicht-bzw. Studienbereichen (überall genügend qualifizierte LP?)
- ▶ Beachten der bereits besprochenen Aspekte zur Auswahl von Wahlveranstaltungen
- ▶ Abschlussarbeit
  - Intern in Arbeitsgruppe
    - Hinreichend Vorwissen?
    - Frühzeitige Kontaktaufnahme
  - Extern in Industrie
    - Interner Gutachter notwendig
    - Zuerst Gutachter, dann Arbeit



- ▶ Überschreitung von Fristen
  - Verlust des Prüfungsanspruchs
  - Kein Studium verwandter Studiengänge in Tü mehr möglich
- ▶ Probleme im Studium
  - Krankheit in Prüfungsphasen
  - Längere Krankheit während des Semesters
- ▶ Mögliche Lösungen
  - Ärztliches Attest
  - Urlaubssemester
- ▶ Beratung bei kleinen Problemen und Studienplanung
  - studienberatung@informatik.uni-tuebingen.de
  - Durchgeführt von Studierenden
- ▶ Beratung bei Schwierigkeiten und Anerkennungsfragen
  - Nur für BSc/MSc Informatik
  - studien**fach**beratung@informatik.uni-tuebingen.de
  - Wiss. Mitarbeiter\*in
- ▶ Beratung bei großen Problemen
  - Vorsitzende\*r des jeweiligen Prüfungsausschusses

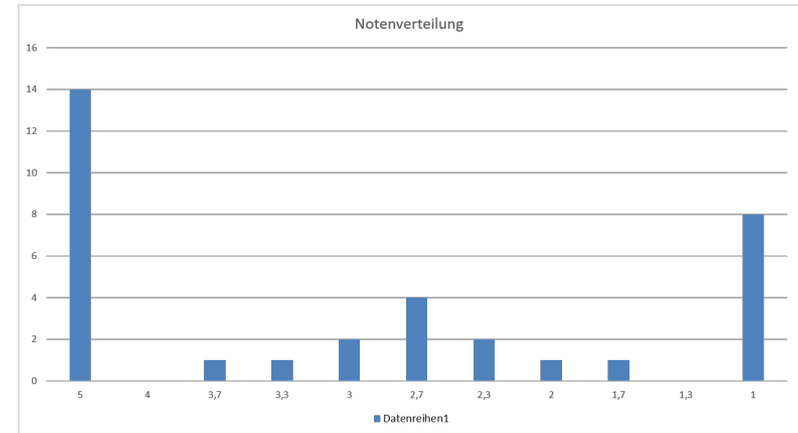


- ▶ <http://informatik.uni-tuebingen.de/studium/ansprechpartner-und-organisation>
  - ▶ Studiendekan\*in
    - Zuständig für Organisation der Lehre am Fachbereich
    - Verantwortlich für das Vorlesungsangebot
    - Leitet Studienkommission
  - ▶ Prüfungssekretariat
    - Für jeden Studiengang
    - Verwaltet Prüfungsleistungen
    - Ansprechperson: Prüfungssekretärin
    - Nimmt Anmeldungen entgegen, die nicht über alma laufen
  - ▶ Prüfungsausschuss (PA)
    - Für jeden Studiengang
    - Überwacht Prüfungsleistungen
    - Ansprechperson: Vorsitzende\*r des jeweiligen Ausschusses
    - Tagt zweimal im Semester
    - Entscheidungen über Anträge
      - Anerkennung von auswärtigen Prüfungsleistungen oder eines anderen Studiengangs
      - Härtefallanträge bei Fristüberschreitungen
      - Nachteilsausgleich bei körperlichen oder seelischen Behinderungen
    - Wichtige Beschlüsse
      - <http://informatik.uni-tuebingen.de/studium/downloads/informationen-und-formulare/>
-



- ▶ Anspruchsvolles Studium
  - Abstraktionsvermögen, Fleiß
  - Hohe Abbrecherquote
  - Stark gespreizte Notenverteilung

▶ Ihr Erfolg ist unser Erfolg!



- ▶ Strategien für erfolgreiches Studieren
  - Teilnahme an Vorlesungen und Übungsbetrieb
  - Aufmerksamkeit und Engagement in den Veranstaltungen
  - Eigenes Lösen von Übungsblättern
  - Kein Plagiarismus
  - Lern- und „Motivations-“gruppen
  - Studienberatung bei Problemen



- ▶ Inhalte des Studiums
  - Theorie als Basis zum Verständnis der Praxis
  - Praktische Elemente
    - Praxisvorlesungen, z.B. von externen Dozenten
    - Praktika (an der Uni)
    - Abschlussarbeiten
  
- ▶ Nur Basis-Vermittlung von Routine-Aufgaben
  - Programmieren
  - Umgang mit Soft- und Hardware
  
- ▶ So wie Geisteswissenschaftler Praktika machen, sollten sich Informatiker selbständig mit Programmierung und Systemen weiterbilden.



## ▶ Auslandsstudium

- Frühzeitige Organisation, deutlich mehr als ein Jahr vorher
- <https://uni-tuebingen.de/international/studieren-im-ausland>
- Im Ausland erworbene Prüfungsleistungen werden großzügig anerkannt

## ▶ Stipendien

- Voraussetzung
  - (Sehr) gute Leistungen
  - Gesellschaftliches Engagement
  - Frühzeitige Bewerbung
- <https://www.stipendiumplus.de>



---

# Viel Freude und Erfolg im Studium!