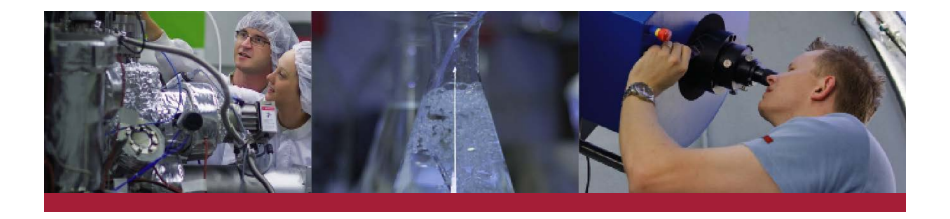




MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

Kommunikationsnetze



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



Wichtige Informationen (1)

- 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.



Wichtige Informationen (2)

- 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



Wichtige Informationen (3)

- 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





Studiengänge am Fachbereich Informatik

- 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)

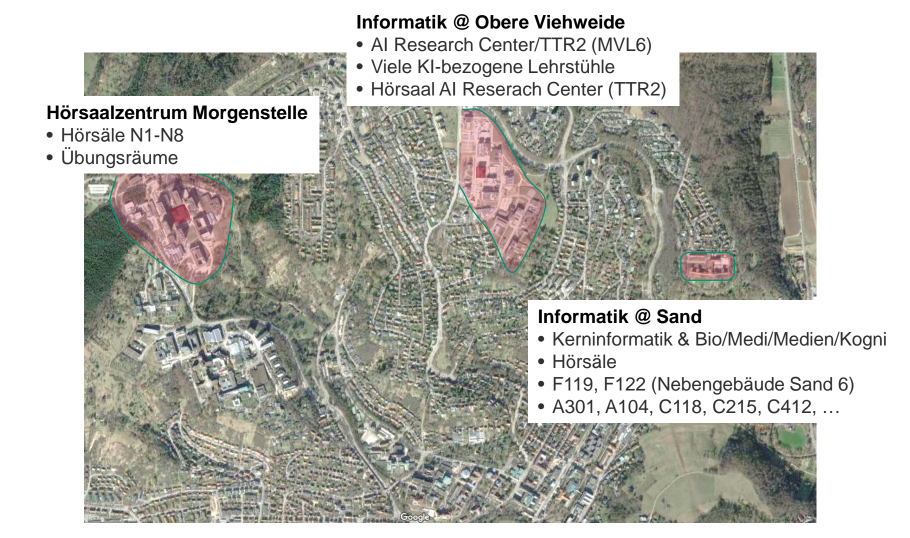
- Master
 - Bioinformatik
 - Informatik
 - Kognitionswissenschaft
 - Lehramt
 - Machine Learning
 - Medieninformatik
 - Medizininformatik



- Hörsaalzentrum Morgenstelle
 - https://uni-tuebingen.de/einrichtungen/personalvertretungen-beratungbeauftragte/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-beratungbeauftragte/lageplaene/karte-c-sand-aussenbereiche-innenstadt/sand-13-und-14/
 - Sitz vieler Arbeitsgruppen
 - Kleinere Hörsäle
 - Vor allem f
 ür Wahlveranstaltungen im Master, Praktika, Seminare
- Maria-von-Linden Straße 6
 - https://uni-tuebingen.de/einrichtungen/personalvertretungen-beratungbeauftragte/lageplaene/karte-c-sand-aussenbereiche-innenstadt/maria-vonlinden-strasse-6/
 - Sitz von Arbeitsgruppen im Kontext Maschinelles Lernen
 - Kleinere Hörsäle
 - Vor allem für Veranstaltungen im Bereich Maschinelles Lernen
- Weitere kleinere Standorte in Tübingen



Standorte (2)





Standorte (3)



Quellen

- 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-gebaude-auf-dem-sand-1.jpg (CC Lizenz)
- Timm Lichte (privat)



Einheiten im Studium

- 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



Gliederung des BSc-Studiums

- 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)
 - Seltene Änderungen
- Veranstaltungen beschrieben im Anhang des MHBs
 - Aka Veranstaltungsverzeichnis, vollständiges Modulverzeichnis
 - Häufige Änderungen
- Ähnliches gilt für das MSc-Studium



Veranstaltungen (1)

- 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



BSc Informatik

- 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 Informatiker (33 LP)

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



Informatik Pflichtbereich (78 LP)

- 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)



Informatik Wahlbereich (48 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



Überfachliche Kompetenzen (21 LP)

- 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	
imormatik 1	mornatik 2	mornatik 1	miorinaent-2	WP Theoretische	ubK	
Mathematik f. Informatik 1	Mathematik f. Informatik 2	Mathematik f. Informatik 3	Mathematik f. Informatik 4	Informatik		
				WP Technische	Bachelorarbeit	
				Informatik		
Techn. Informatik 1	Techn. Informatik 2	Praktische Informatik 3	Teamprojekt	WP Informatik		
übK		WP Informatik	Grundlagen ML			
	Techn. Informatik 3			Proseminar	27 LP	
30 LP	recnn. Informatik 3	30 LP	30 LP	30 LP		
	33 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	
momatik 2	Mathematik f. Informatik 1	IIIOIIIIAUK Z	momatik 1		übK	
Mathematik f. Informatik 2		Mathematik f. Informatik 4	Mathematik f. Informatik 3	Grundlagen ML		
1. Illioillatik 2		Techn. Informatik 3	710000000000000000000000000000000000000	WP Theoretische		
Techn. Informatik 2	Techn. Informatik 1		Praktische Informatik 3	Informatik		
		WP Informatik		WP Technische	Bachelorarbeit	
	übK		WP Praktische	Informatik		
übK	ubr		Informatik	Proseminar		
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	

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



Planung des Studiums

- 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
 - Schwerpunktfächer
 - 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

MSc Informatik



- 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 f
 ür 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



Studienbereiche

- ▶ 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





Zugangsvoraussetzung für MSc Informatik

- ► 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.



Nebenfach Informatik (60 LP)

FS	Modul-Nr.	P/WP	Modulbezeichnung	Prüfungs- leistung	СР		
1	INFM1110	Р	Praktische Informatik 1: Deklarative Programmierung	К	9		
2	INFM1120	Р	Praktische Informatik 2: Imperative und objekt-orientierte Programmierung	К	9		
3	INFM2420	Р	Theoretische Informatik 1: Algorithmen und Datenstrukturen	К	9		
4	INFM2310	Р	Technische Informatik 2: Informatik der Systeme	К	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



Wichtige Portale

- Lehrplattformen für Veranstaltungen
 - Wichtige Beispiele
 - Moodlehttps://moodle.zdv.uni-tuebingen.de/
 - Iliashttps://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.unituebingen.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, ...)



Teilnahme an Veranstaltungen

- 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
- Teilnahme an Klausur
- Manchmal Nachklausur zu Beginn des nächsten Semesters
 - Für OP noch zu vorherigem Semester gezählt



Studienplanung

- 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





Mögliche Probleme und Studienberatung

- ▶ 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
 - Arztliches Attest
 - Urlaubssemester

- Beratung bei kleinenProblemen und Studienplanung
 - studienberatung@informatik.uni-tuebingen.de
 - Durchgeführt von Studierenden
- Beratung bei Schwierigkeiten und Anerkennungsfragen
 - Nur für BSc/MSc Informatik
 - studienfachberatung@infor matik.uni-tuebingen.de
 - Wiss. Mitarbeiter*in
- Beratung bei großen Problemen
 - Vorsitzende*r des jeweiligen Prüfungsausschusses





Verantwortliche für Lehr- und Prüfungsbetrieb

- http://informatik.unituebingen.de/studium/ansprechpa rtner-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

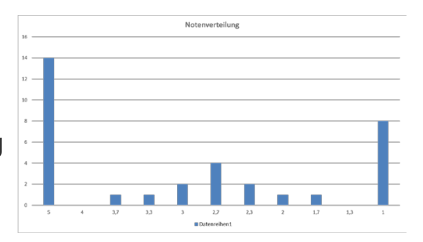
- Prüfungsausschuss (PA)
 - Für jeden Studiengang
 - Überwacht Prüfungsleistungen
 - Ansprechperson: Vorsitzende*r des jeweiligen Ausschusses
 - Tagt zweimal im Semester
 - Entscheidungen über Anträge
 - Anerkennung von auswärtigen Prüfungsleistungen oder eines anderen Studiengangs
 - Härtefallanträge bei Fristüberschreitungen
 - Nachteilsausgleich bei körperlichen oder seelischen Behinderungen
 - Wichtige Beschlüsse
 - http://informatik.unituebingen.de/studium/download s/informationen-und-formulare/



Erfolgreiches Studieren

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





- 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





Was das Studium ist und was es nicht ist

- 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.





Förderung von Persönlichkeit und Karriere

- Auslandsstudium
 - Frühzeitige Organisation, deutlich mehr als ein Jahr vorher
 - https://unituebingen.de/international/s tudieren-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!