



Fachschaft

Mathematik Informatik

am Karlsruher Institut für Technologie

Fachbereichsinformation

Bachelor Informatik

Wintersemester 2022/23

Warum ihr hier seid

- Wie funktioniert mein Studium?
- Durch das erste Semester navigieren
- Weiterer Aufbau des Studiums
- Was tun, wenn Dinge schief gehen

Dieser Vortrag

Dieser Vortrag basiert auf...

- Prüfungsordnung Informatik (Bachelor of Science (B.Sc.)) - SPO [2022](#)
- Modulhandbuch Informatik (Bachelor of Science (B.Sc.)) - SPO 2022
- "Erfahrungen" mit KIT Verwaltung

- Zum Durchblättern als "[Ersti-Info](#)" (Wer nicht hat, bekommt hier eine)
- Neue Prüfungsordnung ab diesem Semester
 - Ältere Studis haben eventuell andere Regeln
- Auf manchen Folien steht "Serviervorschlag"
 - Kein objektives Faktum, aber erprobte Lösung

Das Ziel: Der Bachelor

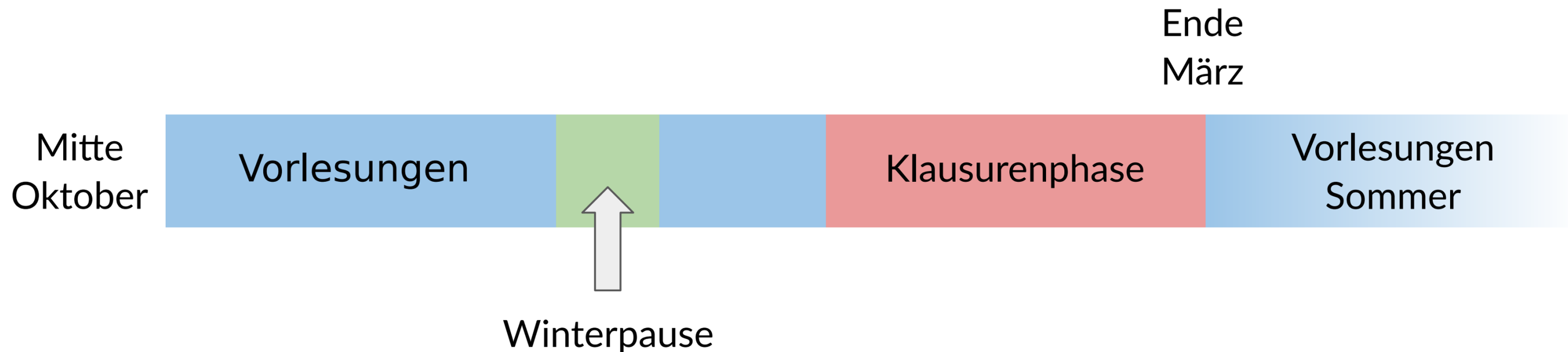
- Themengebiete in **Modulen** gruppiert
- Durch **Leistungsnachweis**, z.B. Klausur, überprüft
- Wenn richtige Kombination aus Modulen bestanden, wird der Bachelor ausgestellt
- Module unterschiedlich "groß"
 - Gemessen durch **Leistungspunkte** (LP)
 - Der Bachelor besteht aus 180 Punkten
 - Auf 6 Semester "Regel"Studienzeit
 - Mehr Punkte -> Mehr Zeitaufwand
- Noten in den Stufen 1.0, 1.3, 1.7, 2.0, ..., 4.0 (bestanden), 5.0 (durchgefallen)

Wie funktioniert das 0815 Modul?

- Vorlesung: Dozent (oft Professor) hält Vortrag
 - Keine Unterrichtsstunde, Keine Wiederholungen, Fragen aber durchaus erwünscht
- Übungsblätter: Hausaufgaben zum Vorlesungsstoff
- Übung: Vertiefung und/oder Besprechung der Übungsblattaufgaben
- Tutorium: Kleine Gruppe mit Tutor (auch Studi)
 - Korrigiert Übungsblätter
 - Beantwortet Fragen zum Stoff
 - Noch mehr vertiefen / wiederholen
- Keine Anwesenheitspflicht, (fast nie, nicht im ersten Semester)
 - In späteren Semestern bei Seminaren, Praktika o.ä.

Wie sieht das Jahr dann aus?

- 3,5 Monate Vorlesungszeitraum
 - Woche 1:Tutorienanmeldung
- 1,5 Monate "Vorlesungsfreie" Zeit
 - Mit Klausuren belegt
- 2 Wochen Winterpause



Erfolgskontrollen

„Die Bachelorprüfung besteht aus Modulprüfungen. Modulprüfungen bestehen aus einer oder mehreren Erfolgskontrollen.“ - Eure Prüfungsordnung

- Schriftliche Prüfung (Klausur)
- Mündliche Prüfung
 - Wenn weniger Studis geprüft werden
 - Vor allem im Master oder kleinen Modulen
- "Prüfungsleistung anderer Art"
 - Ausarbeitungen, Vorträge, Praxisaufgaben, ...



Erstes Semester

Module im ersten Semester

Dieses Semester hört ihr:

Informatik	Mathematik
Grundbegriffe der Informatik	Lineare Algebra 1
Programmieren	Höhere Mathematik 1

Das gehen wir jetzt einzeln durch...

Grundbegriffe der Informatik

- 6 LP
- Im Semester:
 - Vorlesung (2 Slots pro Woche)
 - Übung (1 Slot pro Woche)
 - Tutorium (1 Slot pro Woche)
- Übungsblätter Voraussetzung für Übungsschein
 - Übungsschein **nicht** Voraussetzung für Klausur
 - Aber Modul erst bestanden, wenn Klausur und Übungsschein erlangt
 - Übungsschein nur im Wintersemester

Programmieren

- 5 LP
- Im Semester:
 - Vorlesung und Übung “kombiniert” (1 Slot pro Woche)
 - Tutorium (1 Slot pro Woche)
- Übungsblätter Voraussetzung für Übungsschein
 - Übungsschein Voraussetzung für Abschlussaufgabe
 - Programmieraufgaben die (online) abgegeben werden müssen
 - + Präsenzübung: Java Basic Aufgaben auf Papier
 - Selbstläufer (wenn ihr selber gearbeitet habt)
- Abschlussaufgabe statt Klausur (2 Stück hintereinander)
- Nicht fremden Code angucken, bevor ihr selber schon etwas habt

Lineare Algebra 1

- 9 LP
- Im Semester:
 - Vorlesung (2 Slots pro Woche)
 - Übung (1 Slot pro Woche)
 - Tutorium (1 Slot pro Woche)
- Übungsblätter Voraussetzung für Übungsschein
 - Übungsschein von LA1 **oder** LA2 Voraussetzung für Klausur

Höhere Mathematik

- 15 LP
- Im Semester, HM 1 von 2:
 - Vorlesung (2 Slots pro Woche)
 - Übung (1 Slot pro Woche)
 - Tutorium (1 Slot pro Woche)
- Übungsblätter Voraussetzung für Übungsschein
 - Übungsschein von HM1 **oder HM2** Voraussetzung für Klausur
- Nächstes Semester HM2
 - etwas weniger Stoff als HM 1
- Klausur nicht für HM1
 - Großprüfung für HM 1 und 2 kombiniert

Informatiker Mathe austauschen

- LA 1 (beides 9 LP)
 - Selbes Lernziel / Leistungsniveau, aber "motiviert für Mathematiker"
 - **Seit diesem Semester:** Veranstaltung Info / Mathe inkompatibel
- LA 2 (9 LP statt 5 LP)
 - Umentscheidung nach erstem Semester noch möglich
- Analysis 1 und 2 statt HM (18 LP statt 15 LP)
 - 2x Getrennte 9 LP Klausuren statt 15 LP Klausur im 2. Semester
 - Mehraufwand in Prüfungsphase im ersten Semester
 - Kein "Riesenblob" in Prüfungsphase im zweiten Semester
- Entsprechend weniger LP im Reststudium nötig
 - Siehe: Wahlbereich

Das (erste) Semester planen

Wir wissen, was wir dieses Semester hören sollen.

Jetzt müssen wir über das wie reden.

- 4 Module: Höhe Mathematik, Lineare Algebra (auch Mathe), Programmieren, Grundbegriffe der Informatik
- Stundenplan: Wann und Wo sind meine Vorlesung, Übung und Tutorien?
- Wie komme ich an an Materialien?
 - Skript, Übungsblätter, Folien, Aufzeichnung, ...
- Übungsschein und Klausur anmelden

Campus System

- Bürokratischer Teil des Studiums
- Selbstverwaltung!

Online unter campus.studium.kit.edu.

Erledigen von Modulwahl, Anmeldungen, Bescheinigungen, Rückmelden

Studienablaufplan

- Das Studium als hierarchische Baumstruktur
 - unfertig wegen Wahlmöglichkeiten
- Selber ausfüllen der Lücken
 - Wahlbereich + Ergänzungsfach
 - Mathematiker / Informatiker Mathe
 - ...
- **Keine unmittelbare Bedeutung**
- Prüfungsanmeldung zwingt Verbindung zu Studienablaufplan
- Praktisch um Module und darüber Veranstaltungen zu finden
 - Ilias (wie Moodle) oder Website verlinkt

Stundenplan - Serviervorschlag

- Veranstaltungen in campus.studium.kit.edu favorisieren
- Campus mit Google / Apple Kalender synchronisieren
 - Kann bei Änderungen auch mal 24h dauern
- Lücken in eigenem Kalender nachfüllen
 - Ilias beobachten
 - Mails lesen
- Klassiker sind fehlende Tutorien

Alternativ: Der Lerngruppe hinterherlauern (Achtung Lemminge)

Bescheinigungen

- KVV-Bescheinigung
 - Mo-Fr ab 18 Uhr, Samstag und Sonntag ganztags kostenlos
 - Vorlage bei Kauf Semesterticket
 - Alternativ: Online [bei der DB](#) kaufen. Der KVV Webshop ist buggy.
- Immatrikulationsbescheinigung
 - Wollen die Eltern für Kindergeld und Krankenkasse

Rückmeldung

- Jedes Semester müsst Ihr aktiv sagen, dass ihr weiterstudieren wollt.
- ... Dafür einmal im Semester den Rückmeldenknopf drücken.
- ... Und das Geld überweisen.

Werdet aber erinnert, wenn ihr das verpennt.

Die Orientierungsprüfung

- Nervig wenn Schulleistung (ungerechtfertigt) Studium verhindern
- Stattdessen: Erstmal möglichst vielen Zugang ermöglichen
- Dann früh prüfen, ob das Studium funktioniert

Bitte jetzt aufpassen...

Das bedeutet...

- O-Prüfung ist das Bestehen der Module **Lineare Algebra 1, Grundbegriffe der Informatik, Programmieren**
 - Selbst keine extra Prüfung
- Wenn nicht nach **3. Semester** bestanden erfolgt **Zwangsexmatrikulation**
 - genauer: "Verlust des Prüfungsanspruchs"
- Irrelevant ob noch Versuche bestehen
- Nach Prüfungsordnung: muss im **zweiten Semester versucht** werden
- "Härtefallantrag" **ausgeschlossen**

Und wie lerne ich jetzt darauf? - Serviervorschlag

- **Lerngruppe** suchen
- Übungsblätter wiederholen
- Mit Altklausuren überüfen
- Nicht "auf die Altklausuren" lernen
 - Diese Prüfung war "schwieriger" als die Altklausuren
 - GBI neuer Dozent, LA wechselt jedes Jahr im Kreis
- Nicht erst 2 Wochen vorher anfangen
 - Programmieren Abschlussaufgabe nicht unterschätzen

Anmelden, Schreiben, Einsicht, Wiederholen

- Anmeldung rechtzeitig online im Campus System
 - Möglich, sobald Voraussetzungen erfüllt
- Abmeldung möglich online bis Mitternacht
 - Bei der Prüfungsaufsicht bis kurz vor Prüfung
- Nicht erscheinen trotz Anmeldung -> 5.0
- Noten werden im Campus System veröffentlicht
- **! In die Einsicht gehen !**
 - Lineare Algebra 1 hat circa 1.000 Hörer
 - Es wird auch mal vergessen ganze Aufgaben zu zählen

5.0 Trotz Einsicht 😞 Schade Schokolade

- Dann **zweiter** Versuch (meistens im nächsten Semester möglich)
- Bei **schriftlicher Klausur** folgt nach dem zweiten Versuch die "Mündliche Nachprüfung"
 - Zeitnah zur Prüfung
 - Verbesserung von 5.0 auf 4.0
- Sonst: "Verlust des Prüfungsanspruchs"
 - Zwangsexmatrikulation
 - Studium bei "inhaltlicher Nähe" auch an **anderen Hochschulen nicht möglich**
 - Ebenfalls wenn Fach geteilt wird
- Rettung: "Härtefallantrag"
 - dazu später



Das weitere Studium

Studienplan

	Mathematik	Theoretische Informatik	Praktische Informatik	Technische Informatik	Wahlbereich + Ergänzungsfach
1	Höhere Mathematik 1 & Lineare Algebra 1	Grundbegriffe der Informatik	Programmieren		
2	Höhere Mathematik 2 & Lineare Algebra 2	Algorithmen 1	Softwaretechnik 1	Digitaltechnik	
3	Wahrscheinlichkeitstheorie	Theoretische Grundlagen der Informatik	Praxis der Softwareentwicklung & Betriebssysteme	Rechnerorganisation	
4	Numerik		Rechnernetze & Datenbanken & IT-Security		Proseminar Stammmodule Wahlmodule Ergänzungsfach
5			Programmierparadigmen & KI-Basics		
6	Bachelorarbeit				

Pflichtmodule

- Feste Vorgabe an Modulen die Ihr abschließen müsst.
- Reihenfolge (fast) frei
 - Nötig wegen „schieben“ von Klausuren
 - Klausuren (meist) jedes Semester. Vorlesung selbst nicht.
 - „Praxis der Softwareentwicklung“ setzt „Softwaretechnik 1“ und O-Prüfung voraus.
 - „Programmierparadigmen“ setzt „Theoretische Grundlagen der Informatik“ voraus.
- Müssen bis auf 1 abgeschlossen sein, bevor mit Bachelorarbeit angefangen werden kann.

Ergänzungsfach

Anwendungsgebiete der Informatik (insgesamt 12-21 LP)

- Auswahl zwischen verschiedenen Fächern (u.a. Physik, Mathe, Elektrotechnik, BWL, ...)
 - Auf Antrag alles "Sinnvolle" was das KIT anbietet
 - Nicht möglich in BWL, VWL und "Operations Research"
- Etwa ab 3. Semester relevant
 - Manche Fächer ausgelegt für Start im 4. Semester
- Im Allgemeinen machen wenn Zeit für hat
 - Serviervorschlag: Erst alle Module der ersten beiden Semester abschließen

Wahlbereich

Verschiedenste Module im Bereich Informatik (insgesamt 15-31 LP)

- Davon 1 Stammodul, 6 LP
- Max. 6 LP Praktika
- 1 Proseminar (3LP)
- Rest beliebig, mit Antrag auch Vorlesungen aus dem Master
- Wenn LA für Mathematiker oder Analysis statt HM gewählt, weniger LP
 - Dort entsprechend mehr LP / Aufwand

Ab 3. Semester überlegen

Schlüsselqualifikationen

- 4 Leistungspunkte (+2 bereits durch Pflichtmodule)

„Veranstaltungen zu gesellschaftlichen Themen, fachwissenschaftliche Ergänzungsangebote, welche die Anwendung des Fachwissens im Arbeitsalltag vermitteln, Kompetenztrainings zur gezielten Schulung von Soft-Skills sowie Fremdsprachentrainings.“

Wähle zum Beispiel:

- Sprachkurse (meist 2-3 LP)
- Seminare (meist 1-2 LP)
- Special Vorlesungen:
 - *„Ethik in der IT“, „LaTeX, beamer, tikz und Co.“*

Schlüsselqualifikationen - Eezi

„eezi ist ein Modul, welches [...] Tipps für das erste Semester den Tutanden mit an die Hand gibt. Dabei werden zum einen organisatorische Herausforderungen angesprochen, wie zum Beispiel die Planung des Studiums, zum anderen wollen wir persönliche Probleme, zum Beispiel Stress im Studium, besprechen und geeignete Lösungsansätze für diese Gebiete erarbeiten.“

- Theoretisch gute Idee
- Praktische Erfahrungen wie hilfreich sind schwankend
 - Fragt vorher mal rum
- Gibt 1 LP in den Schlüsselqualifikationen

Praxis der Softwareentwicklung

- Softwareprojekt in 5er Gruppe
- 3. oder 4. Semester da wenig Plätze
 - Stattdessen Proseminar, Ergänzungsfach oder Wahlbereich oder Nachholen
- Viel Praxis -> Spaß aber stressig und zeitaufwändig
 - Finde Freunde oder Feinde fürs Leben
 - Gibt 2 SQ (Erklärung folgt) Punkte für „*Soziale Kompetenz*“

Proseminar

- Vortrag und Ausarbeitung zu gegebenem Thema
- Eventuell Platzproblem analog zu PSE
 - Aber nicht so stark
- Mit Betreuung (je nach Betreuer mehr oder weniger viel)
- Erstes "wissenschaftliches" Arbeiten
 - Manche nennen es eine "Vorbereitung" für die Bachelorarbeit
 - Meist durch ein paar Paper lesen
 - Ihr müsst vernünftig schreiben und zitieren

Bachelorarbeit

- 15 LP (In die Bachelornote doppelt gewichtet)
- 3 Monate
- Thema an Institut aussuchen
- Erst möglich ab 120 LP und max. 1 Pflichtmodul offen

konzentriert euch aber erstmal auf alle andere

Das heißt?

- Zur Erinnerung: Für das erste Semester interessiert euch jetzt nur **LA, HM, GBI, Programmieren**
- Wenn ihr Wahlbereich oder etwas zu Anmeldung von PSE, Schlüsselqualifikationen, Proseminar, etc. hört ... ignorieren, zurücklehnen
 - Nicht für anwesende Drittsemester
- Im Verlauf des ersten Semesters werdet ihr euch "kalibrieren" / einfinden

Auslandssemester

- Viele Möglichkeiten, ins Ausland zu gehen
 - Zentrale Angebote: intl.kit.edu/ostudent/
 - Erasmus: informatik.kit.edu/erasmus.php
 - InterACT: interact.kit.edu/index.php
 - **Achtung:** Bewerbungsfristen sind 1 (Erasmus) bis 1,5 Jahre (Übersee) im Voraus

Rest vom Studium

Vorziehen

„Die Informatikmodule im Ersten Semester sind langweilig ich ziehe etwas Interessantes vor!“ -
übermotivierter Ersti

Bitte nicht

Vorziehen (Diskussion)

- Das erste Semester ist ein Zeitspiel
- Kein "Anecken" in GBI, LA, HM, Programmieren
 - Euer Zeitmanagement darf nicht zusammenklappen
- Einige schaffen das vorgesehene Pensum bereits nicht
- Das Vorziehen kann euch über diese Klippe stoßen
 - Lernt auf Klausur 1
 - Merkt, dass euer Wissen nicht ausreicht
 - Fängt an auf Klausur 2 zu lernen und merkt, dass die Zeit auch hier nicht mehr reicht
 - Statt einer Klausur habt ihr jetzt keine bestanden. Halbes Semester futsch.

Vorziehen (Diskussion 2)

- Durchfallquote "egal"
 - „*Wer ordentlich arbeitet besteht*“
 - Workloadgröße sehr individuell. Solltet euch nicht zurücknehmen, nur weil das nicht bei jedem funktioniertl.
 - „*Nach oben wird die Luft dünner*“
- Ein paar ziehen erfolgreich Module ins erste Semester vor
- **Aber:** Ihr wisst **jetzt** noch wie leicht oder schwer euch das Studium fällt
 - **Notbremse rechtzeitig ziehen**
- Wenn, dann nehmt etwas aus dem drittem Semester mit Vorkenntnissen oder Interess



Probleme im Studium

Der "Härtefallantrag"

- Eigentlich "Antrag auf Zweitwiederholung"
- Gibt euch einen dritten Versuch
 - Jede Note möglich
 - Bei schriftlicher Prüfung auch wieder mündliche Nachprüfung
- Muss begründet sein
 - Entscheidung im "Prüfungsausschus"
 - 2 Mitglieder der Fachschaft sitzen in diesem
 - **Bittet die Fachschaft um Hilfe.**
- **Ausgeschlossen** für O-Prüfung (GBI, LA1, Prdogammieren)

Höchststudierendauer

- 9 Semester
- Verlängerbar auf Antrag
 - Ähnlich "Härtefallantrag", selbes Entscheidungsgremium
 - Auch hier: Vorher zur Fachschaft gehen
- Muss **vor Ablauf** des 9. Semester gestellt werden

Regelstudienzeit

- Nicht durchschnittliche Studiendauer
- Vor allem für Bafög oder Stipendien relevant



Hilfs- angebote

MINT-Kolleg

- Die Nachhilfeschule des KIT
- Semesterbegleitende Kurse vor allem für HM und LA
- Aufschiebende Wirkung für die Frist der O-Prüfung (GBI, LA 1, Programmieren)
 - Maximal 2 semester
 - Also 5 Semester
- Plätze begrenzt, **früh anmelden**

Die Fachschaft für Hilfe kontaktieren

- In die Sprechstunde laufen
 - Infobau im Keller, Mathebau im EG
- Mail an info@fsmi.uni-karlsruhe.de
 - Es antwortet wer sich entsprechend auskennt
- Discord auf kitmatheinfo.de
 - Server selbst ist nicht von der FSMI, sondern ein Community Projekt
 - Aber viele Studis die gerne helfen
- Telefon
 - Meist nur: „*Seid ihr gerade da?*“, weniger Inhaltliches

Informatik Studiengangservice (ISS)

„ Der Informatik Studiengangservice ist direkt der Geschäftsführung der Fakultät für Informatik zugeteilt und im Wesentlichen zuständig für administrative Aufgaben im Zusammenhang mit dem Studienangebot, die Betreuung der Prüfungsausschüsse und Kommissionen sowie die zentrale Fachstudien- und Prüfungsberatung.“

- Gibt Rechtssichere / "offizielle" Auskünfte zum Informatikstudium
- Ansprechpartner für alle administrative / organisatorische
 - "Hilfe das Campus System erlaubt mir nicht, was ich laut Modulhandbuch aber machen darf"
 - Umbuchungen von Modulen
- Mail: beratung-informatik@informatik.kit.edu
 - Anträge per KIT Mail senden

Zentrale Studienberatung

- KIT zentral
- Vor allem: „*Aus und vorbei? Prüfungsanspruch verloren*“
- Die besseren Beratungen um Alternativen zum Informatik Studium zu finden
 - Andere Studiengänge
 - Fachhochschule
 - Ausbildung

Psychologische Hilfe

- Nightline Karlsruhe
 - Seelsorgetelefon von Studierenden für Studierende
 - Anonym, Kostenfrei
- Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studierendenwerks
 - Die mit der Mensa und den Wohnheimen
 - Jährlich ca. 1.500 Studierende
 - Professionelle Hilfe
 - Kostenfrei (Bezahlt durch einen Teil eures Semesterbeitrages)

Queer?

- Du suchst Kontakt zu andere queere Menschen?
- „Queerbeet“: LGBTQ Hoschschulgruppe
- **q-Phase** vom 11. - 13.11.
 - Über das ganze Semester regelmäßig "Kaffeeklatsch"

Aber:

- Nicht die Menge aller queeren Menschen
- **Keine Beratungsstelle** / Selbsthilfegruppe
 - Versteht sich als „*Soziales Angebot*“

Fachschaft (Werbung)

- Veranstaltet Feste und auch diese O-Phase
 - Eulenfest: durch Erstsemester organisiert
- Interessenvertretung (Zum Beispiel in Unigremien)
- Hilft bei Fragen und Problemen im Studium
- Verbreitet Altklausuren
- Mailinglisten mit News und Jobangeboten

- Lust mitzumachen?
 - Komm zum Semesterauftakttreffen (SAT) Dienstag 3.11. Infobau
 - Werbung nochmal in der Vorlesung

FBI Crash Zusammenfassung

- KIT Karte abholen (evtl. mit O-Phasen Gruppe)
- Stundenplan erstellen (guckt halt wo ihr hin müsst, LA HM GBI Programmieren)
- In die ersten Vorlesungen gehen und zuhören
 - Informationen zur Anmeldung zu den Tutorien!
- ATIS Account erstellen (kostenlos drucken)
- Bibliotheksaccount erstellen (Lernplätze)
- SCC - [Erstsemester Guide](#) durchspielen
 - Studi-Email einrichten
 - Uni WLAN und VPN einrichten
- Spaß haben!



Fragen?