

Tipps & Tricks

Vorlesungszeit

Bereits mitten drinnen, also noch bis zum Ende durchhalten. Der Übergang in die Klausurenphase kommt schneller als gedacht und fließend.

- Kontinuierlich alle Vorlesungen, Übungen und Seminare verfolgen.
- Im Stoff bleiben, Videos und Inhalte erst am Ende anzusehen oder nachzuholen ist zu knapp.
- Bei Vorlesungen, Übungen und Seminaren interaktiv mitarbeiten und beteiligen.
- Nachfragen sind immer erlaubt:
 - Übungen dienen zum Nacharbeiten und Vertiefen des Stoffen, inklusive Fragen!
 - Dozierenden und Übungsleitende beißen nicht und freuen sich bei Nachfragen und Interaktion.
- Zusammen lernen und Lerngruppen bilden:
 - Gemeinsam motivieren und inhaltlich helfen.
 - Inhalte versteht man besser gemeinsam in einer Lerngruppen und bei Gesprächen mit anderen.
- Freizeit nicht vergessen und auch mal belohnen.

Klausurtermine

Für (fast) jedes Modul gibt es zwei Klausurtermine, einen nach der Vorlesungszeit und einen vor der nächsten Vorlesungszeit.

- Man kann sich für einen der Termine anmelden.
- Fällt man beim ersten Termin durch, ist man für nachfolgende Termine automatisch angemeldet.
- Auch wenn nicht alle Klausuren am ersten Termin geschrieben werden müssen, sollten auch nicht alle erst am zweiten Termin geplant werden.
- Die nächsten Termine sind dann ein Jahr später.
- Man hat insgesamt drei Versuche und bei Problemen sollte man Kontakt zur Studiengangs-koordination und zu den Dozierenden aufnehmen.

Prüfungsvorbereitung

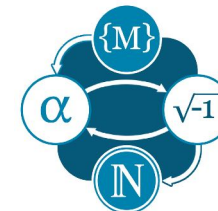
Früh genug anfangen und seinen eigenen Weg finden. Je nach Lerntyp variiert die Vorbereitungs-dauer zwischen einer und mehreren Wochen.

- Herausfinden, wie man gut lernt.
- Zusammenfassen und wiederholen:
 - Den Stoff nachbereiten und für sich selbst aufschreiben (z.B. mit Karteikarten, Textdokumenten, LaTeX oder Mindmaps)
 - Zusammenfassungen mit Kommiliton*innen vergleichen oder zusammen erstellen.
 - Übungszettel nochmal durchgehen und nachvollziehen dabei Fragen klären.
 - Klausuraufgaben sind oft vergleichbar mit leichteren Übungsaufgaben.
- Notizzettel (sofern zugelassen) für die Klausur schreiben, nicht zu früh, aber auf keinen Fall zu spät damit anfangen!
- Lernplan erstellen:
 - „Wann fange ich mit welchen Modulen an?“
 - „An welchem Tag lerne ich was?“
 - Auch Zeit für Schlaf, Haushalt und Freizeit einplanen!
- Stress hilft beim Erreichen der Lernziele nicht:
 - Andere lernen anders, dadurch nicht demotivieren lassen.
 - Zusammen lernen – Kommiliton*innen fragen!
- Bei Dozierenden, den Fachschaften und Kommiliton*innen nach Altklausuren fragen:
 - Zuerst die Inhalte selbst wiederholen, dann an Altklausuren sein Wissen testen.
 - Altklausuren durchrechnen und beispielhafte Aufgaben kennenlernen, Lösungen auch mit Kommiliton*innen besprechen und vergleichen.
 - Nicht nur mit Altklausuren lernen (neue Inhalte).

Klausur

Stifte, (Notiz-)Zettel und Studierendenausweis bereitlegen. Alle Formulare ausfüllen und Aufsichtsperson für relevante Hinweise zuhören.

- Vorbereitung der Klausur:
 - Herausfinden, wie viele Punkte man zum Bestehen benötigt (oft 50%).
 - Eine Zeitplanung erstellen, bei 80 Punkten hat man z.B. eine Minute pro Punkt und etwas Puffer.
 - Nur dokumentenecht, wie z.B. mit Kugelschreiber, schreiben, Bleistift darf nicht korrigiert werden!
 - Wenn man auf Toilette muss, dann der Aufsichtsperson bescheid geben.
- Während der Klausur:
 - Aufgaben müssen meist nicht in der vorgegebenen Reihenfolge gemacht werden.
 - Zuerst die Aufgaben machen, die man kann und problematische Aufgaben für später lassen.
 - Aufgabenstellung genau lesen, kurz nachdenken und dann exakt antworten.
 - Jede Aufgabe bearbeiten, auch wenn etwas falsch ist, kann es Teilpunkte oder Folgefehler geben.
 - Den Rechenweg immer mit aufschreiben, auch dafür gibt es meist Teilpunkte.
 - Genau eine Lösung pro Aufgabe abgeben, Korrigierende müssen bei mehreren Lösungen immer die schlechteste Lösung bewerten!
 - Punktzahlen pro Aufgabe beachten – ein Roman für einen Punkt ist verschwendete Zeit



Fachschaft
Mathematik und Informatik
www.fsmain.uni-luebeck.de
Dezember 2020