Organisation von Vorlesungen

Allgemeine Informationen

- Themen werden vertraulich behandelt
- Ansprechpartner f
 ür Probleme und Fragen
- Probleme und Anmerkungen k\u00f6nnen auf Wunsch an die Fachschaft/\u00fcbergeordnete Organisation weitergeleitet werden

Inhalte

- Realistische Zielsetzung:
 - Wie viele/welche Klausuren?
 - Jede Klausur mit <2?</p>
 - Jede Klausur mit <=4?
 - Mindestens 2 Klausuren bestehen?
 - Klausurbenotung ist irrelevant in den ersten beiden Semestern
 - o Im 3. Semester müssen alle Klausuren aus dem 1. Semester bestanden sein
 - Zu Beginn des 3. Semesters dürfen max. 12 ECTS fehlen, sonst darf man keine Vorlesung aus dem 3. Semester hören
- Aus dem übergeordneten Gesamtziel Teilziele entwickeln
- Pläne erstellen, wie man die Teilziele erreichen möchte. Realistisch bleiben und bei Misserfolg Pläne und Ziele anpassen
- Selbstkontrolle: ist das, was ich gerade tue, zielführend für mein aktuelles Teilziel?
- Arbeitsaufwand durch ECTS
 - o ECTS, SWS, CP erklären
 - 1 ECTS = 30 Stunden Aufwand
 - 1 CP = 30 Stunden Aufwand
 - 1 SWS = 1,5 ECTS. 1 ECTS = 0,67 SWS
 - Erstes Semester: 30 ECTS
 - Im Bachelor insgesamt 210 ECTS in 7 Semestern
 - Hinweis Prüfungsordnung, Modulhandbuch: https://www.h-ka.de/studieren/studium-organisieren/studienordnungen-satzungen/studien-und-pruefungsordnungen
- Während der Vorlesung
 - Wenn Skript vorhanden: nicht mitschreiben, sondern Anmerkungen am Skript machen
 - Besonders einfach mit Laptop/Tablet
 - Wenn keim Skript: nicht alles gesagte/angeschriebene mitschreiben. Sondern nur dass, was für das Verständnis und die Nachbereitung relevant ist
- Vor der Vorlesung
 - o Skript durchlesen. Bereits hier Verständnisfragen? Wenn ja, in der Vorlesung klären
 - Vorteil an der HS: Während der VL können Fragen gestellt werden. Das funktioniert nur dann, wenn man während der VL auch eine Frage stellen kann. Wenn man nicht aufpasst/überhaupt nicht mitkommt und die Fragen erst zu Hause kommen, ist es zu spät.
- Nach der Vorlesung
 - Hertz Projekt HKA: https://www.eit.hs-karlsruhe.de/hertz/making-of/projekt-hertz.html
 - Mit den gemachten Notizen die Übungsaufgaben bearbeiten. Bei Verständnisproblemen:
 - Skript, Google, Youtube, Wikipedia, Literatur, ... aufsuchen
 - Lerngruppe fragen
 - Lernzentrum/Tutor fragen
 - Sprechstunde beim Professor nutzen
- Allgemeiner Hinweis: Es muss soviel Aufwand aufgebracht werden, dass man am Ende die Klausur besteht. Wer sein Ziel erreicht und dabei weniger tun muss, soll dass so machen.
- Frühzeitig Lerngruppe finden. Nicht mehr als 4 Personen
- Priorisierung von Klausuren: HM 1 > DT > GST > Info 1 > Physik

- Tutorium > Übung > Vorlesung
- Meinung zu erfolgreich starten
 - o Sinnvoll, wenn Mathe ein Problem ist
 - o Andernfalls eher ein Hindernis
- Fachschaft
 - o Ist toll, mitmachen!
 - Zugang Cloudspeicher https://cloud.hka-eit.de/apps/files/?dir=/&fileid=316150
 - o Fachschaftsraum: M 305
- Am 19.10.2022 Anmeldung für Hochschulsport am KIT: https://www.sport.kit.edu/hochschulsport/index.php
- Weitere Links:
 - o Office 365 mit Onedrive und Win 10: https://bildung365.de
 - Bw sync&share cloud: https://bwsyncandshare.kit.edu/apps/user_saml/saml/selectUserBackEnd?redirectUrl=
 - Nextbike, 30 min kostenlos über HKA e-Mail: https://www.nextbike.de/de/
 - ÖPNV kostenlos nach 18 Uhr und am Wochenende: https://hisinone.extern-hs-karlsruhe.de/qisserver/pages/startFlow.xhtml? flowId=studyservice-flow& flowExecutionKey=e1s1
 - HKA Campus App: https://www.h-ka.de/hskampus