Sheet1

Datum	Bereich	Klausur	Alternativtermin	*) Erklärung	Note
~.02.2017	Wahlpflichtmodule	Höhere Mathematik 1 Übungsschein	~.2018		
06.02.2017	Praktische Mathematik	Stochastik			
24.02.2017	Technische Informatik	Digitaltechnik und Rechnerorganisation	31.07.2017	*)1	
~.02.2017	Prüfungsleistung anderer Art	Programmieren			
08.03.2017	Stammmodul	Computergrafik			
10.03.2017	Praktische Informatik	Betriebssysteme			
15.03.2017	Wahlpflichtmodul	Lineare Algebra 1			
15.03.2017	Wahlpflichtmodul	Lineare Algebra 2	~	*)2	
27.03.2017	Studienleistung	Betriebssysteme Scheinklausur			
28.03.2017	Wahlpflichtmodule	Höhere Mathematik 1 und 2	~	*)3	
03.04.2017	Theoretische Informatik	Theoretische Grundlagen der Informatik	~	*)4	
~.2017/2018	Prüfungsleistung schriftlich	Softwaretechnik	~	*)5	

Legende:		Sehr wichtig (eventuell Wiederholung) Terminverschiebung mit Erklärung *) In Regelstudienzeitplan Mittlere Priorität Niedrige Priorität		Ich schaff das:):):) Whoohoo Informatik yeah!!! Beste :)
Erklärung:	*)1	Klausur umfasst zwei Vorlesungen aus dem zweiten und dritten Semester, daher ist das zuviel zu lernen. Das ist keine Verständnisklausur, sondern eine reine Auswendiglernerei.	*)4	Ist zuviel zu lernen. Das ist keine Verständnisklausur, sondern eine reine Auswendiglernerei. Die jetzigen Übungsblätter sind sehr schwer. Es geht um Beweise theoretischer Informatik. Sehr viel Übung und Auswendiglernen erforderlich!!!
	*)2	Sehr wichtige Mathematikklausur mit den schwersten Matheinhalten des Studiums. Ist Lineare Algebra 1 nur mit Komplexenzahlenräumen und Körpern. Inhalt: Jordannormalform, Isometrien euklidischer Vektorräume und selbstadjungierte Endomorphismen. Den Übungsschein habe ich für diese Klausur im letzten Semester erfolgreich bestanden:) Sehr wichtige Mathematikklausur mit den Matheinhalten aus zwei Semestern. Unter anderem aus dem ersten Semester. Das ist zuviel in diesem Semester, denn ich schreibe Lineare Algebra 1.	*)5	Diese Klausur kann nur jedes Sommersemester geschrieben werden