

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 Auswendiglernen. | *)4 | Ist zuviel zu lernen. Das ist keine Verständnisklausur, sondern eine reine Auswendiglernen. Die jetzigen Übungsblätter sind sehr schwer. Es geht um Beweise theoretischer Informatik. Sehr viel Übung und Auswendiglernen erforderlich!!! |
| *)2 | Sehr wichtige Mathematik Klausur mit den schwersten Mathehalten des Studiums. Ist Lineare Algebra 1 nur mit Komplexen Zahlenräumen und Körpern. Inhalt: Jordannormalform, Isometrien euklidischer Vektorräume und selbstadjungierte Endomorphismen. Den Übungsschein habe ich für diese Klausur im letzten Semester erfolgreich bestanden:) | *)5 | Diese Klausur kann nur jedes Sommersemester geschrieben werden |
| *)3 | Sehr wichtige Mathematik Klausur mit den Mathehalten aus zwei Semestern. Unter anderem aus dem ersten Semester. Das ist zuviel in diesem Semester, denn ich schreibe Lineare Algebra 1. | | |