

Datum	Bereich	Klausur	Alternativtermin	*) Erklärung
~.02.2017	Wahlpflichtmodule	Höhere Mathematik 1 Übungsschein		
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

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.
	*)2	Sehr wichtige Mathematik Klausur mit den schwersten Mathehalten 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.)
	*)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.
	*)4	Ist zuviel zu lernen. Das ist keine Verständnisklausur, sondern eine reine Auswendiglernerei. Die jetzigen Übungsblätter sind sehr schwer. Es geht um Beweise von theoretischer Informatik. Serh viel Übung und Auswendiglernen erforderlich!!!
	*)5	Diese Klausur kann nur jedes Sommersemester geschrieben werden