Klausurplanung Fakultät für Mathematik und Informatik Wintersemester									
						Letzte Woch	e Vorlesungszeit		
						Montag	Arithmetik in der Grundschule	14-16	Turing, Zuse, HS 2
						Dienstag	IT-Security	16-18	Zuse
	Geometrie in der Mittelschule	8-10	Turing, Pabel						
	Grundlagen Algorithmen und Datens.	10-12	Turing, Zuse						
Mittwoch	Didaktik Mathematik (Gymnasium)	14-16	0.004 (*)						
	Didaktik Geometrie (RM)	10-12	S0.103, S0.102						
	Digitale Medien 1	12-14	Turing, 0.001 (*)						
Donnerstag	Analysis 1	12-14	Turing, 0.004 (*)						
	Logik für Informatiker	16-18	Turing, Zuse, HS 2						
	Didaktik Algebra/Stochastik (RM)	16-18	SE 8, SE 10						
	Elementare Geometrie (GMR)	10-12	Pabel						
Freitag	Arithmetik in der Mittelschule	8-10	Pabel, HS 3 (*)						
	Datenbanken	10-12	Turing, HS 2, HS 3 (*)						
	Numerische Mathematik 1	12-14	Turing, HS 2						
Erste vorlesungsfreie Woche									
Montag	Einführung in die Algebra	10-12	Turing, Zuse						
	Steuerungsprinz. mod. Komm.systeme	14-16	Zuse						
Dienstag	Elementare Zahlentheorie (GMR)	10-12	Pabel, S0.103						
Mittwoch	Algorithmen und Datenstrukturen	12-14	Turing, Zuse, 0.004						
Donnerstag	Rechnernetze und Informationsübert.	12-14	Turing, Zuse						
	Gewöhnliche Differentialgleichungen	14-16	Turing, Zuse						
Zweite vorle	sungsfreie Woche								
Montag	Mathematik 1 für Informatik	10-12	Turing, Zuse, HS 2						
Dienstag	Vertiefung Analysis	12-14	Turing, HS 2						
Mittwoch	Grundlagen der Programmierung	14-16	Turing, Zuse, HS 2, 0.004 (*)						
Donnerstag	Betriebssysteme	10-12	Turing, Zuse						
Freitag	Lineare Algebra 1	8-10	Turing, Zuse, HS 2						
	Mathematik 1 für Physik und Ingen.	14-17	HS 1, 3, 5 (*)						

^(*) Hörsäle anderer Fakultäten

Klausurplanung									
Fakultät für Mathematik und Informatik Sommersemester Letzte Woche Vorlesungszeit									
						Montag	Mathematik in der Mittelschule 2	14-16	Pabel, S0.107
						Dienstag	Mathematik in der Mittelschule 4	8-10	Pabel, S0.101
						Mittwoch	Didaktik Mathematik (Gymnasium)	10-12	AOK (*)
Donnerstag	Softwaretechnik	8-10	Turing, Zuse, AOK (*)						
	Digitale Medien 2	12-14	Zuse						
Freitag	Elementare Stochastik (GMR)	8-10	Pabel						
	Lineare Algebra 2	8-10	Turing, HS 2						
	Didaktik der Stochastik	12-14	Pabel						
	Diskrete Mathematik	12-14	Turing, HS 2						
		•							
Erste vorlesungsfreie Woche									
Montag	Analysis 1	10-12	Turing						
	Mathematik in der Grundschule 2	14-16	Turing, Zuse						
	Elementare Lineare Algebra (GMR)	10-12	Zuse						
	Algorithmische Graphentheorie	12-14	Turing, Zuse, HS 2						
Dienstag	Rechenanlagen	10-12	Turing, Zuse						
Mittwoch	Analysis 2	10-12	Turing, Zuse						
	Funktionentheorie	14-16	Turing, Zuse						
Freitag	Theoretische Informatik	8-10	AOK (*)						
Zweite vorle	sungsfreie Woche								
Dienstag	Lineare Algebra 1	8-10	Turing, Zuse						
	Mathematik 2 für Informatik	14-16	Turing, Zuse, Pabel						
Mittwoch	Grundlagen Analysis (GMR)	10-13	Pabel						
	Mathematik 2 für Physik/Ing.	10-13	Turing, Zuse, HS 2						
Freitag	Interactive Computer Graphics	8-11	Zuse						

^(*) Hörsäle anderer Fakultäten