

Klausurplanung			
Fakultät für Mathematik und Informatik			
Wintersemester			
Letzte Woche 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
	Steuerungsprinzip. 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 Informationsübertr.	12-14	Turing, Zuse
	Gewöhnliche Differentialgleichungen	14-16	Turing, Zuse
Zweite vorlesungsfreie 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 vorlesungsfreie 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