

Klausurtermine Sommersemester 2012

P= Physikalische Institute, Ch= Chemische Institute

	Veranstaltung	Uhrzeit	Hörsäle
Do. 12.07.12	Lie-Algebren (Fourier)	8.00-9.30 Uhr	S2 MI
Sa. 14.07.12	Analysis II (Marinescu)	8.30-11.30 Uhr	P I-III und Ch I-III
Di. 17.07.12	Theoretische Informatik (Schrader)	8.15-11.45 Uhr	Ch I
Mi. 18.07.12	Mathematik II für Lehramtsstudierende/Physiker (Geiges) PDGL (Kawohl)	9.00-12.00 Uhr 13.00-15.00 Uhr	Ch I-III Ch II
Do. 19.07.12	Informatik I (Speckenmeyer) Algorithmen zur linearen und diskreten Optimierung (Jünger)	8.15-11.45 Uhr 11.45-15.15 Uhr	P I-III und Ch I P I
Fr. 20.07.12	Lineare Algebra II (Zwegers)	9.15-12.45 Uhr	P I-III und Ch I-III
Sa. 21.07.12	Einführung in die Mathematik des OR (Schaudt)	8.45-12.15 Uhr	Ch I-III und P I
Mo. 23.07.12	Numerik I (Klawonn) Numerische Finanzmathematik (Seydel)	8.15-11.45 Uhr 11.45-15.15 Uhr	P I-III und Ch I P I-III
Di. 24.07.12	Topologie (Friedl)	9.00-12.00 Uhr	Ch I
Mi. 25.07.12	Funktionentheorie (Sweers)	12.00-15.00 Uhr	Ch I-III und P I
Do. 26.07.12	Dynamische Systeme (Kunze)	8.45-12.15 Uhr	SR 4.15, Immermannstr. 49-51, 4. OG
Fr. 27.07.12	Elementare Zahlentheorie (Kane)	13.45-16.45 Uhr	P I-III

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf der Website der entsprechenden Dozenten.