

Klausurtermine Sommersemester 2017

P= Physikalische Institute, Ch= Chemische Institute

	Veranstaltung	Uhrzeit	Hörsäle
Mo., 24.07.17	Funktionalanalysis (Kawohl)	12.00-15.00 Uhr	Hörsaal MI
Mi., 26.07.17	Einführung in die Theoretische Informatik (Speckenmeyer)	14.00 - 16.00 Uhr	Hörsaal XXX, Gyrhofstr. 15
Do., 27.07.17	Manifolds and group actions (Pabiniak)	10.00 -12.00 Uhr	Seminarraum 3
Sa., 29.07.17	Analysis II (Sweers) Funktionentheorie (Marinescu)	8.30 -11.30 Uhr 12.15 - 15.15 Uhr	P I-III und Ch I-III Ch I + P II
Di., 01.08.17	Einführung in partielle Differentialgleichungen (Kunze)	14.30 -17.30 Uhr	Ch I+II
Mi., 02.08.17	Einführung in die Mathematik des OR (Vallentin)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I-III und P I
Do., 03.08.17	Effiziente Algorithmen (Jünger)	12.00 - 15.00 Uhr	P I-III
Fr., 04.08.17	Lineare Algebra II (Zwegers)	9.00 -12.00 Uhr	P I-III und Ch I-III
Mo., 07.08.17	Numerische Mathematik (Klawonn) Computergraphik und Visualisierung II (Lang)	8.30 -11.30 Uhr 12.00 - 15.00 Uhr	P I-III P I-III
Di., 08.08.17	Topologie - Einführung in die Homologietheorie (Geiges)	9.00 -12.00 Uhr	Ch I-III
Mi., 09.08.17	Mathematik für Lehramtsstudierende II (Ehlen)	8.30 -11.30 Uhr	P I-III
Do., 10.08.17	Elementare Zahlentheorie (Mertens)	11.00 -14.00 Uhr	Ch I+II
Fr., 11.08.17	Grundzüge der Informatik I (Schrader)	8.30 -11.30 Uhr	P I-III und Ch I-III
Mo., 14.08.17	Variationsrechnung (Sweers)	9.00 -12.00 Uhr	Seminarraum 1