

Nachklausurtermine Sommersemester 2017

P= Physikalische Institute, Ch= Chemische Institute

	Veranstaltung	Uhrzeit	Hörsäle
Mi., 06.09.17	Einführung in die Theoretische Informatik (Speckenmeyer)	14.00 - 16.00 Uhr	H 230 (COPT)
Fr., 08.09.17	Funktionentheorie (Marinescu)	9.15 - 12.15 Uhr	P I
Mi., 13.09.17	Funktionalanalysis (Kawohl)	13.00 - 16.00 Uhr	Hörsaal MI
Di., 19.09.17	Analysis II (Sweers)	13.30 - 16.30 Uhr	P I-III und Ch I
Mi., 20.09.17	Einführung in partielle Differentialgleichungen (Kunze)	9.00 - 12.00 Uhr	P I
Do., 21.09.17	Effiziente Algorithmen (Jünger) Einführung in die Mathematik des OR (Vallentin)	10.00 - 13.00 Uhr 13.30 - 16.30 Uhr	P I P I-III
Fr., 22.09.17	Elementare Zahlentheorie (Mertens)	9.00 - 12.00 Uhr	P I
Sa., 23.09.17	Lineare Algebra II (Zwegers)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I-III
Mo., 25.09.17	Topologie - Einführung in die Homologietheorie (Geiges)	9.00 - 12.00 Uhr	P I
Di., 26.09.17	Mathe für Lehramtsstudierende II (Ehlen)	12.00 - 15.00 Uhr	P I
Mi., 27.09.17	Numerische Mathematik (Klawonn)	8.30 - 11.30 Uhr	P I-III
Do., 28.09.17	Grundzüge der Informatik I (Schrader)	8.30 - 11.30 Uhr	P I-III
Fr., 29.09.17	Computergraphik und Visualisierung II (Lang)	9.00 - 12.00 Uhr	P I
Do., 05.10.17	Manifolds and group actions (Pabiniak)	10.00 - 12.00 Uhr	Seminarraum 1