

**Klausurtermine Sommersemester 2018***P= Physikalische Institute, Ch= Chemische Institute*

	<b>Veranstaltung</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Hörsäle</b>
Sa. 21.07.18	Analysis II (Lytchak)	8.30 - 11.30 Uhr	P I-III und Ch I-III
	Funktionentheorie (Marinescu)	12.00 - 15.00 Uhr	P I-III
Mo. 23.07.18	Kirby-Kalkül (Kegel)	9.00 - 12.00 Uhr	HS MI
Di. 24.07.18	Graphentheorie (Schrader)	14.30 - 17.30 Uhr	Ch I-III
Mi. 25.07.18	Einführung in die Mathematik des OR (Vallentin)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I-III und P I
	Computergraphik und Visualisierung II (Lang)	12.30 - 15.30 Uhr	Ch I-III
Do. 26.07.18	Elementare Zahlentheorie (Zwegers)	8.30 - 11.30 Uhr	P I-III
	Wahrscheinlichkeitstheorie I (Mörters)	12.00 - 15.00 Uhr	P I-III
Fr. 27.07.18	Lineare Algebra II (Ehlen)	9.00 - 12.00 Uhr	P I-III und Ch I-III
	Einführung in PDGL (Sweers)	9.00 - 12.00 Uhr	HS MI
Sa. 28.07.18	Numerik partieller Differentialgleichungen (Klawonn)	9.45 - 12.45 Uhr	P I
Mo. 30.07.18	Topologie (Sabatini)	9.30-12.30 Uhr	P I-III
	Architektur und Programmierung von Grafik- und Koprozessoren (Zellmann)	13.00 - 16.00 Uhr	P I-III
Di. 31.07.18	Effiziente Algorithmen (Jünger)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I-III
Mi. 01.08.18	Mathematik für Lehramtsstudierende II (Kunze)	8.30 - 11.30 Uhr	P I-III
	Programmierpraktikum (Weil)	12.00 - 15.00 Uhr	P I-III
Do. 02.08.18	Numerische Mathematik (Kunoth)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I-III und P I
Fr. 03.08.18	Informatik I (Meyerhenke)	8.30 - 11.30 Uhr	P I-III und Ch I-III