

## Nachklausurtermine Sommersemester 2018

*P= Physikalische Institute, Ch= Chemische Institute*

	<b>Veranstaltung</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Hörsäle</b>
Di. 14.08.18	Graphentheorie (Schrader)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I + II
Di. 25.09.18	Numerik partieller Differentialgleichungen (Klawonn)	13.30 - 16.30	P I
Mi. 26.09.18	Programmierpraktikum (Weil)	9.00 - 12.00 Uhr	P I
	Wahrscheinlichkeitstheorie I (MörTERS)	12.30 - 15.30 Uhr	P I
Do. 27.09.18	Einführung in die Mathematik des OR (Vallentin)	13.30 - 16.30 Uhr	P I-III
Fr. 28.09.18	Computergraphik und Visualisierung II (Lang)	12.30 - 15.30 Uhr	P I
Sa. 29.09.18	Lineare Algebra II (Ehlen)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I-III
Mo. 01.10.18	Elementare Zahlentheorie (Zwegers)	9.00 - 12.00 Uhr	P I
	Effiziente Algorithmen (Jünger)	12.30 - 15.30 Uhr	P I
Di. 02.10.18	Topologie (Sabatini)	8.30 - 11.30 Uhr	P I
	Mathematik für Lehramtsstudierende II (Kunze)	12.00 - 15.00 Uhr	P I
Do. 04.10.18	Informatik I (Meyerhenke)	8.30 - 11.30 Uhr	P I-III
	Einführung in PDGL (Sweers)	9.00 - 12.00	HS MI
Fr. 05.10.18	Architektur und Programmierung von Grafik- und Koprozessoren (Zellmann)	9.00 - 12.00 Uhr	P I
	Numerische Mathematik (Kunoth)	12.30 - 15.30 Uhr	P I-III
Sa. 06.10.18	Funktionentheorie (Marinescu)	8.45-12.15 Uhr	P I + III
	Analysis II (Lytchak)	8.30-12.30 Uhr	Ch I-III