

**Klausurtermine Wintersemester 2017/18***P= Physikalische Institute, Ch= Chemische Institute*

	<b>Veranstaltung</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Hörsäle</b>
Mo. 29.01.2018	Convex polytopes in algebraic combinatorics (Fang)	16.00 - 18.00 Uhr	Seminarraum 3
Sa. 03.02.2018	Analysis I (Lytchak)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I-III und P I-III
Di. 06.02.2018	Algorithmen zur linearen und diskreten Optimierung (Jünger)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I-III
	From Calculus to Cohomology (Pabiniak)	10.00 - 12.00 Uhr	Hörsaal MI
	Gewöhnliche Differentialgleichungen (Marinescu)	13.00 - 16.00 Uhr	Ch I-III und P II
Do. 15.02.2018	Algorithmische Mathematik (Kunoth)	12.30 - 14.30 Uhr	P I-III
Fr. 16.02.2018	Geometrische Topologie (Geiges)	9.00 - 12.00 Uhr	P I-III
	Einführung i.d. Numerik PDGL (Klawonn)	13.00 - 16.00 Uhr	P I-III und Ch I
Sa. 17.02.2018	Lineare Algebra I (Burban)	12.30 - 15.30 Uhr	Ch I-III und P I-III
Mo. 19.02.2018	Elementare Differentialgeometrie (Sabatini)	11.00 - 14.00 Uhr	Ch I-III
	Algebra (Ehlen)	14.30 - 17.30 Uhr	P I-III und Ch I
Di. 20.02.2018	Modulformen (Zwegers)	8.30 - 11.30 Uhr	P II
	Algorithmische Netzwerkanalyse (Meyerhenke)	13.00 - 16.00 Uhr	P I-III
Mi. 21.02.2018	Einführung in die Stochastik (Mörters)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I-III und P I
	Mathematik für Lehramtsstudierende I (Kunze)	13.30 - 16.30 Uhr	P I-III und Ch I-III
Do. 22.02.2018	Wahrscheinlichkeitstheorie I (Schmidli)	9.00 - 12.00 Uhr	Ch I-III
Fr. 23.02.2018	Einführung in das Hochleistungsrechnen (Lanser)	8.30 - 11.30 Uhr	P I-III
Sa. 24.02.2018	Analysis III (Sweers)	9.00 - 12.00 Uhr	P I-III und Ch I
Mo. 26.02.2018	Informatik II (Schrader)	8.30 - 11.30 Uhr	Ch I-III und P I