

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			V - Wiss. Rechnen II	V - Wiss. Rechnen II	
				VÜ - Computational PDEs 1	
10-12	VÜ - Representation theory of groups and algebras	VÜ - Representation theory of groups and algebras	VÜ - Representation theory of groups and algebras	S - Wiss. Rechnen	VÜ - Algorithmisches Beweisen LAB
	VÜ - Toric varieties	VÜ - Game Theory	V - Math. Statistik		S - Numerische Mathematik
12-14	VÜ - Computational PDEs 1	V - Math. Statistik		V - Mathematische Methoden der Quantenmechanik	V - Distributionentheorie
		VÜ - Algorithmisches Beweisen		VÜ - Algorithmisches Beweisen	VÜ - Toric varieties
					S - Komplexität & Logik
14-16	S - Continuous Optimization			VÜ - Algorithmisches Beweisen LAB	S - Theoretische Informatik Unplugged
	S - Hyper, Hyper: Algorithmen für Hypergraphprobleme				
	VÜ - Game Theory				
16 - 18		S - Podcast und Seminar Literatur-Rundschau			