

## Theory of Combinatorial Algorithms

### Frühlingssemester 2009 nach Bereich und Studiengang

Studiengang	Bereich	Veranstaltung	Veranstaltung	Veranstaltung	Veranstaltung
Informatik Bachelor	Obligatorische Fächer der Vertiefung	252-4201-00L Seminar Computational Geometry			
Informatik Bachelor	Wahlfächer	251-1426-00L Approximation Algorithms and Semidefinite Programming			
Informatik Master	Wahlfächer	251-1426-00L Approximation Algorithms and Semidefinite Programming			
Informatik Master	Grundlagenfächer und Wahlfächer	401-3908-09L Polyhedral Computation			
Informatik Master	Fokus Theory of Computing	252-4202-00L Seminar in Theoretical Computer	252-4201-00L Seminar Computational Geometry	263-4200-00L Seminar SAT	251-1426-00L Approximation Algorithms and Semidefinite Programming
Informatik Master Fokus	Visual Computing	252-4201-00L Seminar Computational Geometry			

Zertifikatslehrgang Informatik	Fachseminare	252-4201-00L Seminar Computational Geometry	252-4202-00L Seminar in Theoretical Computer Science	263-4200-00L Seminar SAT	
Zertifikatslehrgang Informatik	Fokusfächer und Wahlfächer	251-1426-00L Approximation Algorithms and Semidefinite Programming	401-3908-09L Polyhedral Computation		
Informatik (allg. Angebot)	Allgemein zugängliche Seminarerien und Kolloquien	401-5900-00L Optimization and Applications			
Ausbildung während des Doktorats und Postdoktorats	Departement Informatik	252-4202-00L Seminar in Theoretical Computer Science	251-0935-00L Reading Seminar	401-5900-00L Optimization and Applications	
Mathematik Bachelor	Seminare	263-4200-00L Seminar SAT			
Mathematik Bachelor	Auswahl: Operations Research, Diskrete Mathematik, Informatik	401-3908-09L Polyhedral Computation			
Mathematik Master	Seminare	263-4200-00L Seminar SAT			
Mathematik Master	Auswahl: Operations Research, Diskrete Mathematik, Informatik	401-3908-09L Polyhedral Computation			
Mathematik Master	Zusätzliche Veranstaltungen	401-5900-00L			

		Optimization and Applications			
Rechnergestützte Wissenschaften Bachelor	Wahlfächer	401-3908-09L Polyhedral Computation			
Rechnergestützte Wissenschaften Master	Wahlfächer	401-3908-09L Polyhedral Computation			