Kombinatorische Optimierung Combinatorial Optimization					Modulnummer: ME-602.03
Master Pflicht/Wahl □ Wahl ⊠ Basis Sonderfall □	⊠ Basis □ Ergänzung ⊠		Zugeordnet zu Masterprofil Sicherheit und Qualität (SQ) KI, Kognition, Robotik (KIKR) Digitale Medien und Interaktion (DMI)		is Ergänzung
Modulbereich: Mathematik und Theoretische Informatik Modulteilbereich: 602 Algorithmen- und Komplexitätstheorie					
Anzahl der SWS			Kreditpunkte: 6		Turnus i.d.R. alle 2 Semester
Formale Voraussetzungen: Keine					
Inhaltliche Voraussetzungen: -					
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester					
Sprache: Deutsch					
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):					
Form der Prüfung: i.d.R. Bearbeitung von Übungsaufgaben und Fachgespräch oder mündliche Prüfung					
Arbeitsaufwand Präsenz Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung 124 h Summe 180 h					
Lehrende: Prof. Dr. N. Megow			Verantwortlich: Prof. Dr. N. Megow		