

Chemnitzer Workshop

“Algorithmen und Graphen“

14. Januar 2008

PROGRAMM:

15:30 - 16:00	Prof. Dr. Ingo Schiermeyer (TU Bergakademie Freiberg) <i>Genomdarstellungen und Regenbogenfärbungen</i>
16:00 - 16:30	Dr. Frank Göring (TU Chemnitz) <i>Polynomielle Algorithmen für F-Unabhängigkeit</i>
16:30 - 17:15	Kaffeepause
17:15 - 17:45	Dr. Gerold Jäger (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg) <i>Heuristiken und exakte Algorithmen für das verallgemeinerte Traveling Salesman Problem</i>
17:45 - 18:15	Prof. Dr. Peter Tittmann (Hochschule Mittweida) <i>Knotenpartitionen in stochastischen Netzwerken</i>
18:15 - 18:45	Dipl.-Inf. Kai Plociennik (TU Chemnitz) <i>Approximation von Independent Set in zufälligen uniformen Hypergraphen in polynomieller erwarteter Zeit</i>