



WOCHENEND-SEMINAR OPTIMIERUNG IM SPORT

Mathematisches Institut, Seminarraum 2

19.05. - 21.05.2006

Programm:

Freitag	14 ¹⁵ - 15 ³⁵	F. Drill	Olympischer Medaillenspiegel und DEA
	15 ⁴⁵ - 17 ⁰⁵	K. Wittmann	Optimierung der Mannschaftsaufstellung
	17 ⁰⁵ - 17 ³⁰	Kaffeepause	
	17 ³⁰ - 18 ⁵⁰	M. Hagen	Material-Optimierung im Sport
Samstag	9 ⁰⁰ - 10 ²⁰	M. Claus	Tippspiele, neuronale Netzwerke und Optimierung
	10 ³⁰ - 11 ⁵⁰	P. Dächert	Pferderennen, Spieltheorie und Optimierung
	11 ⁵⁰ - 13 ¹⁵	Mittagessen	
	13 ¹⁵ - 14 ³⁵	F. Denninger	Graphentheoretische Modelle zur Sportligaplanung
	14 ⁴⁵ - 16 ⁰⁵	M. Kruszynski	First Break, then Schedule
	16 ⁰⁵ - 16 ³⁰	Kaffeepause	
16 ³⁰ - 17 ⁵⁰	Y. Bayer	First Schedule, then Break	
Sonntag	9 ⁰⁰ - 10 ²⁰	M. Frühauf	Das Traveling-Tournament-Problem
	10 ³⁰ - 11 ⁵⁰	S. Macher	Planung einer Fußball-Liga
	11 ⁵⁰ - 13 ¹⁵	Mittagessen	
	13 ¹⁵ - 14 ³⁵	F. Gniza	Planung einer Tischtennis-Liga
14 ⁴⁵ - 16 ⁰⁵	E. Ogiermann	Planung eines Schachturniers	