



## WOCHENEND-SEMINAR OPTIMIERUNG IM SPORT

Mathematisches Institut, Seminarraum 2

19.05. - 21.05.2006

### Programm:

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