



Wissenschaftliches Kolloquium

“Analysis und Numerik von Optimierungs- und Steuerungsproblemen”

anlässlich des 65. Geburtstages
und der bevorstehenden Emeritierung
von Prof. Dr. Frank Lempio



14:00 Uhr	Begrüßung	Prof. Dr. Lars Grüne Prof. Dr. Dr. h.c. Helmut Ruppert Prof. Dr. Jörg Rambau
14:20 Uhr	Kontroll-Herausforderungen in der Raumfahrt	Prof. Dr. Klaus Schilling Institut für Informatik, Julius-Maximilians-Universität Würzburg
15:10 Uhr	Optimierung von verteilten Prozessen und Strukturen	Prof. Dr. Günter Leugering Institut für Angewandte Mathematik, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
16:00 Uhr	Kaffeepause	
16:30 Uhr	Diskrete und stetige Approxi- mationen von Problemen der optimalen Steuerung	Prof. Dr. Walter Alt Institut für Angewandte Mathematik, Friedrich-Schiller-Universität Jena
17:20 Uhr	Mengenorientierte Mehrzieloptimierung	Prof. Dr. Michael Dellnitz Institut für Mathematik, Universität Paderborn
18:15 Uhr	persönliche Anmerkungen	Prof. Dr. Petar Kenderov Institut für Mathematik und Informatik, Bulgarische Akademie der Wissenschaften, Sofia Prof. Dr. Frank Lempio

Ort: NW II, H 19

Zeit: Freitag, 6. Februar 2009 ab 14:00 Uhr s.t.

WWW: http://num.math.uni-bayreuth.de/kolloquium_2009/

Organisation: Dr. Robert Baier, Prof. Dr. Lars Grüne, Lehrstuhl für Angewandte Mathematik