

CompPhys13

14th NTZ-Workshop on Computational Physics

28 - 30 November 2013

Institut für Theoretische Physik
Universität Leipzig, Germany

Lecture Halls: „Kleiner“ & „Theorie“ Hörsaal
Physics Building, Linnéstr. 5

Speakers

Nicolas Allegra (Nancy)
Michael Allen (Warwick)
Michael Bachmann (Athens, USA)
Christophe Chatelain (Nancy)
Stefan Falkner (Emory, USA)
Niklas Fricke (Leipzig)
Jonathan Gross (Leipzig)
Florian Günther (Dresden)
Martin Hasenbusch (Berlin)
Malte Henkel (Nancy)

Hsiao-Ping Hsu (MPI Mainz)
Ferenc Iglói (Budapest)
Desmond Johnston (Edinburgh)
Hamid Khosbakht (Coventry)
Martin Marenz (Leipzig)
Harald Morgner (Leipzig)
Thomas Neuhaus (Jülich)
F. Parisen Toldin (Würzburg)
Sergio Perez-Gavero (Zaragoza)
Bengt Petersson (HU Berlin)

Kai Qi (Athens, USA)
Beatriz Seoane (Rome)
Mark Taylor (Hiram, USA)
Andreas Tröster (TU Vienna)
Christian v. Ferber (Coventry)
Martin Weigel (Coventry)
David Yllanes (Rome)
Pierre Wendenbaum (Nancy)

<http://www.physik.uni-leipzig.de/~janke/CompPhys13>

Supported by Research Academy Leipzig (RALeipzig), DFG Research Group FOR877, DFG SFB/TRR 102, Alexander von Humboldt Foundation, Graduate College Nancy-Leipzig-Coventry-Lviv of Deutsch-Französische Hochschule (DFH-UFA), DFG Graduate School of Excellence „BuildMoNa“, and Centre for Theoretical Sciences (NTZ) of Universität Leipzig.

Organizer: Wolfhard Janke, CQT unit, ITP

