

DFG Research Unit FOR 1873

„Quark Flavour Physics and Effective Field Theories“



Lattice meets Continuum: QCD Calculations in Flavour Physics Workshop

September 29th - October 2nd 2014

Location: Siegen, Germany
Kulturhaus Lȳz



Invited Speakers

Vladimir Braun (Universität Regensburg)
Stephan Dürr (Universität Wuppertal)
Paolo Gambino (INFN, Torino)
Christoph Hanhart (Universität Bonn)
Shoji Hashimoto (KEK, Tsukuba)
Andre Hoang (Universität Wien)
Andreas Jüttner (University of Southampton)
Andreas S. Kronfeld (Fermilab)
Christoph Lehner (BNL, New York)
G. Peter Lepage (Cornell U., LNS)
Zoltan Ligeti (LBL, Berkeley)
Mikołaj Misiak (Uniwersytet Warszawski)
Ulrich Nierste (KIT, Karlsruhe)
Nils Offen (Universität Regensburg)
Paula Pérez Rubio (Universität Regensburg)
Junko Shigemitsu (DESY, Zeuthen)
Rainer Sommer (DESY, Zeuthen)
Amarjit Soni (BNL, New York)
Christian Sturm (Universität Würzburg)
Sascha Turczyk (Universität Mainz)
Matthew Wingate (University of Cambridge)

Organizers

Thorsten Feldmann (Universität Siegen)
Alexander Khodjamirian (Universität Siegen)
Thomas Mannel (Universität Siegen)

Members of the Research Unit

Thorsten Feldmann (Universität Siegen)
Gudrun Hiller (TU Dortmund)
Tobias Huber (Universität Siegen)
Alexander Khodjamirian (Universität Siegen)
Björn O. Lange (Universität Siegen)
Thomas Mannel (Universität Siegen)
Alexei A. Pivovarov (Universität Siegen)

Scientific Secretary

Sven Faller (Universität Siegen)

Secretary

Arzu Ergüzel (phone: +49 271 740 3890)

Contact

lmc.workshop2014@physik.uni-siegen.de