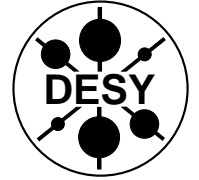


DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 17-108
arXiv:1707.06434
July 2017

**Efficient Basis Formulation for
1+1 Dimensional SU(2) Lattice Gauge Theory:
Spectral Calculations with Matrix Product States**

M. C. Bañuls, J. I. Cirac, S. Kühn

Max-Planck-Institut für Quantenoptik, Garching

K. Cichy

Institut für Theoretische Physik, J.W. Goethe-Universität, Frankfurt/M.

and

Faculty of Physics, Adam Mickiewicz University, Poznan, Poland

K. Jansen

John von Neumann-Institut für Computing NIC/DESY, Zeuthen

ISSN 0418-9833

PLATANENALLEE 6 - 15738 ZEUTHEN