

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 12-181
Edinburgh 2012/20
arXiv:1210.7737
October 2012

Perturbative Subtraction of Lattice Artifacts in the Computation of Renormalization Constants

M. Constantinou, M. Costa, H. Panagopoulos
Department of Physics, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus

M. Göckeler
Institut für Theoretische Physik, Universität Regensburg

R. Horsley
School of Physics, University of Edinburgh, UK

H. Perlt, A. Schiller
Institut für Theoretische Physik, Universität Leipzig

P.E.L. Rakow
*Theoretical Physics Division, Department of Mathematical Sciences,
University of Liverpool, UK*

G. Schierholz
Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG