

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 12-014
arXiv:1202.1500
February 2012

Physics on Smallest Scales – An Introduction to Minimal Length Phenomenology

M. Sprenger

*Institute for Theoretical Physics, Goethe University and
Frankfurt Institute for Advanced Studies, Frankfurt am Main*

and

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

P. Nicolini, M. Bleicher

*Institute for Theoretical Physics, Goethe University and
Frankfurt Institute for Advanced Studies, Frankfurt am Main*

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG