

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 11-187
LMU-ASC 51/11
TUM-HEP 818/11
LPSC-11220
arXiv:1110.5229
October 2011

**The Orbifolder:
A Tool to Study the Low Energy
Effective Theory of Heterotic Orbifolds**

H. P. Nilles

Bethe Center for Theoretical Physics and Physikalisches Institut der Universität Bonn

S. Ramos-Sánchez

Department of Theoretical Physics, Physics Institute, UNAM, Mexico

P.K.S. Vaudrevange

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

and

Physik-Department T30, Technische Universität München, Garching

and

Arnold-Sommerfeld-Center for Theoretical Physics, München

A. Wingerter

*Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie, UJF Grenoble 1,
CNRS/IN2P3, INPG, Grenoble, France*

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG