

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 13-256
OUTP-13-25p
CERN-PH-TH-2014-002
BONN-TH-2014-01
arXiv:1401.1816
January 2014

**A Precision Study of the Fine Tuning
in the DiracNMSSM**

A. Kaminska

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

G. G. Ross

Rudolf Peierls Centre for Theoretical Physics, University of Oxford, UK

K. Schmidt-Hoberg

CERN, Geneva, Switzerland

F. Staub

*Bethe Center for Theoretical Physics &
Physikalisches Institut, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn*

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG