

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 12-207
arXiv:1211.3745
November 2012

One-Loop Effects on MSSM Parameter Determination via Chargino Production at the LC

A. Bharucha

II. Institut für Theoretische Physik, Universität Hamburg

J. Kalinowski

Faculty of Physics, University of Warsaw, Poland

G. Moortgat-Pick

II. Institut für Theoretische Physik, Universität Hamburg

and

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

K. Rolbiecki

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

and

Instituto de Física Teórica, IFT-UAM/CSIC, Madrid, Spain

G. Weiglein

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG