

**DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON**  
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 18-179  
CP3-Origins-2018-035 DNR90  
IFT-UAM/CSIC-18-095  
MPP-2018-229  
arXiv:1811.09073  
November 2018

## **Precision Calculations in the MSSM Higgs-Boson Sector with FeynHiggs 2.14**

H. Bahl

*Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg*  
and

*Max-Planck-Institut für Physik, München*

T. Hahn, W. Hollik

*Max-Planck-Institut für Physik, München*

S. Heinemeyer

*Instituto de Física Teórica, Universidad Autónoma de Madrid and UAM+CSIC,  
Cantoblanco, Madrid, Spain*

and

*Instituto de Física de Cantabria (CSIC-UC), Santander, Spain*

S. Paßehr

*Sorbonne Université, CNRS Laboratoire Physique Théorique et  
Hautes Énergies (LPTHE), Paris, France*

H. Rzehak

*CP3-Origins, University of Southern Denmark, Odense, Denmark*

G. Weiglein

*Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg*

ISSN 0418-9833

**NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG**