



DESY 18-137  
KA-TP-24-2018  
September 2018

## Extended Higgs Sectors at Future $e^+e^-$ Colliders

D. Azevedo

*Centro de Física Teórica e Computacional,  
Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal*

P. Ferreira

*Centro de Física Teórica e Computacional,  
Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal*

*and*

*ISEL, Instituto Superior de Engenharia de Lisboa,  
Instituto Politécnico de Lisboa, Lisboa, Portugal*

M. Mühlleitner

*Institut für Theoretische Physik, Universität Karlsruhe*

R. Santos

*Centro de Física Teórica e Computacional,  
Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal*

*and*

*ISEL, Instituto Superior de Engenharia de Lisboa,  
Instituto Politécnico de Lisboa, Lisboa, Portugal*

*and*

*LIP, Departamento de Física, Universidade do Minho, Braga, Portugal*

J. Wittbrodt

*Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg*

ISSN 0418-9833

**NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG**