

O'Mega:  
An Optimizing Matrix Element Generator.  
II: Majorana Fermions and Color Flow  
Amplitudes

Wolfgang Kilian\*

Theoretische Physik 1  
Universität Siegen  
Walter-Flex-Str. 3, 57068 Siegen, Germany

Thorsten Ohl†

Institut für Theoretische Physik und Astrophysik  
Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Am Hubland, 97074 Würzburg, Germany

Jürgen Reuter‡

Physikalisches Institut  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Hermann-Herder-Str. 3, 79104 Freiburg, Germany

September 12, 2010

**Abstract**

...

---

\*[kilian@hep.physik.uni-siegen.de](mailto:kilian@hep.physik.uni-siegen.de)

†[ohl@physik.uni-wuerzburg.de](mailto:ohl@physik.uni-wuerzburg.de), <http://physik.uni-wuerzburg.de/ohl>

‡[juergen.reuter@physik.uni-freiburg.de](mailto:juergen.reuter@physik.uni-freiburg.de)

# **1 Introduction**

This paper is a followup to [\[1\]](#), henceforth referred to as I.

## **Acknowledgements**

## **References**

- [1] M. Moretti, T. Ohl and J. Reuter, [\[arXiv:hep-ph/0102195\]](#).