

Master's Thesis

Improving Event Reconstruction for Dileptonic Decays of Top Quarks Pairs Using Machine Learning

prepared by

Siemen Aulich

from Emden

at the DESY Hamburg



- Course:** M.Phys.1610: Development and Realization of Scientific Projects in Theoretical Physics
- Course period:** 6th April 2025 until 4th December 2026
- First referee:** Prof. Dr. Stan Lai
- Second referee:** Dr. Katharina Behr

Abstract

Here the key results of the thesis can be presented in about half a page.

Keywords: Physics, Bachelor thesis

1. Introduction

2. Theoretical Background

2. Theoretical Background

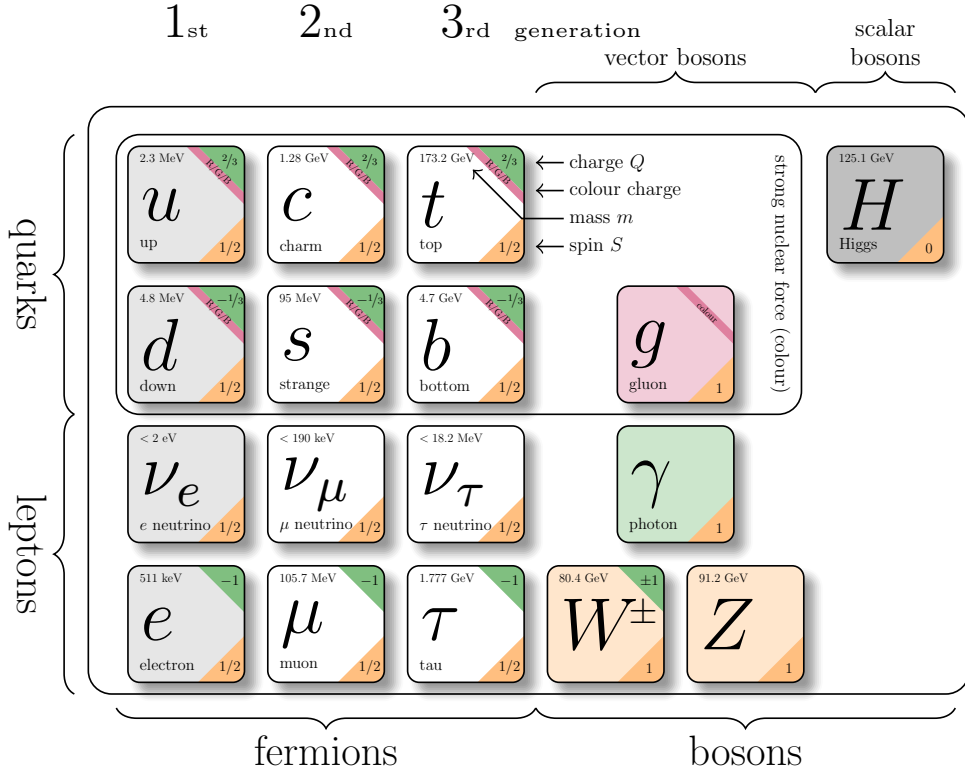


Figure 2.1.: The particles of the Standard Model. Particle properties taken from Ref. [1].

2.1. The Standard Model of Particle Physics

3. Methodology

4. Results

5. Conclusion

A. Additional Plots

Bibliography

- [1] S. Navas, C. Amsler, T. Gutsche, C. Hanhart, J. J. Hernández-Rey, C. Lourenço, A. Masoni, M. Mikhasenko, R. E. Mitchell, C. Patrignani, C. Schwanda, S. Spanier, G. Venanzoni, C. Z. Yuan, K. Agashe, G. Aielli, B. C. Allanach, J. Alvarez-Muñiz, M. Antonelli, E. C. Aschenauer, D. M. Asner, K. Assamagan, H. Baer, S. Banerjee, R. M. Barnett, L. Baudis, C. W. Bauer, J. J. Beatty, J. Beringer, A. Bettini, O. Biebel, K. M. Black, E. Blucher, R. Bonventre, R. A. Briere, A. Buckley, V. D. Burkert, M. A. Bychkov, R. N. Cahn, Z. Cao, M. Carena, G. Casarosa, A. Ceccucci, A. Cerri, R. S. Chivukula, G. Cowan, K. Cranmer, V. Crede, O. Cremonesi, G. D'Ambrosio, T. Damour, D. de Florian, A. de Gouvêa, T. DeGrand, S. Demers, Z. Demiragli, B. A. Dobrescu, M. D'Onofrio, M. Doser, H. K. Dreiner, P. Eerola, U. Egede, S. Eidelman, A. X. El-Khadra, J. Ellis, S. C. Eno, J. Erler, V. V. Ezhela, A. Fava, W. Fetscher, B. D. Fields, A. Freitas, H. Gallagher, T. Gershon, Y. Gershtein, T. Gherghetta, M. C. Gonzalez-Garcia, M. Goodman, C. Grab, A. V. Gritsan, C. Grojean, D. E. Groom, M. Grünewald, A. Gurtu, H. E. Haber, M. Hamel, S. Hashimoto, Y. Hayato, A. Hebecker, S. Heinemeyer, K. Hikasa, J. Hisano, A. Höcker, J. Holder, L. Hsu, J. Huston, T. Hyodo, A. Ianni, M. Kado, M. Karliner, U. F. Katz, M. Kenzie, V. A. Khoze, S. R. Klein, F. Krauss, M. Kreps, P. Križan, B. Krusche, Y. Kwon, O. Lahav, L. P. Lellouch, J. Lesgourgues, A. R. Liddle, Z. Ligeti, C.-J. Lin, C. Lippmann, T. M. Liss, A. Lister, L. Littenberg, K. S. Lugovsky, S. B. Lugovsky, A. Lusiani, Y. Makida, F. Maltoni, A. V. Manohar, W. J. Marciano, J. Matthews, U.-G. Meißner, I.-A. Melzer-Pellmann, P. Mertsch, D. J. Miller, D. Milstead, K. Mönig, P. Molaro, F. Moortgat, M. Moskovic, N. Nagata, K. Nakamura, M. Narain, P. Nason, A. Nelles, M. Neubert, Y. Nir, H. B. O'Connell, C. A. J. O'Hare, K. A. Olive, J. A. Peacock, E. Pianori, A. Pich, A. Piepke, F. Pietropaolo, A. Pomarol, S. Pordes, S. Profumo, A. Quadt, K. Rabbertz, J. Rademacker, G. Raffelt, M. Ramsey-Musolf, P. Richardson, A. Ringwald, D. J. Robinson, S. Roesler, S. Rolli, A. Romanouk, L. J. Rosenberg, J. L. Rosner, G. Rybka, M. G. Ryskin, R. A. Ryutin, B. Safdi, Y. Sakai, S. Sarkar, F. Sauli, O. Schneider, S. Schönert, K. Scholberg, A. J. Schwartz, J. Schwiening, D. Scott, F. Sefkow, U. Seljak, V. Sharma, S. R. Sharpe, V. Shiltsev, G. Signorelli, M. Silari, F. Simon, T. Sjöstrand, P. Skands, T. Skwarnicki, G. F. Smoot, A. Soffer, M. S. Sozzi, C. Spiering, A. Stahl, Y. Sumino, F. Takahashi, M. Tanabashi, J. Tanaka, M. Taševský, K. Terao, K. Terashi, J. Terning, U. Thoma, R. S. Thorne, L. Tiator, M. Titov, D. R. Tovey, K. Trabelsi, P. Urquijo, G. Valencia, R. Van de Water, N. Varelas, L. Verde, I. Vivarelli, P. Vogel, W. Vogelsang, V. Vorobyev, S. P. Wakely, W. Walkowiak, C. W. Walter, D. Wands, D. H. Weinberg, E. J. Weinberg, N. Wermes, M. White, L. R. Wiencke, S. Willocq, C. L. Woody, R. L. Workman, W.-M. Yao, M. Yokoyama, R. Yoshida, G. Zanderighi, G. P. Zeller, R.-Y. Zhu, S.-L. Zhu, F. Zimmermann, P. A. Zyla, J. Anderson, M. Kramer, P. Schaffner, W. Zheng

Bibliography

(Particle Data Group Collaboration), *Review of Particle Physics*, Phys. Rev. D **110**, 030001 (2024), URL <https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevD.110.030001>

Danksagung

Dank...

Erklärung nach §17(9) der Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Physik und den Master-Studiengang Physik an der Universität Göttingen: Hiermit erkläre ich, dass ich diese Abschlussarbeit selbstständig verfasst habe, keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe und alle Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus veröffentlichten Schriften entnommen wurden, als solche kenntlich gemacht habe.
Darüberhinaus erkläre ich, dass diese Abschlussarbeit nicht, auch nicht auszugsweise, im Rahmen einer nichtbestandenen Prüfung an dieser oder einer anderen Hochschule eingereicht wurde.

Göttingen, den 4. Dezember 2025

(Siemen Aulich)