

Tom Lukas Dudda, Master of Science
Wissenschaftliches Personal
Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft und
Finanztechnologie
Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft und
Finanzdienstleistungen (FI)
E-Mail: tom_lukas.dudda@tu-dresden.de



Forschungsgebiete

Commodity Finance, Energy/Carbon Finance, Financial Econometrics, Mixed Data Sampling

Organisationszugehörigkeiten

Wissenschaftliches Personal

Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft und Finanztechnologie
Technische Universität Dresden
Dresden, Deutschland
1 März 2023 → present

Wissenschaftliches Personal

Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Finanzwirtschaft und Finanzdienstleistungen (FI)
Technische Universität Dresden
Deutschland
1 Juni 2020 → present

Publikationen

Climate risk and the nexus of clean energy and technology stocks

Bouri, E., Dudda, T. L., Rognone, L. & Walther, T., 27 Juli 2023, in: Annals of Operations Research. 2023, 25 S.

Climate Risk and the Dynamic Correlation Between Clean Energy and Technology Stock Markets

Bouri, E., Dudda, T. L., Rognone, L. & Walther, T., 2022.

Common Drivers of Commodity Futures?

Dudda, T. L., Klein, T., Nguyen, D. K. & Walther, T., 2022.

Non-Standard Errors

Menkveld, A. J., Abudy, M., Grammig, J., Gregoire, V., Hagströmer, B., Hambuckers, J., Hapnes, E., & 336 weitere Harris, J. H., Harris, L., Hartmann, S., Hasse, J-B., Hautsch, N., Adrian, T., He, X-Z. T., Heath, D., Hediger, S., Hendershott, T. J., Hibbert, A. M., Hjalmarsson, E., Hoelscher, S., Hoffmann, P., Holden, C. W., Horenstein, A. R., Ait-Sahalia, Y., Huang, W., Huang, D., Hurlin, C., Ivashchenko, A., Iyer, S. R., Jahanshahloo, H., Jalkh, N., Jones, C. M., Jurkatis, S., Jylha, P., Akmansoy, O., Kaeck, A., Kaiser, G., Karam, A., Karmaziene, E., Kassner, B., Kaustia, M., Kazak, E., Kearney, F., van Kervel, V., Khan, S., Alcock, J., Khomyn, M., Klein, T., Klein, O., Klos, A., Koetter, M., Krahnert, J. P., Kolokolov, A., Korajczyk, R. A., Kozhan, R., Kwan, A., Alexeev, V., Lajaunie, Q., Lam, F. Y. E. C., Lambert, M., Langlois, H., Lausen, J., Lauter, T., Leippold, M., Levin, V., Li, Y., Li, H., Aloosh, A., Liew, C. Y., Lindner, T., Linton, O. B., Liu, J., Liu, A., Llorente-Alvarez, J-G., Lof, M., Lohr, A., Longstaff, F. A., Lopez-Lira, A., Amato, L., Mankad, S., Mano, N., Marchal, A., Martineau, C., Mazzola, F., Meloso, D. C., Mihet, R., Mohan, V., Moinas, S., Moore, D., Amaya, D., Mu, L., Muravyev, D., Murphy, D., Neszveda, G., Neumeier, C., Nielsson, U., Nimalendran, M., Nolte, S., Nordén, L. L., O'Neill, P., Angel, J. J., Obaid, K., Ødegaard, B. A., Östberg, P., Painter, M., Palan, S., Palit, I., Park, A., Pascual Gascó, R., Pasquariello, P., Pastor, L., Dreber, A., Bach, A., Patel, V., Patton, A. J., Pearson, N. D., Pelizzon, L., Pelster, M., Pérignon, C., Pfiffer, C., Philip, R., Plíhal, T., Prakash, P., Baidoo, E., Press, O-A., Prodromou, T., Putnins, T. J., Raizada, G., Rakowski, D. A., Ranaldo, A., Regis, L., Reitz, S., Renault, T., Wang, R., Bakalli, G., Renò, R., Riddiough, S., Rinne, K., Rintamäki, P., Riordan, R., Rittmannsberger, T., Rodríguez Longarela, I., Rösch, D., Rognone, L., Roseman, B., Barbon, A., Rosu, I., Roy, S., Rudolf, N., Rush, S., Rzaev, K., Rzeźnik, A., Sanford, A., Sankaran, H., Sarkar, A., Sarno, L., Bashchenko, O., Scaillet, O., Scharnowski, S., Schenk-Hoppé, K. R., Schertler, A., Schneider, M., Schroeder, F., Schürhoff, N., Schuster, P., Schwarz, M. A., Seasholes, M. S., Bindra, P. C., Seeger, N., Shachar, O., Shkilko, A., Shui, J., Sikic, M., Simion, G., Smales, L. A., Söderlind, P., Sojli, E., Sokolov, K., Bjornnes, G. H., Spokeviciute, L., Stefanova, D., Subrahmanyam, M. G., Neusüss, S., Szaszi, B., Talavera, O., Tang, Y., Taylor, N., Tham, W. W., Theissen, E., Black, J. R., Thimme, J., Tonks,

I., Tran, H., Trapin, L., Trolle, A. B., Valente, G., Van Ness, R. A., Vasquez, A., Verousis, T., Verwijmeren, P., Black, B. S., Vilhelmsson, A., Vilkov, G., Vladimirov, V., Vogel, S., Voigt, S., Wagner, W., Walther, T., Weiss, P., van der Wel, M., Werner, I. M., Bohorquez, S., Westerholm, P. J., Westheide, C., Wipplinger, E., Wolf, M., Wolff, C. C. P., Wolk, L., Wong, W-K., Wrampelmeyer, J., Xia, S., Xiu, D., Holzmeister, F., Bondarenko, O., Xu, K., Xu, C., Yadav, P. K., Yagüe, J., Yan, C., Yang, A., Yoo, W., Yu, W., Yu, S., Yueshen, B. Z., Bos, C. S., Yuferova, D., Zamojski, M., Zareei, A., Zeisberger, S., Zhang, S., Zhang, X., Zhong, Z., Zhou, Z. I., Zhou, C., Zhu, X., Bosch-Rosa, C., Zoican, M., Zwinkels, R. C. J., Chen, J., Duevski, T., Gao, G., Gemayel, R., Gilder, D., Kuhle, P., Pagnotta, E., Pelli, M., Bouri, E., Sönksen, J., Zhang, L., Ilczuk, K., Bogoev, D., Qian, Y., Wika, H. C., Yu, Y., Zhao, L., Mi, M., Bao, L., Brownlees, C. T., Vaduva, A., Prokopczuk, M., Avetikian, A., Wu, Z-X., Calamia, A., Cao, V. N., Capelle-Blancard, G., Capera, L., Caporin, M., Huber, J., Carrion, A., Caskurlu, T., Chakrabarty, B., Chernov, M., Cheung, W. M. Y., Chincarini, L. B., Chordia, T., Chow, S. C., Clapham, B., Colliard, J-E., Johanneson, M., Comerton-Forde, C., Curran, E., Dao, T., Dare, W., Davies, R. J., De Blasis, R., De Nard, G., Declerck, F., Deev, O., Degryse, H., Kirchler, M., Deku, S., Desagre, C., Van Dijk, M. A., Dim, C., Dimpfl, T., Dong, Y. J., Drummond, P., Dudda, T., Dumitrescu, A., Dyakov, T., Razen, M., Dyhrberg, A. H., Dzieliński, M., Eksi, A., El Kalak, I., ter Ellen, S., Eugster, N., Evans, M. D. D., Farrell, M., Félez-Viñas, E., Ferrara, G., Weitzel, U., FERROUHI, E. M., Flori, A., Fluharty-Jaidee, J., Foley, S., Fong, K. Y. L., Foucault, T., Franus, T., Franzoni, F. A., Frijns, B., Frömmel, M., Abad, D., Fu, S. M., Füllbrunn, S., Gan, B., Gehrig, T., Gerritsen, D., Gil-Bazo, J., Glosten, L. R., Gomez, T., Gorbenco, A. & Güçbilmez, U., 23 Nov. 2021, (SSRN eLibrary / Social Science Research Network).

Schätzung und Vorhersage "Realisierter Volatilität"

Dudda, T. L., Klein, T. & Walther, T., 2021, in: Wirtschaftswissenschaftliches Studium : (WiSt). 50, 4

Auszeichnungen

Best Paper in Finance (Doctoral Masterclass)

Dudda, Tom Lukas (Empfänger:in), Apr. 2021