

Dr.-Ing. Max Domagk

Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik, Technische Universität Dresden
☎ +49 351 463-35223 | ✉ max.domagk@tu-dresden.de | 🏠 maxdomagk.de | 📠 0000-0001-5951-2033

Forschungsinteressen

Elektroenergiequalität, Netzzrückwirkungen, Oberschwingungen, Data Mining, Zeitreihenanalyse, Visualisierungen

Wissenschaftlicher Werdegang

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Technische Universität Dresden seit Jan. 2010
Lehrstuhl für Elektroenergieversorgung (Prof. Peter Schegner) am Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik

Promotion Technische Universität Dresden Jan. 2010 - Okt. 2015
Abschluss: Dr.-Ing. (magna cum laude), "Identifikation und Quantifizierung korrelativer Zusammenhänge zwischen elektrischer sowie klimatischer Umgebung und Elektroenergiequalität" (urn:nbn:de:bsz:14-qucosa-211866)

Fachpraktikum Helsinki University of Technology, Finnland Apr. 2008 - Sep. 2008
Simulationstechnische Untersuchungen einer dezentralen Kompensation kapazitiver Erdschlussströme im Department of Electrical Power Systems (Prof. Matti Lethonen)

Studium Technische Universität Dresden Okt. 2004 - Dez. 2009
Abschluss: Dipl.-Ing. der Elektrotechnik, "Untersuchungen zur Resynchronisierung von Stördatenaufzeichnungen und zur Identifikation von Parametern unsymmetrischer Freileitungen am Dynamischen Netzmodell"

Forschungsprojekte (Auswahl)

Österreichs E-Wirtschaft (Auftragsforschung) Teilprojektleitung 2021 - 2023
Analyse des Einflusses ausgewählter Erhebungsparameter auf die statistischen Ergebnisse des MS-Messprogramms zur Spannungsqualität in Österreich

TenneT (Auftragsforschung) Teilprojektleitung 2019 - 2021
Validierung und Weiterentwicklung von Verfahren zur Beurteilung von Netzzrückwirkungen (Verzerrung)

TransnetBW (Auftragsforschung) Projektleitung 2018 - 2022
Analyse und Bewertung der Strom- und Spannungsqualität im Übertragungsnetz des Netzbetreibers

BMW (FKZ: 0325757A-L) Teilprojektleitung 2016 - 2018
NetzHarmonie: Optimierte Effizienz und Netzverträglichkeit bei der Integration von Erzeugungsanlagen aus Oberschwingungssicht

DFG (FKZ: SCHE 571/8-1 und SCHE 571/8-2) Projektleitung 2010 - 2016
Identifikation und Quantifizierung korrelativer Zusammenhänge zwischen elektrischer sowie klimatischer Umgebung und Elektroenergiequalität

Lehrtätigkeit

Regenerative Energien und Energiespeicher Vorlesung als Gastdozent (UNIT Tübingen) seit SS 2022

Artificial Intelligence applied to Smart Grids Aufbau und Durchführung der Vorlesung seit WS 2020/2021

Oberseminar Elektrische Energieversorgung Planung und Durchführung WS 2020/2021
Thema: Methoden der Bild-/Mustererkennung zur Klassifizierung von Zeitreihen der Elektroenergiequalität

Speicherung elektrischer Energie Aufbau der Vorlesung WS 2015/2016

Aufgaben am Lehrstuhl: seit 2010

- Betreuung von Abschlussarbeiten (4 Studien- und 6 Diplom-/Masterarbeiten)
- Vertretung bei Vorlesungen und Übungen (u.a. Betrieb elektrischer Energieversorgungssysteme/-anlagen)
- Durchführung von Praktika im Grund- und Hauptstudium (u.a. Leitungsparameter, Schaltüberspannungen)

Veröffentlichungen (Auswahl)

- [1] O. Zybalkina u. a., „Identification of disturbance patterns in long-term measurements of power quality characteristics in Chinese large cities“, in *CIREC 2022 Shanghai Workshop*, Sep. 2022, Bd. 2022, S. 308–312. doi: 10.1049/icp.2022.2152.
- [2] M. Domagk u. a., „Trend analysis for power quality parameters based on long-term measurement campaigns“, in *2022 20th International Conference on Harmonics & Quality of Power (ICHQP)*, Mai 2022, S. 1–6. doi: 10.1109/ICHQP53011.2022.9808645.
- [3] M. Domagk, J. Meyer, T. Wang, D. Feng, und W. Huang, „Automatic Identification of Correlations in Large Amounts of Power Quality Data from Long-Term Measurement Campaigns“, in *2021 26th International Conference and Exhibition on Electricity Distribution (CIRED)*, Nov. 2021, S. 911–915. doi: 10.1049/icp.2021.1489.
- [4] M. Domagk, I. Y.-H. Gu, J. Meyer, und P. Schegner, „Automatic Identification of Different Types of Consumer Configurations by Using Harmonic Current Measurements“, *Applied Sciences*, Bd. 11, Nr. 8, 8, S. 3598, Apr. 2021, doi: 10.3390/app11083598.
- [5] M. Domagk u. a., „Impact of Renewable Generation on the Harmonic Distortion in Distribution Networks: Key Findings of the Research Project Netzharmone“, in *2019 25th International Conference on Electricity Distribution (CIRED)*, Juni 2019, S. 5. doi: 10.34890/814.
- [6] M. Domagk, R. Stiegler, und J. Meyer, „Measurement Based Identification of Equivalent Circuit Models for Aggregated Harmonic Impedances of Public Low Voltage Grids“, in *2019 IEEE Milan PowerTech*, Juni 2019, S. 1–6. doi: 10.1109/PTC.2019.8810496.
- [7] O. Zybalkina, M. Domagk, J. Meyer, und P. Schegner, „A Feature-Based Method for Automatic Anomaly Identification in Power Quality Measurements“, in *2018 IEEE International Conference on Probabilistic Methods Applied to Power Systems (PMAPS)*, Juni 2018, S. 1–6. doi: 10.1109/PMAPS.2018.8440460.
- [8] E. Gasch, M. Domagk, R. Stiegler, und J. Meyer, „Uncertainty Evaluation for the Impact of Measurement Accuracy on Power Quality Parameters“, in *2017 IEEE International Workshop on Applied Measurements for Power Systems (AMPS)*, Sep. 2017, S. 1–6. doi: 10.1109/AMPS.2017.8078344.
- [9] M. Domagk, J. Meyer, M. Hoven, K. Malekian, F. Safargholi, und K. Kuech, „Probabilistic comparison of methods for calculating harmonic current emission limits“, in *2017 IEEE Manchester PowerTech*, Juni 2017, S. 1–6. doi: 10.1109/PTC.2017.7981206.
- [10] J. Meyer, A.-M. Blanco, M. Domagk, und P. Schegner, „Assessment of Prevailing Harmonic Current Emission in Public Low-Voltage Networks“, *IEEE Transactions on Power Delivery*, Bd. 32, Nr. 2, 2, S. 962–970, Apr. 2017, doi: 10.1109/TPWRD.2016.2558187.
- [11] M. Domagk, O. Zybalkina, J. Meyer, und P. Schegner, „Trend identification in power quality measurements“, in *2015 Australasian Universities Power Engineering Conference (AUPEC)*, Sep. 2015, S. 1–6. doi: 10.1109/AUPEC.2015.7324851.

Vorträge (Auswahl)

- [1] M. Domagk, „Challenges of measurement-based determination of frequency-dependent impedance characteristics“, transCampus project workshop, King’s College London, London, Großbritannien, Mai 2023.
- [2] M. Domagk, „Prognose von Langzeitmessungen der Elektroenergiequalität“, 63. Sitzung des AK Netzzurückwirkung im VDE Dresden, Schmalkalden, März 2023.
- [3] M. Domagk, „Probabilistic study of propagation and summation of harmonics in transmission systems“, Special Session on Power Quality, 17th International Conference on Probabilistic Methods Applied to Power Systems (PMAPS), Manchester, Großbritannien (online), Juni 2022.
- [4] M. Domagk, „Trend Analysis for Power Quality Parameters based on Long-term Measurement Campaigns“, Special Session on Forecasting and Analytics for Power Quality Problems, 20th International Conference on Harmonics and Quality of Power (ICHQP), Neapel, Italien, Mai 2022.

Auszeichnungen

- [1] Best Student Paper, „Trend Identification in Power Quality Measurements“, Australasian Universities Power Engineering Conference (AUPEC), Wollongong, Australien, Sep. 2015.