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, Netzrückwirkungen, 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 Netzrückwirkungen (Verzerrung)

TransnetBW (Auftragsforschung) Projektleitung

2018 - 2022

Analyse und Bewertung der Strom- und Spannungsqualität im Übertragungsnetz des Netzbetreibers

BMWI (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 (UMIT Tirol)*

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 7 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] M. Domagk, J. Meyer, K. Scheida, R. Braunstein, E. Traxler, und R. Zoll, "Impact of Discontinuous Measurements on the Trend Analysis of Power Quality Parameters", 27th International Conference on Electricity Distribution (CIRED 2023), Juni 2023. doi: 10.1049/icp.2023.1082.
- [2] O. Zyabkina *u. a.*, "Identification of disturbance patterns in long-term measurements of power quality characteristics in Chinese large cities", in *CIRED 2022 Shanghai Workshop*, Sep. 2022, Bd. 2022, S. 308–312. doi: 10.1049/icp.2022.2152.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] M. Domagk *u. a.*, "Impact of Renewable Generation on the Harmonic Distortion in Distribution Networks: Key Findings of the Research Project Netzharmonie", in *2019 25th International Conference on Electricity Distribution (CIRED)*, Juni 2019, S. 5. doi: 10.34890/814.
- [7] 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.
- [8] O. Zyabkina, 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] 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.

Vorträge (Auswahl) _

- [1] M. Domagk und R. Braunstein, "Impact of discontinuous measurements on the trend analysis of power quality parameters", Session on Power Quality and Electromagnetic Compatibility, 2023 27th International Conference and Exhibition on Electricity Distribution (CIRED), Rom, Italien, Juni 2023.
- [2] M. Domagk, "Challenges of measurement-based determination of frequency-dependent impedance characteristics", transCampus project workshop, King's College London, London, Großbritanien, Mai 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, Großbritanien (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.