

Institut für Elektrische Energieversorgung und Hochspannungstechnik, Technische Universität Dresden

☐ +49 351 463-35223 | ■ max.domagk@tu-dresden.de | ☐ 0000-0001-5951-2033 | ■ Max-Domagk

Wissenschaftlicher Werdegang

Promotion Dresden, Deutschland

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

• Thema der Dissertation: Identifikation und Quantifizierung korrelativer Zusammenhänge zwischen elektrischer sowie klimatischer Umgebung und Elektroenergiequalität (https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:14-qucosa-211866)

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Dresden, Deutschland

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

seit 2010

· Forschungsschwerpunkt Elektroenergiequalität am Lehrstuhl für Elektroenergieversorgung (Prof. Peter Schegner)

Fachpraktikum Helsinki, Finnland

HELSINKI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

• Simulationstechnische Untersuchung einer dezentralen Kompensation kapazitiver Erdschlussströme im Department of Electrical Power Systems (Prof. Matti Lethonen)

Diplomstudium Dresden, Deutschland

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

2004 - 2019

• Thema der Diplomarbeit: Untersuchungen zur Resynchronisierung von Stördatenaufzeichnungen und zur Identifikation von Parametern unsymmetrischer Freileitungen am Dynamischen Netzmodell

Forschung_

AKTUELLE SCHWERPUNKTE

Data mining, PQ, Harmonische, Statistik

ÖFFENTLICH GEFÖRDERTE PROJEKTE

2015 – 2018 BMWI: NetzHarmonie - Optimierte Effizienz und Netzverträglichkeit bei der Integration von Erzeugungsanlagen aus Oberschwingungssicht (Teilprojektleitung)

2010 – 2016 DFG: Identifikation und Quantifizierung korrelativer Zusammen- hänge zwischen elektrischer sowie klimatischer Umgebung und Elektroenergiequalität (Projektleitung)

DRITTMITTELGEFÖRDERTE PROJEKTE

2018 – 2021 Netzbetreiber: Analyse und Bewertung der Strom- und Spannungsqualität im Übertragungsnetz des Netzbetreibers (Projektleitung)

2012 – 2014 FNN im VDE: Systematische Bewertung der Strom- und Spannungsqualität in öffentlichen Niederspannungsnetzen Deutschlands (Teilprojektleitung)

Lehrtätigkeit _____

- Aufbau der Vorlesung "Speicherung elektrischer Energie" (WS 15/16)
- Mitarbeit an der Vorlesung "Artificial Intelligence applied to Smart Grids" (WS 20/21 WS 21/22)
- Planung und Durchführung des Oberseminars "Anwendung von Methoden zur Bild-/Mustererkennung für die Klassifizierung von Messreihen der Strom- und Spannungsqualität " (WS 20/21)
- Betreuung von Studien-, Diplom- und Masterarbeiten (Anzahl?!)
- · Durchführung von Praktika im Grund- und Hauptstudium
- Vorlesungen und Übungen am Lehrstuhl (vertretungsweise)

Veröffentlichungen (Auswahl) $_$

- 1. Domagk, M., Meyer, J., Wang, T., Feng, D., Huang, W., Mayer, H., Wenig, S., Lindner, M., & Amrhein, J.-H. (2022). Trend Analysis for Power Quality Parameters based on Long-term Measurement Campaigns. 20th International Conference on Harmonics and Quality of Power (ICHQP).
- 2. Domagk, M., Gu, I. Y.-H., Meyer, J., & Schegner, P. (2021). Automatic Identification of Different Types of Consumer Configurations by Using Harmonic Current Measurements. *Applied Sciences*, *11*(8), 3598. https://doi.org/10.3390/app11083598
- 3. Domagk, M., Meyer, J., Wang, T., Feng, D., & Huang, W. (2021). Automatic Identification of Correlations in Large Amounts of Power Quality Data from Long-Term Measurement Campaigns. *CIRED 2021 The 26th International Conference and Exhibition on Electricity Distribution*, 911–915. https://doi.org/10.1049/icp. 2021.1489
- 4. Domagk, M., Stiegler, R., & Meyer, J. (2019). Measurement Based Identification of Equivalent Circuit Models for Aggregated Harmonic Impedances of Public Low Voltage Grids. *2019 IEEE Milan PowerTech*, 1–6. https://doi.org/10.1109/PTC.2019.8810496
- 5. Domagk, M., Meyer, J., Muehlberg, M., Ackermann, F., Reichert, S., Meyer, M. F., Kaatz, G., Fricke, B., Safargholi, F., Vennegerts, H., Hoven, M., Santjer, F., & Malekian, K. (2019). Impact of Renewable Generation on the Harmonic Distortion in Distribution Networks: Key Findings of the Research Project Netzharmonie. *25th International Conference on Electricity Distribution (CIRED)*, 5.
- Zyabkina, O., Domagk, M., Meyer, J., & Schegner, P. (2018). A Feature-Based Method for Automatic Anomaly Identification in Power Quality Measurements. 2018 IEEE International Conference on Probabilistic Methods Applied to Power Systems (PMAPS), 1–6. https://doi.org/10.1109/PMAPS.2018.8440460
- 7. Gasch, E., Domagk, M., Stiegler, R., & Meyer, J. (2017). Uncertainty Evaluation for the Impact of Measurement Accuracy on Power Quality Parameters. 2017 IEEE International Workshop on Applied Measurements for Power Systems (AMPS), 1–6. https://doi.org/10.1109/AMPS.2017.8078344
- 8. Domagk, M., Meyer, J., Hoven, M., Malekian, K., Safargholi, F., & Kuech, K. (2017). Probabilistic comparison of methods for calculating harmonic current emission limits. *2017 IEEE Manchester PowerTech*, 1–6. https://doi.org/10.1109/PTC.2017.7981206
- 9. Meyer, J., Blanco, A.-M., Domagk, M., & Schegner, P. (2017). Assessment of Prevailing Harmonic Current Emission in Public Low-Voltage Networks. *IEEE Transactions on Power Delivery*, 32(2), 962–970. https://doi.org/10.1109/TPWRD.2016.2558187
- Zyabkina, O., Domagk, M., Meyer, J., & Schegner, P. (2016). Classification and identification of anomalies in time series of power quality measurements. 2016 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe (ISGT-Europe), 1–6. https://doi.org/10.1109/ISGTEurope.2016.7856290
- 11. Domagk, M., Zyabkina, O., Meyer, J., & Schegner, P. (2015). Trend identification in power quality measurements. 2015 Australasian Universities Power Engineering Conference (AUPEC), 1–6. https://doi.org/10.1109/AUPEC.2015.7324851
- 12. Domagk, M., Meyer, J., & Schegner, P. (2015). Seasonal variations in long-term measurements of power quality parameters. 2015 IEEE Eindhoven PowerTech, 1–6. https://doi.org/10.1109/PTC.2015.7232396

Vorträge (Auswahl)

- VDE Habil 2021
- Netzharmonie Workshop 2018
- VDE Netzleittechnik Symposium, 2017, Dresden
- · Power Quality Vertiefungsseminar, 2016, Mannheim

Auszeichnungen

2015 Best Student Paper (AUPEC-Konferenz in Wollongong, Australien)