



Max Domagk

DOKTORINGENIEUR DER ELEKTROTECHNIK

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

Diplomstudium

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Dresden

10/2004 - 12/2009

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

Fachpraktikum

HELSINKI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Helsinki, Finnland

04/2008 - 09/2008

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

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Dresden

seit 01/2010

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

Promotion

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Dresden

10/2015

- 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>)

Forschung

AKTUELLE SCHWERPUNKTE

Data mining, PQ, Harmonische, Statistik

ÖFFENTLICH GEFÖRDERTE PROJEKTE

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

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

DRITTMITTELGEFÖRDERTE PROJEKTE

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

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

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)
- Fake
- FakeFake

Veröffentlichungen (Auswahl)

1. 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>
2. Domagk, M., Zybalkina, 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>
3. Zybalkina, 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>
4. 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>
5. 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>
6. 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>
7. Zybalkina, 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>
8. 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.
9. 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>
10. 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>
11. 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>
12. 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)*.

Vorträge (Auswahl)

- Power Quality Vertiefungseminar, *Analyse von Langzeitmessungen zur Charakterisierung von Abnehmerstrukturen in Niederspannungsnetzen*, Mannheim, 02/2016.
- Netzleittechnik- & Informationstechnik-Symposium, *Konzeption, Implementierung und Nutzung von Power Quality Messungen in Mittel- und Niederspannungsnetzen*, Dresden, 10/2017.
- Abschlussworkshop Netzharmonie, *Neue Ansätze und verbesserte Verfahren für die Niederspannung*, Berlin, 09/2018.
- VDE Kolloquium, *Analyse von Langzeitmessungen der Elektroenergiequalität zur Charakterisierung öffentlicher Niederspannungsnetze*, online, 05/2021.

Auszeichnungen

- Best Student Paper, *Australasian Universities Power Engineering Conference*, Wollongong, Australien, 09/2015.