

Max Domagk

DOKTORINGENIEUR DER ELEKTROTECHNII

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 Dresden

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

10/2004 - 12/2009

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

FachpraktikumHelsinki, Finnland

HELSINKI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

04/2008 - 09/2008

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

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Dresden

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

seit 01/2010

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

Dresden

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)

Forschung_

Promotion

AKTUELLE SCHWERPUNKTE

Data mining, PQ, Harmonische, Statistik

ÖFFENTLICH GEFÖRDERTE PROJEKTE

2010 – 2016 DFG: Identifikation und Quantifizierung korrelativer Zusammen- hänge 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] M. Domagk, J. Meyer, und P. Schegner, "Seasonal variations in long-term measurements of power quality parameters", in *2015 IEEE Eindhoven PowerTech*, Juni 2015, S. 1–6. doi: 10.1109/PTC.2015.7232396.
- [2] M. Domagk, O. Zyabkina, 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/AU-PEC.2015.7324851.
- [3] O. Zyabkina, M. Domagk, J. Meyer, und P. Schegner, "Classification and identification of anomalies in time series of power quality measurements", in *2016 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe (ISGT-Europe)*, Okt. 2016, S. 1–6. doi: 10.1109/ISGTEurope.2016.7856290.
- [4] 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, S. 962–970, Apr. 2017, doi: 10.1109/TPWRD.2016.2558187.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] M. Domagk *u. a.*, "Impact of Renewable Generation on the Harmonic Distortion in Distribution Networks: Key Findings of the Research Project Netzharmonie", in *25th International Conference on Electricity Distribution* (CIRED), 2019, S. 5. doi: 10.34890/814.
- [9] 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.
- [10] 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, S. 3598, Jan. 2021, doi: 10.3390/app11083598.
- [11] 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 *CIRED 2021 The 26th International Conference and Exhibition on Electricity Distribution*, 2021, S. 911–915. doi: 10.1049/icp.2021.1489.
- [12] M. Domagk *u. a.*, "Trend Analysis for Power Quality Parameters based on Long-term Measurement Campaigns", 2022.

Vorträge (Auswahl)

- [1] M. Domagk, "Analyse von Langzeitmessungen der Elektroenergiequalität zur Charakterisierung öffentlicher Niederspannungsnetze", 637. Elektrotechnisches Kolloquium des VDE, online, Mai 2021.
- [2] M. Domagk, "Neue Ansätze und verbesserte Verfahren für die Niederspannung", NetzHarmonie Workshop, Berlin, Sep. 2018.
- [3] M. Domagk und G. Eberl, "Konzeption, Implementierung und Nutzung von Power Quality Messungen in Mittel- und Niederspannungsnetzen", 20. Symposium Netzleittechnik / 12. Symposium Informationstechnik, Dresden, Okt. 2017.
- [4] M. Domagk, "Analyse von Langzeitmessungen zur Charakterisierung von Abnehmerstrukturen in Niederspannungsnetzen", Power Quality Vertiefungseminar, Mannheim, Feb. 2016.

Auszeichnungen_

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

2