

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

METHODEN UND ANWENDUNGEN DER STEUERUNGS-,
REGELUNGS- UND INFORMATIONSTECHNIK

HERAUSGEBER

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Jumar, ifak, Magdeburg

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT

*Prof. Dr.-Ing. Jürgen Adamy, TU Darmstadt
Prof. Dr.-Ing. Dieter Ammon, Daimler AG, Böblingen (†)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Beyerer, Fraunhofer-IOSB, Karlsruhe
Prof. Dr.-Ing. habil. Georg Bretthauer, Karlsruher Institut für Technologie
Prof. Dr.-Ing. Alexander Fay, Helmut-Schmidt-Universität, Hamburg
Dr. Helmut Figalist, Siemens AG, Berlin/München
Prof. Dr.-Ing. Sören Hohmann, Karlsruher Institut für Technologie
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Konigorski, TU Darmstadt
Dr. Kim Listmann, Darmstadt
Prof. Dr. Ralf Mikut, Karlsruher Institut für Technologie
Prof. Dr.-Ing. Georg Rauter, University of Basel
Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Math. Klaus Röbenack, TU Dresden
Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Wolter, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Prof. Dr. Ningbo Yu, Nankai University*

DE GRUYTER
OLDENBOURG

Die **at** – Automatisierungstechnik befasst sich mit dem gesamten Bereich der Automatisierungstechnik. Sie stellt die Entwicklung theoretischer Verfahren und deren potenzielle Einsatzmöglichkeiten vor. Themen sind neue Erkenntnisse zur Entwicklung oder Anwendung von Methoden; Funktionsweisen, Eigenschaften und Anwendungen von Tools; Mitteilungen aus Forschung, Lehre und Industrie.

Die **at** – Automatisierungstechnik ist Organ der GMA (VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik) und NAMUR (Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik der Prozessindustrie).

ABSTRACTED/INDEXED Baidu Scholar · CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure) · CNPIEC: cnpLINKer · DBLP Computer Science Bibliography · Dimensions · EBSCO (relevant databases) · EBSCO Discovery Service · Engineering Village · Genamics JournalSeek · Google Scholar · Inspec · Japan Science and Technology Agency (JST) · J-Gate · Journal Citation Reports/Science Edition · JournalGuide · JournalTOCs · KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders) · Microsoft Academic · Naviga (Softweco) · Primo Central (ExLibris) · Publons · QOAM (Quality Open Access Market) · ReadCube · Reaxys · SCImago (SJR) · SCOPUS · Summon (Serials Solutions/ProQuest) · TDNet · TEMA Technik und Management · Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb · WanFang Data · Web of Science: Science Citation Index Expanded · WorldCat (OCLC)

ISSN 0178-2312 · e-ISSN 2196-677X

Alle Informationen zur Zeitschrift, wie Informationen für Autoren, Open Access, Bezugsbedingungen und Bestellformulare sind online zu finden unter <http://www.degruyter.com/auto>

Herausgeber und Verlag danken allen Autoren für ihre Mitarbeit. Beiträge, Diskussionen und Kommentare sind jederzeit willkommen. Bitte nutzen Sie zur Einreichung unser Online-Portal www.editorialmanager.com/aut.

JOURNAL MANAGER Jana Kuchta, De Gruyter, Genthiner Straße 13, 10785 Berlin, Germany. Tel.: +49 (0)30 260 05-228,
Fax: +49 (0)30 260-05-250, Email: Jana.Kuchta@degruyter.com

ANZEIGENVERANTWORTLICHE Jana Kuchta, De Gruyter, Genthiner Straße 13, 10785 Berlin, Germany. Tel.: +49 (0)30 260 05-170,
Email: anzeigen@degruyter.com

RESPONSIBLE FOR ADVERTISEMENTS Jana Kuchta, De Gruyter, Genthiner Straße 13, 10785 Berlin, Germany.
Tel.: +49 (0)30 260 05-170, Email: anzeigen@degruyter.com

© 2021 Walter de Gruyter GmbH, Berlin/Boston

SATZ VTeX UAB, Lithuania

DRUCK Franz X. Stückle Druck und Verlag e.K., Ettenheim



Inhaltsverzeichnis

Schwerpunkttheft: Ausgewählte Fragestellungen der Modellierung

von elektrischen Energieversorgungssystemen

Gastherausgeber: Martin Wolter und Lutz Hofmann

Editorial

Martin Wolter und Lutz Hofmann

Ausgewählte Fragestellungen der Modellierung von elektrischen Energieversorgungssystemen — 351

Methoden

Hauke Huisenga und Lutz Hofmann

Strukturanalyse des mit dem Erweiterten Knotenpunktverfahren formulierten Differential-algebraischen Gleichungssystems — 353

Christian Klabunde und Martin Wolter

Linearisierung der Prozesse Kraftwerkseinsatzplanung und Redispatch — 364

Ara Panosyan

Optimization based power system stabilizer tuning — 376

Nils Schäkel und Lutz Hofmann

Exakte und genäherte Kurzschlussstromberechnung in Netzen mit Vollumrichteranlagen — 389

Anwendungen

Mathias Noe und Dustin Kottonau

Wirtschaftlichkeit und Systemintegration von supraleitenden 380 kV Höchstspannungskabeln — 401

Tools

Marc Gebhardt und Martin Wolter

Nachbildung von Phasenschiebereffekten durch Stromquellen — 409

