

THEMEN & AUTOREN

Die e&i wird von Meinungsbildnern und Multiplikatoren in Industrie und Wirtschaft sowie von der internationalen Scientific Community gelesen. Sie ist die einzige technisch-wissenschaftliche Zeitschrift im deutschsprachigen Raum, die Arbeiten aus dem Gesamtgebiet der Elektrotechnik und Informationstechnik veröffentlicht.

Themenschwerpunkte 2003 bis 2005

Automatisierungstechnik, dezentrale Energieversorgung, Dynamik und Regelung, Eisenbahnsicherung, energiesparendes Haus der Zukunft, Hochleistungsstraktionsantriebe, Information und Verkehr, Informationsmanagement, Innovative Leiterplatte, Innovative Maschinen- und Antriebskonzepte, Metrologie, Microwave technology, Mikroelektronik, Mobility in Wireless Networks, Prozessidentifikation und -optimierung, Rechnernetze, Robotik, Sicherheit und Katastrophenmanagement, Stromverteilung, Teletraffic, Windenergie, Zukunft der Elektrotechnik

Zusendungen von Beiträgen zu diesen Themen richten Sie bitte an die Redaktion.

Preprint-Service, Redaktionspläne, Richtlinien für Autoren und elektronisches Register finden Sie im Internet unter:
<http://www.ove.at/medien> sowie <http://www.springer.at/>.

HERAUSGEBER

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Präsident: Baurat h.c. Dipl.-Ing. Dr. Herbert Schröfelbauer
Direktor: Baurat h.c. Senator h.c. Dipl.-Ing. Dr. Helmut Stärker

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT

O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Günther Brauner
Prokurist Univ.-Lektor Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Malleck
O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Alexander Weinmann

REDAKTION

Chefredakteur: Baurat h.c. Senator h.c. Dipl.-Ing. Dr. techn. Helmut Stärker
Chefin vom Dienst: Mag. Jutta Ritsch
Redakteurin: Mag. Martina Schuhai

e&i – gegründet 1883

(1883–1905 „Zeitschrift für Elektrotechnik“
1906–1987 „Elektrotechnik und Maschinenbau“)

e&i – indiziert von INSPEC (seit 1988; 1968–1987 unter dem Titel „Elektrotechnik und Maschinenbau“)

e&i – 86.500 Seiten Fachwissen in der Elektrotechnik

AUTOREN VON ORIGINALARBEITEN IN DIESEM HEFT:

KAINDL, Hermann, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn., OVE, Institut für Computertechnik, Technische Universität Wien, Gußhausstraße 27-29, A-1040 Wien.

KIMMERSDORFER, Andreas J., Dipl.-Ing., Univ.-Ass., OVE, NOISSER, Robert, Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn., OVE, Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Technische Universität Wien, Gußhausstraße 27-29/376, A-1040 Wien.

KOLLER, Gerald, Dipl.-Ing., Univ.-Ass., Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, SAUTER, Thilo, Dipl.-Ing. Dr. techn., Univ.- Ass., Institut für Computertechnik, Technische Universität Wien, Gußhausstraße 27-29, A-1040 Wien.

SCHRÖDL, Manfred, O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn., OVE, Institut für Elektrische Antriebe und Maschinen, Technische Universität Wien, Gußhausstraße 25/372, A-1040 Wien.

SCHWEINZER, Herbert, Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn., KRAMMER, Peter, Dipl.-Ing., ELMER, Hannes, Dipl.-Ing., Institut für Elektrische Mess- und Schaltungstechnik, Technische Universität Wien, Gußhausstraße 25-29, A-1040 Wien.

WEINMANN, Alexander, O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn., OVE, Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik, Technische Universität Wien, Gußhausstraße 27-29/376, A-1040 Wien.