

Fachbereich Informatik und Elektrotechnik

Vorträge

- Prof. Dr.-Ing. Sabah Badri-Höher: Vortrag über Unterwasserkommunikation, GEOMAR, Kiel.
- Prof. Dr. Ronald Eisele (University of Applied Sciences, Kiel), Klaus Olesen, Dr. Rüdiger Bredtmann, Dr. Frank Osterwald (Danfoss Silicon Power GmbH, Schleswig): "Power under the hood – Increasing power density of inverters with a novel 3D-approach". International Conference SIA -Automotive Power Electronics – Paris, 25-26th March, 2009.
- Prof. Dr. Ronald Eisele, Dieter Migdalek, Tom Rabsch (University of Applied Sciences, Kiel), Dr.-Ing. Jacek Rudzki (Danfoss Silicon Power GmbH, Schleswig): "Reliable Chip Contact Joining". International Conference for Power electronics, Intelligent Motion and Power Quality PCIM, Nürnberg 13-15 May 2009.
- Prof. Dr. Ronald Eisele (University of Applied Sciences, Kiel), Dr.-Ing. Frank Osterwald, Mathias Kock, Tobias Nagel, Teoman Senyildiz (Danfoss Silicon Power GmbH, Schleswig): "Substrate Free Molded Power Module". International Conference for Power Electronics, Intelligent Motion and Power Quality PCIM, Nürnberg 13-15 May 2009.
- Prof. Dr. Ronald Eisele: Vortrag und Ausstellung der Forschungsexponente, International Conference for Power electronics, Intelligent Motion and Power Quality PCIM, Nürnberg 13-15 May 2009.
- Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Hinrichs: „Stromoberschwingungs-Quellenanalysator“, CE-Wind Fachtagung der Gruppe Elektrotechnik und Informatik an der Christians-Albrecht-Universität zu Kiel.
- Prof. Dr.-Ing. Klaus Kißig: "Multi-core Programming", IPEAI – The Intensive Programme on Embedded and Ambient Intelligence, FH Kiel.
- Prof. Dr.-Ing. Klaus Scheibe: Vorträge während der EMV- Seminare in München, Bad Homburg, Konstanz und Hannover.
- Prof. Dr.-Ing. Christoph Weber: „Mechatronischer Aufbau von Umrichtermodulen“, Workshop Kompetenzzentrum Leistungselektronik am ISIT, in Zusammenarbeit mit M. Bast, Itzehoe, Juni 2009.
- Prof. Dr.-Ing. Christoph Weber: „Chancen der Elektromobilität in einem Umfeld mit intelligenter Netzinfrastruktur“, ECO-Forum, Rendsburg, Juni 2009.
- Prof. Dr.-Ing. Christoph Weber: Vortrag über Elektromobilität, Tag der Offenen Tür IFM Geomar.

Fachbereich Informatik und Elektrotechnik

Veröffentlichungen

- Ronald Eisele, Klaus Kristen Olesen, Frank Osterwald: „Kühlkonzepte – ShowerPower mit Kühlfaktor“, ELEKTRONIK PRAXIS, Februar 2009.
- Christoph Weber, A. Knie: Fachartikel in der Zeitschrift „Hebezeuge und Fördermittel“
Schwerpunkte: Energieeffizienz und Ergonomie, März 2009.