



Institutskolloquium SS 2008

28. April 2008 Dr.-Ing. Peter **Friedrichs**, Dr.rer.nat. Heinz **Mitlehner**, SiCED GmbH & Co.KG, Erlangen
Siliziumkarbid-Leistungsbaulemente für industrielle Anwendungen in Deutschland – Stand der Entwicklung und Projektreife
05. Mai 2008 Dr.rer.nat. Gerhard **Hörpel**, Evonik Degussa GmbH, Marl
Neue Li-Ionen-Technologie für automobile und stationäre Anwendungen
26. Mai 2008 Dipl.-Ing. Manfred **Weber**, ETEL GmbH, Dietingen
Direktantriebe, Aufbau – Eigenschaften - Anwendungen
02. Juni 2008 Dr. sc.techn. Thomas **Eilinger**, Schindler Elevator Ltd, Ebikon/Luzern CH
Anwendung moderner Antriebstechnik im Aufzugsbau
09. Juni 2008 Dipl.-Ing. David **Schneider**, Kromberg & Schubert GmbH & Co.KG
Kabel-Automobiltechnik, Renningen
Anwendung von Doppelschichtkondensatoren in der Automobilindustrie
16. Juni 2008 Dr.-Ing. Edwin **Kiel**, Lenze AG, Hameln
Mechatronische Antriebslösungen für Produktion und Logistik
23. Juni 2008 Dr.-Ing. Bernhard **Strzalkowski**, Infineon Technologies AG, Neubiberg
Integrierter Mikrotransformator für die Ansteuerung zukünftiger leistungselektronischer Systeme

Alle Vorträge finden montags um 14.30 Uhr im Kleinen Hörsaal (Raum 105, 1.OG) des Elektrotechnischen Instituts (Gebäude 11.10) statt. Auswärtigen Besuchern wird am Vortragstag morgens telefonische Rückfrage empfohlen.

Prof. Dr.-Ing. H. Späth

Prof. Dr.-Ing. M. Braun