

6 Mitglieder

Nachrichten von Mitgliedern des edacentrum

www.edacentrum.de/portrait/mitglieder

Aktuelle Informationen
befinden sich unter:
<http://www.ssd-conf.org/ssd12/>



Technische Universität Chemnitz

Die Technische Universität Chemnitz veranstaltet vom 20.–23. März 2012 die 9. internationale Multi-Konferenz „Systems, Signals and Devices“ erstmals in Deutschland

Die Multi-Konferenz, bestehend aus vier Teilkonferenzen mit den Schwerpunkten: Systems, Analysis and Automatic Control (SAC), Power Electrical Systems (PES), Communication and Signal Processing (CSP), Sensors, Circuits and Instrumentation Systems (SCI), wird in Zusammenarbeit mit dem IEEE und verschiedenen nationalen und internationalen Organisationen ausgerichtet.

Die SSD wurde vor 10 Jahren ins Leben gerufen und fand bisher jährlich in verschiedenen Ländern hauptsächlich im mediterranen Raum statt. Der Professur für Mess- und Sensortechnik der TU Chemnitz gelang

es, den Zuschlag für die Ausrichtung der Konferenz in Chemnitz zu bekommen.

Die Konferenz hat sich etabliert als Forum für den regen Erfahrungsaustausch zu aktuellen Themen der Elektro- und Informationstechnik. Prominente Wissenschaftler organisieren Plenarvorträge und Sondersitzungen zu aktuellen Themen. Ausstellungen und ein Kontaktforum runden das Programm ab und bieten interessante Möglichkeiten für den Informationsaustausch. Die Veröffentlichungen erscheinen im IEEE-Xplore und sind damit über die üblichen Literaturdatenbanken zugänglich. Im Rahmenprogramm der Konferenz können sich die Teilnehmer ein Bild der aufstrebenden Stadt Chemnitz machen, wie sie sich heute nach einer 800-jährigen Geschichte als „Stadt der Moderne“ mit vielfältigen Facetten zeigt.

Wissenschaftliche Beiträge waren bis zum 15. Dezember willkommen.

Kont@kt

TU-Chemnitz

Professur für Mess-
und Sensortechnik

Prof. Dr. Olfa Kanoun

fon: (03 71) 5 31 35 – 7 55

Kanoun@ieee.org



Alcatel-Lucent Deutschland GmbH
www.alcatel-lucent.com



Concept Engineering GmbH
www.concept.de



FZI – Forschungszentrum Informatik
www.fzi.de



Atmel Automotive GmbH
www.atmel.com



CST – Computer Simulation Technology
www.cst.com



GLOBALFOUNDRIES Dresden
www.globalfoundries.com



Robert Bosch GmbH
www.bosch.de



Dassault Systèmes Deutschland GmbH
www.3ds.com



Hochschule Reutlingen
www.reutlingen-university.de



Cadence Design Systems
www.cadence-europe.com



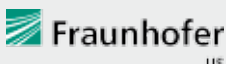
Dream Chip Technologies GmbH
www.dreamchip.de



IBM Deutschland Entwicklung GmbH
www.ibm.com/de/entwicklung



CadSoft Computer GmbH
www.cadsoft.de



Fraunhofer Inst. f. integrierte Schaltungen
www.eas.iis.fhg.de



IMMS gGmbH
www.imms.de

Unter
[www.edacentrum.de/
portrait/mitglieder/](http://www.edacentrum.de/portrait/mitglieder/)
finden Sie im Internet
weitere Informationen