

Press Release



The 3rd IEEE International Conference on Consumer Electronics – Berlin, 8 – 11 September 2013



Dritte internationale Konferenz über moderne elektronische Medien in Berlin, September 2013

Am 8. September 2013 startet die dritte IEEE International Conference on Consumer Electronics – Berlin 2013 ("ICCE-Berlin"). Die Konferenz bietet Experten aus Industrie, Forschungsinstituten und Hochschulen ein exzellentes Forum zum Austausch über aktuelle Ergebnisse im Bereich der Systemtechnologie und Signalverarbeitung sowie von Anwendungen in der Unterhaltungselektronik. 3 Tage lang können die Teilnehmer in verschiedenen Foren und Sessions ihre Ideen, Entwürfe und Erfahrungen auf internationaler Plattform gemeinsam diskutieren.

Die Konferenz findet im Rahmen der Internationalen Funkausstellung in Zusammenarbeit mit der Messe Berlin und dem VDE Deutschland vom 8. bis 11. September 2013 in der Halle 7.3, Raum „Berlin“ direkt auf dem IFA-Gelände statt.

Mit dem diesjährigen Schwerpunkt „Health Care @ Consumer Electronics“ ist die Konferenz insbesondere auf Aspekte und Systeme aus der Unterhaltungselektronik fokussiert, die – entsprechend ergänzt – im Bereich des Gesundheitssektors Anwendung finden können. Dabei werden u. a. folgende Themenfelder abgedeckt:

- Smart Home
- Ambient Assisted Living
- Personal Robotics
- Vital Parameter Monitoring
- Driver Assistance
- Netzwerke
- Smartphone
- Support Systems for People with Special Demand

Wir freuen uns auf Präsentationen mit hohem wissenschaftlichem Anspruch aus Ländern wie Korea, Spanien, Japan, Italien, USA, Deutschland, Großbritannien und China, die in einem aufwendigen Prozess ausgewählt wurden. Wir gehen daher davon aus, dass das Programm großen Anklang finden wird.

Höhepunkte der Konferenz sind Präsentationen von Birger Kollmeier, Universität Oldenburg, DE; Björn Schuller, Technische Universität München, DE; Math Bollen, Luleå University of Technology, SE; Ralf Brederlow, Texas Instruments, DE; Johannes Clauss, Technische Universität München, Heinz Nixdorf-Lehrstuhl für Medizinische Elektronik, DE; Tae-Chan Kim, Samsung, KR.



Birger Kollmeier
University of Oldenburg,
DE

Björn Schuller
TU Munich, DE

Math Bollen
Luleå University
of Technology, SE

Ralf Brederlow
Texas Instruments,
DE

Johannes Clauss
Heinz Nixdorf Chair of
Medical Electronics,
TU Munich, DE

Tae-Chan Kim
Samsung, KR

Weitere aktuelle Informationen finden Sie auf: <http://www.icce-berlin.org/2013/>

Für das Organisationskernteam: Petra Friedrich, General Chair; Hans Cycon, Co-Chair and Treasurer; Johannes Clauss, Technical Program Chair; Francisco Bellido, Publicity Chair; Dietmar Hepper, Past Chair/Advisor; Charlotte Kobert, IEEE CE Society; Jasmin Kayadelen, VDE.