

Sitzung der ITG Fachgruppe Algorithmen für die Signalverarbeitung

Freitag, den 2. Oktober 2009
TU Graz, Fachbibliothek Inffeldgasse 10, 1. Stock

Programm

8:30 - 9:00	<i>Empfang</i>	
9:00 - 9:15	Begrüßung und Kurzvorstellung	B. Yang, G. Kubin
9:15 - 9:40	Ultra-Wideband Communications	K. Witrissal
9:40 - 10:05	Efficient Reconstruction of Nonuniformly Sampled Bandlimited Signals	C. Vogel
10:05 - 10:30	Floating Point for Reconfigurable Computing	M. Mücke, Uni Wien
10:30 - 11:00	<i>Kaffeepause</i>	
11:00 - 11:25	Distributed Coding, Estimation, and Learning	C. Feldbauer
11:25 - 11:50	Integrating Speech Features into Microphone Array Processing	H. Romsdorfer
11:50 - 12:15	Machine Learning for Speech Processing	F. Pernkopf
12:15 - 13:45	<i>Mittagspause</i>	
13:45 - 14:15 und 14:15 - 14:45	Demonstrationen, abwechselnd in 2 Gruppen: - Communication and Positioning in Active RFID - 3D Audio im CUBE am Institut für Elektronische Musik und Akustik der Kunstuniversität Graz	T. Gigl, K. Witrissal G. Eckel, A. Sontacchi
14:45 - 15:15	<i>Kaffeepause</i>	
15:15 - 16:15	Kurzbeiträge aus der Fachgruppe	
16:15	<i>Ende der Veranstaltung</i>	