

Bewerberliste C3 "Medieninformatik"

Name	Dr. Markus Brandner		Alter	35
Schwerpunkte	Digitale Signalverarbeitung, optische Messtechnik, Messunsicherheit, optische und hybride Trackingverfahren			
Akt. Stellung	Univ.Assistent TU Graz (bis August 2009)			
Laufbahn	2009: Promotion TU Graz 1999: Dipl.-Ing. TU Graz			
Master/Diplom				
PhD Thesis	Uncertainty Evaluation in Vision-Based Measurement Systems			
Publikationen	Journ/Konf/Other	5/32/2	Google: Cite/Ref	30/110
	Patente	2	Scopus: Cite/Ref	13/38
Projekterfahrung	Projektleitung eines EU-FP6 Projekts Eingeworbene Drittmittel (Österr.-Italienisches Programm)			
Lehrerfahrung	Sehr umfangreich; Signalanalyse (V+Ü), Statistical Signal Processing (V+Ü), verschiedene Labors			
Sonstiges	Hat weitere Bewerbungen laufen und nimmt evtl. kurzfristig eine andere Stelle an Vielfältige Review-Aktivitäten			

Name	Dr. Michael Grzegorzek		Alter	32
Schwerpunkte	Mustererkennung, Informationsverarbeitung, lernbasierte Verfahren, Wavelets			
Akt. Stellung	Leiter der „Fokus-Gruppe Multimedia-Web“ Univ. Koblenz-Landau			
Laufbahn	2002-2006 Promotion U Erlangen, Betreuer H. Niemann (Mustererkennung) 1996-2002 Informatikstudium TU Gliwice, Polen			
Master/Diplom				
PhD Thesis	Appearance-based statistical object recognition including color and context modeling, U Erlangen, summa cum laude			
Publikationen	Journ/Konf/Other	06/19/02	Google: Cite/Ref	14/50
	Patente		Scopus: Cite/Ref	9/6
Projekterfahrung	2 EU FP7-Projekt, 1 DFG-SFB Teilprojekt; 1 BMWi-Projekt eingereicht			
Lehrerfahrung	recht umfangreich, auch als Lehrbeauftragter (Koblenz-Landau, Queen-Mary Univ. London)			
Sonstiges				

Name	Dr. Hamid Laga		Alter	??
Schwerpunkte	Personenerkennung und -tracking, 3D Shape Analyse, 3D Modellrekonstruktion, High Performance Computing für Vision and Graphics			
Akt. Stellung	Ass. Prof. Tokyo Institute of Technology			
Laufbahn	2006-heute Assistent Prof. Tokyo Inst of Techn. 2006 Nara Inst. of Science & Techn, Japan zuvor Industrietätigkeiten, Firmengründer etc. in Algerien & Japan			
Master/Diplom	A Study on 3D Model Reconstruction and Animation using implicate functions, 2003			
PhD Thesis	Shape Descriptors and Algorithms for Content Based 3D Model Retrieval, 2006			
Publikationen	Journ/Konf/Other	10/24/16	Google: Cite/Ref	24/59
	Patente		Scopus: Cite/Ref	10/11/09
Projekterfahrung	4 Projekte in Japan, 3 als Main Investigator (ca. 120.000€) 1 als Collaborator (ca. 22.000€)			
Lehrerfahrung	Advanced Topics in Computer Graphics, 3D Computer Vision, Image Processing			
Sonstiges				

Name	Dr. Mohammed Khalaf-Allah		Alter	35
Schwerpunkte	electrical and information engineering			
Akt. Stellung	Sen. Research Scientist, Inst Flight Guidance, TU Braunschweig			
Laufbahn	Seit 2007: TU Braunschweig, Inst. for Flight Guidance 2005-2007 Research Scientist TU Hannover			
Master/Diplom				
PhD Thesis	Bayesian Algorithms for Mobil Terminal Positioning in Outdoor Wireless Environments, magna cum laude			
Publikationen	Journ/Konf/Other	3/11/0	Google: Cite/Ref	7/22
	Patente		Scopus: Cite/Ref	1/0
Projekterfahrung	„Vielzahl mit DLR, ESA etc.“, ohne genauere Angaben			
Lehrerfahrung	keine Angaben, außer 2 Abschlußarbeiten die betreut wurden			
Sonstiges				

Bewerberliste C3 "Medieninformatik"

Name	Dr. Camara Mayorga		Alter	33
Schwerpunkte	THz Photonik,			
Akt. Stellung	MPI Radioastronomie Bonn			
Laufbahn	Seit 2002: Max-Planck Institut für Radioastronomie, Bonn 2008 PhD 2001-2002 Ass. Prof. University Alfonso X, Madrid			
Master/Diplom	2006 Physik, National Estae Distance University (UNED), Madrid			
PhD Thesis	Photomixers as tunable THz local oscillators, U. Bonn, summa cum laude			
Publikationen	Journ/Konf/Other	11/10/00	Google: Cite/Ref	16/39
	Patente	./.	Scopus: Cite/Ref	7/62
Projekterfahrung	keine Angaben ausserhalb der MPI Projekte			
Lehrerfahrung	keine Angaben			
Sonstiges				

Name	Dr. Mohsin Nawaz		Alter	28
Schwerpunkte	MEMS resonators, „silicon microphone“, circuit design			
Akt. Stellung	unklar (noch bei Infineon?)			
Laufbahn	2007-2009 PhD bei Infineon Technologies, München (Betreuer: Prof. Fischer, U Erlangen) 2006-2007 Master bei Infineon Technologies, München (Betreuer TU Hamburg-Harburg)			
Master/Diplom	Msc Mikroelektronik and Mikrosysteme; TU Hamburg-Harburg, Note 1.4			
PhD Thesis	Low Impedance Wheel Resonators for Low Voltage and Low Power Applications; U Erlangen; Note 1.5			
Publikationen	Journ/Konf/Other	2/1/0 (1 Journ. Subm, 1 Jour. scheduled)	Google: Cite/Ref	1/0
	Patente	4 Anmeldungen	Scopus: Cite/Ref	1/0
Projekterfahrung	Viel praktische Erfahrung, aber keine universitären Forschungsprojekte			
Lehrerfahrung	keine Angaben			
Sonstiges				

Name	Dr. Robert Yu Wang		Alter	29
Schwerpunkte	Signalverarbeitung, SAR, THz radar technology			
Akt. Stellung	Research scientist at ZESS			
Laufbahn	Seit 2007 research scientist at ZESS 2007 PhD Academy of Science Bejing 2002 Bachelor Univeristy of Henan			
Master/Diplom				
PhD Thesis	-- title not found --			
Publikationen	Journ/Konf/Other	13/9/11	Google: Cite/Ref	Name zu häufig
	Patente		Scopus: Cite/Ref	11/4
Projekterfahrung	Researcher in ZESS- und FGAN-Projekten principle (co-)investigator in einigen Projekten in China			
Lehrerfahrung	5 Betreuungen für Abschlußarbeiten, sonst keine Angaben			
Sonstiges	vielfältige Review-Aktivitäten			