

TeleTrust-interner Workshop

Essen, 29./30.06.2017

Arbeitsgruppe Biometrie

Georg Hasse, secunet Security Networks AG

Kurzvorstellung der AG Biometrie

- Die AG-Biometrie ist
 - eine offene Plattform zum regelmäßigen Informations- und Erfahrungsaustausch

- Sie wird geleitet von
 - Prof. Dr. Christoph Busch, Fraunhofer IGD
 - Alexander Nouak, Fraunhofer-Verbund IUK-Technologie

- Das Arbeitsziel ist
 - der interdisziplinäre Dialog zwischen Technologie-Entwicklern, Datenschützern, Forschern, Behörden und Anwendern.

- Drei Sitzungen pro Jahr
 - Zwei Sitzungen mit nationalen Vorträgen (März und Dezember)
 - Eine Sitzung mit internationalen Vorträgen (September - BIOSIG)
 - Im Schnitt 30 – 50 Teilnehmer

Offen für Kooperationen

- EAB Research Project Conference (EAB-RPC)
 - September 18-19, 2017 / Darmstadt, Germany
 - <http://eab.org/events/program/122>
 - EAB, EU DG-JRC & Fraunhofer IGD
- IEEE BIOSIG Conference
 - September 20-22, 2017 / Darmstadt, Germany
 - <http://fg-biosig.gi.de/biosig-2017>
 - Beiträge werden in der IEEE Xplore Digital Library veröffentlicht



Fachgruppe Biometrik und elektronische Signaturen

Wir über uns	Aktuelles	Archiv	Ansprechpartner	BIOSIG 2017	OID 2017
--------------	-----------	--------	-----------------	--------------------	----------

Sie befinden sich hier: Startseite/BIOSIG 2017

Important Dates	16th International Conference of the Biometrics Special Interest Group 20.-22.09.2017, Darmstadt Biometrics provides efficient and reliable solutions to recognize individuals. With increasing number of identity theft and miss-use incidents we do observe a significant fraud in e-commerce and thus growing interests on trustworthiness of person authentication. Nowadays we find biometric applications in areas like border control, national ID cards, e-banking, e-commerce, e-health etc. Large-scale applications such as the European Union SmartBorder Concept, the Visa Information System (VIS) and Unique Identification (UID) in India require high accuracy and also reliability, interoperability, scalability and usability. Many of these are joint requirements also for forensic applications.
Keynote Speakers	
Call for Papers	
Paper Submission	
Organizing Committee	
Pricing	
Registration	
Conference Venue	
Accommodation	

Bei weitergehendem Interesse

- Nächste Sitzungen:
 - 20.09.2017, Darmstadt
 - Dezember 2017, Berlin

- <https://www.teletrust.de/arbeitsgruppen/biometrie>