

TeleTrust-AG "Biometrie" – Referenten- und Themenübersicht

2022

06.12.2022	André Nash	Bundesverband Deutscher Banken	Begrüßung
	Christoph Busch	Hochschule Darmstadt	
	Andreas Braun	PWC	Smart Borders in der EU und darüber hinaus – Aktuelle Entwicklungen
	Harald Fladischer	nexenio	Der eigene Gang ersetzt das Passwort
	Meike Ramon	Uni Lausanne	CCTV-Based Perpetrator Identification by Lab-Identified Super Recognizers
	Martin Tschirsich	zft	Angriff auf Video-Ident
	Dominique Dresen	BSI	Automatisierte Manipulation von medialen Identitäten
	Ralph Breithaupt		
	Markus Mederer	Monkeyfirst	HABface – Just a Beautiful Face Verification
	Ralph Lessmann	HID Global	Simulatoren zur Qualitätssicherung biometrischer Systeme
Philip Terhörst	Uni Paderborn	On the Utility of Single Pixels for Face Recognition	
Christoph Busch	Hochschule Darmstadt	Bericht, Termine	

12.09.2022	Shashi Samprathi	Australian Passport Office	Implementation of Face Verification Service (FVS)
	Juan Tapia	Hochschule Darmstadt	Fitness for duty using NIR iris images
	Josh Davis	University of Greenwich	Super Recognisers
	Frøy Løvåsdal	Norwegian Police	Morphing Attack Detection - Analysing Human Observer Ability
	Winrich Freiwald	Rockefeller University	On the Neural Mechanisms of Face Recognition
	Fernando Alonso-Fernandez	Halmstad University	On the Effect of Selfie Beautification Filters on Face Detection and Recognition
	Christoph Busch	Hochschule Darmstadt	Begrüßung, Bericht, Termine

29.03.2022	Jessica Heesen	Universität Tübingen	Biometrie aus der Sicht der Ethik
	Stephan Schindler	Universität Kassel	Zulässigkeit biometrischer Gesichtserkennung in Verbindung mit Videoüberwachung durch die Polizei
	Robert Nichols	Hochschule Darmstadt	Psychophysical evaluation of human performance in detecting digital face image manipulations
	Benjamin Tams	secunet	Morphing attack detection
	Daniel Gläsner	IDloop	Einführung in die Biophysik kontaktloser Fingerabdruckaufnahmen
	Christopher Schiel	BKA	NFIQ2 für gerollte Fingerabdrücke
	Christoph Busch	Hochschule Darmstadt	Bericht aus der SC37 Standardisierung

	Clemens Gause	Verband für Sicherheitstechnik	Biometrie in der Sicherheitstechnik
	Christoph Busch	Hochschule Darmstadt	Begrüßung, Bericht, Termine

2021

07.12.2021	Meike Ramon Simon Rjosk	Uni Freiburg LKA Berlin	Super recogniser identification
	Heinz Köppl	TU Darmstadt	Synthetische DNA
	Olaf Henniger	Fraunhofer IGD	Umfrage zur Ermittlung der Verbrauchersicht auf biometrische Erkennungssysteme
	Simon Kirchgasser	PLUS	Synthetically generated mated fingerprint samples
	Andrew Pretzel	BKA	Forensische Untersuchung des Handrückens
	André Dörsch	Hochschule Darmstadt	Demografische Angriffe auf Gesichtsidentifikationssysteme durch gemittelte Gesichter
	Jannis Priesnitz	Hochschule Darmstadt	Mobile contactless fingerprint recognition: implementation, performance and usability aspects
	Thomas Wolf	cyberbreeze	Access control – convenience vs. Sicherheit
	Christoph Busch	Hochschule Darmstadt	Begrüßung, Bericht, Termine

13.09.2021	Daniel Hulme	Satalia	AI and the impact on Biometric Systems
	Pawel Drozdowski	Hochschule Darmstadt	Impact of biased face identification
	Matjaz Torkar	Slovenian Police	Morphing cases in Slovenia
	Haoyu Zhang	NTNU	GAN based face morphing attacks
	Mohamed Bejaoui	DeepSense	The use of rppg for liveness detection
	Jay Dole	MITRE	Synthetic iris generation, detection and manipulation
	Nick Titcombe	CBSA	The relationship of digital and physical security features in ID-documents
	Christoph Busch	Hochschule Darmstadt	Begrüßung, Bericht, Termine

22.03.2021	Manuel Günther	Universität Zürich	The Objectosphere approach for detection of unknowns
	Roman Kessler	Hochschule Darmstadt	Fingerprints – forever young?
	Stefan Pahmeier	Speed Biometrics	Enrolment Kiosk in der Passbehörde
	Matthias Taube	BMI	Rechtliche Grundlagen des Live Enrolment
	Sabrina Wagner	Videmo	Praxisbeispiel Gesichtserkennung in Massendaten – Möglichkeiten für die Polizeiarbeit
	Maximilian Beck	Bundesdruckerei	ICAO's concepts on Digital Credentials

	Ulla Coester	xethix	Gesichtserkennung – eine Frage der Ethik
	Christoph Busch	Hochschule Darmstadt	Neues aus der Standardisierung
	Christoph Busch	Hochschule Darmstadt	Begrüßung, Bericht, Termine

2020

08.12.2020	Dr. Steffen Dillinger	BKA	Die Rolle des Sachverständigen bei der Verifizierung von Treffergebnissen moderner Gesichtserkennungssysteme
	Naser Damer	Fraunhofer IGD	Template-Level Soft-Biometric Privacy in Face Recognition
	Pawel Drozdowski	Hochschule Darmstadt	Signal-level Fusion for Indexing and Retrieval of Facial Biometric Data
	Akif Ekin	Ekin Smart City Solutions	Sinnvoller Einsatz von Gesichtserkennung
	Mathias Ibsen	Hochschule Darmstadt	Impact of Tattoos on Face Recognition
	Christian Rathgeb	secunet	Gesichtsbilderfassung im Entry/Exit-System (EES)
	Christian Lennartz	trinamiX	3D-Gesichts- und Hauterkennung
	Andrew Pretzel	BKA	Projekt Ertüchtigung des Gesichtserkennungssystems im BKA
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Begrüßung, Bericht, Termine

14.09.2020	Louise Cole	IATA	One ID Identity Management Solutions
	Ralph Breithaupt	BSI	Presentation Attack Detection
	Philipp Terhörst	Fraunhofer IGD	Unsupervised Estimation of Face Image Quality
	Patrick Grother	NIST	Facial Quality Metrics Evaluation
	Mei Ngan	NIST	Face Morphing Detection Evaluation
	Vishnu Boddeti	MSU	Towards Fairness in Biometric Systems: Fundamental Trade-Offs and Algorithms
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Begrüßung, Bericht, Termine

2019

10.12.2019	Benny Jürgens	Nect	Selfie-Ident-Verfahren
	Sandro Amendola	SRC	Zahlverfahren für die Kundenauthentifizierung mittels mobiler Endgeräte
	Benjamin Tams	secunet	Entry-Exit-System (EES)
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Face Quality Assessment Standard
	Pawel Drozdowski	Hochschule Darmstadt	Efficient privacy-preserving biometric identification in large-scale multibiometric systems
	Roland Schmid	ekey	Fingerbild-Erkennung in der Gebäudezugangskontrolle

	Theresa Daniel	TWINSOFT biometrics	BioShare
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Bericht, Termine

16.09.2019	Brendan Klare	Rank One Computing	Implications of the Step Rise in Face Recognition Accuracy
	Ricardo Navarro	TOC	Presenting a new generation of ID Verification
	Mickey Cohen	d-id	Face De-Identification
	Jan Krissler	TU Berlin	Presentation Attacks on Vein Recognition
	Dan Raguin	HiD	Thor Finger and Iris Presentation Attack Detention
	Martin Drahanaky	TU Brno	Face Recognition in Forensic Applications
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Bericht, Termine

19.03.2019	Ann-Kathrin Schmitt	BioID	Gesichts-, Augen- und Lebenderkennung
	Ralph Breithaupt	BSI	Der aktuelle Stand des Biometrie-Evaluations-Zentrum (BEZ)
	Norbert Jung	H-BRS	Hauterkennung im BEZ
	Jascha Kolberg	Hochschule Darmstadt	Fingerprint Presentation Attack Detection PAD
	Alexander Peterhaensel	Universität der Künste Berlin	Smile to Vote – Political Physiognomy Analytics
	Christoph Busch	Hochschule Darmstadt	Face Morphing Attack Detection
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Bericht, Termine

2018

11.12.2018	Rolf Lindemann	Nok Nok Labs	Presentation attacks and FIDO
	Thomas Striethörster	Bundespolizeidirektion Berlin	Berlin Südkreuz
	Andreas Czermak	Infoscore Tracking Solutions, arvato Bertelsmann	Behavioral Biometrics: Sicherheit und Convenience – kein Widerspruch
	Torsten Sonntag	Verimi	Login-Service
	Patrick Schuch	Dermalog	Deep Learning in Fingerprint Recognition
	Steffen Dillinger	BKA	Forensische Ganganalyse
	Olaf Henninger	Fraunhofer IGD	Bericht
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Bericht, Termine

26.09.2018	Arun Ross	MSU	Biometrics: In the Eye of the Storm
	Steffen Dillinger	BKA	Face Recognition in the Interaction of Human and Machine
	Olaf Simon	BVA	Status national Implementation Plan of the EES
	Oliver Bausinger	BSI	Preparation for the Entry-/Exit-System (EES)

	Olaf Henniger	IGD	Effect of the camera-subject distance on face verification performance
	Josef Kittler	University of Surrey	FACER2VM: Towards unconstrained face recognition
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Bericht, Termine

21.03.2018	Jörg Reinhold	Jenetric	Nutzung der TFT Technologie zur Qualitätsverbesserung von Fingerabdruckbilder durch Interaktion mit dem Anwender
	Jürgen Marx	SCANOVIS	Laserscanning von Fingerprints
	Frank Jorga	WebID Solutions	Biometrie und Identitätsmanagement
	Werner Braun	Siemens	Biometrie für Physical Security
	Martin Drahansky	TU Brunn	Fingerprint Presentation Attacks
	Ulf Brummel	BDR	PAD: Ergebnisse unserer Pilotierung zur Lebenderkennung in den Behörden
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Überblick Biometrie-Standardisierung
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Termine

2017

12.12.2017	Olaf Henniger	Fraunhofer IGD	Unterschriftenerkennung und sicher E-Mail
	Alexander Lenhardt	iCognize	Biometrische Identifikationslösungen
	Michael Wagner	NCBS Ltd Pty	Forensic Voice Comparison
	Kristina Unverricht	DIN Verbraucherrat	Schlussfolgerungen aus Online-Befragung zur Nutzung von automatisierter Grenzkontrolle
	Andreas Wolf	BDR	CEN/TC224/WG19 und die europäische Harmonisierung
	Alena Frentrup	TWINSOFT	BioShare – die intelligente Biometrie-Management-Lösung
	N.N.	N.N.	Biometrie und Datenschutz-Grundverordnung
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Standardisierung und CCTV
	Holger Mühlbauer	TeleTrust	Bericht der TeleTrust-Geschäftsführung
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Verschiedenes, Bericht, Termine

20.09.2017	Patrick Grother	NIST	Face recognition and video surveillance
	Lars Ericson	IARPA	Odin Program: Biometric Presentation Attack Detection
	Wael Abd-Almageed	USC-ISI	The BATL project
	Sébastien Marcel	IDIAP	Face Presentation Attack Detection research
	Greg Canon	Cross Match	PAD and FIDO
	Ralph Breithaupt	BSI	PAD in the future
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	PAD standards
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Bericht / Termine

29.03.2017	Detlef Houdau	Infineon	Trendübersicht zu Biometrie in hoheitlichen Dokumenten
	Alexander Nouak	EAB	Aktivitäten des EAB
	Georg Hasse	Secunet	Smart Borders
	Ulrich Scherhag	Hochschule Darmstadt	Presentation Attack Detection for State-of-the-Art Speaker Recognition Systems
	Thomas Biermann	BKA	Biometrie im BKA
	Ralph Lessmann	CrossMatch	Stationary and mobile enrolment
	Christian Rathgeb	Hochschule Darmstadt	Combining Multiple Iris Texture Features for Unconstrained Recognition in Visible Wavelength
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Presentation Attack Detection Evaluation Methodology
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Bericht /Termine

2016

13.12.2016	Rolf Lindemann	Nok Nok Labs	Das NTT Docomo Projekt
	Oliver Bausinger	BSI	Technische Richtlinien in der Biometrie
	Timo Ruhland	BKA	Biometrie im BKA – Erfahrung mit NFIQ2.0 (TBC)
	Justus Heuzeveldt	WCC	Fusion von biometrischer und biographischer Information
	Michel Nerrant	CrossMatch	Multi Factor Authentication
	Christian Noetzel	TÜVIT	BEAT: Common Criteria Evaluation biometrischer Systeme
	Norbert Jung	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Reliable Face Anti-Spoofing Using Multispectral SWIR Imaging
	Christian Holz	Microsoft	Biometrics and usability
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Bericht /Termine

21.09.2016	Frank Smith	e-MOBIDIG	Mobile and biometric solutions for law enforcement
	Ole Tom Seierstad	Microsoft Norway	Biometrics in Windows 10
	Gemma Galdon Clavell	eticas	Biometric data in large EU IT systems in the area of border, visa and asylum
	Christophe Remillet	OneVisage	3D facial authentication technology
	Artem Kukhareenko	N-Tech.Lab	Face recognition and Megaface competition
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte über internationale Biometriestandardisierung

22.03.2016	Volker Kozok	BMVG	Datenschutzrechtliche Aspekte bei der Biometrie im Einsatz
	Eckardt Mohr	Behaviosec	Die Eignung von Keystroke Dynamics unter den Gesichtspunkten der MaSI und PSD II
	Martin Olsen	CASED - Hochschule Darmstadt	Fingerprint Sample Quality - NFIQ2.0
	Josif Grabocka	Uni Hildesheim	Time-series classification
	Micha Kraus	Bundesdruckerei	System on Card
	Robin Bortz	Nuance	Speaker Recognition
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Standardisierung Presentation Attack

			Detection
--	--	--	-----------

2015

15.12.2015	Sven Hermerschmidt	BfDI	Stand der EU-Datenschutz-Grundverordnung
	Michael Jessen	BKA	Methodological guidelines for best practice in forensic semiautomatic and automatic speaker recognition
	Andreas Nautsch	Hochschule Darmstadt	Entropie-Analyse in der Sprecher-Erkennung
	Ulrike Korte	BSI	Biometric Template Protection / BioKeyS-KBEinweg
	Rainer Philippeit	Philippeit GmbH	Handvenentechnologie
	Fares Rahmun	BVA	Smart Borders
	Holger Mühlbauer	TeleTrust	Bericht der TeleTrust-Geschäftsführung
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

09.09.2015	Rolf Lindemann	Nok Nok Labs	The Role of Biometrics in FIDO
	Lars Christensen	Fingerprint Card	Fingerprint Recognition for Mobile Devices
	Patrizio Campisi	Uni Rome	Is brain biometrics science fiction or reality?
	Günter Schumacher	JRC	New Research on Fingerprints of Children and Elderly
	Martin Drahanaky	TUB	Liveness detection on finger and eye characteristics
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

18.03.2015	Timo Ruhland	BKA	AFIS 2025
	Markus Nuppeney	BSI	Update zum Projekt EasyPASS
	Stefan Pahmeier	Speed Biometrics	Update zu SB-Lösungen
	Anika Pflug	CASED - Hochschule Darmstadt	Ohrenerkennung
	Christian Rathgeb	CASED - Hochschule Darmstadt	Towards Bloom Filter-based Indexing of Iris Biometric Data
	Rolf Hanneken	CSO	2stufige Windows-Benutzeranmeldung (Active Directory) auf Basis biometrischer Merkmale
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

2014

16.12.2014	Tom Buss	Integrated Biometrics	LES is more - An insight into LES film based fingerprint sensor systems
	Wieslaw Bicz	Optel	Ultraschall Sensor
	Ralph Breithaupt	BSI	Optical Coherence Tomography
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	PAD und PAD Metrics
	Benjamin Tams	Universität Göttingen	Combining Bloom Filters and Fuzzy Vault Scheme

	Martin Olsen	Hochschule Darmstadt	NFIQ2.0
	Knud Matzerath	Postbank	Biometrisches Online Banking mit TouchID
	Fares Ramun	BVA	Sachstand: Biometrie im europäischen Visumverfahren
	Holger Mühlbauer	TeleTrusT	Bericht der TeleTrusT-Geschäftsführung

10.09.2014	Peter Waggett	IBM	Privacy as we know it is dead, let's get over it and work towards Privacy 2.0
	Julien Bringer	MORPHO	BioPriv project - Privacy by Design and biometrics - an overview
	Raymond Veldhuis	University of Twente	The relationship between ROC and CMC
	Kiran Raja	GUC	Light Field Camera for biometric applications
	Marianne Henriksen	Norwegian Tax Office	Modernization of the Norwegian National Register
	Laurent Lambert	MORPHO	Making on-the-fly fingerprint acquisition a reality
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

25.03.2014	Matthias Grell	Bundespolizei	Zum Stand der EasyPASS-Gates in Deutschland
	Rainer Stiefelhagen	KIT	Interaktive Suche nach Personen in Videodaten und Kameranetzwerken
	Malte Kahrs	MATRIX	Zweifaktor-Authentifizierung
	Olaf Henniger	Fraunhofer IGD	Bankkarten mit biometrischem On-Card-Vergleich
	Christian Rathgeb	CASED - Hochschule Darmstadt	Iris Template Protection
	Johannes Wagner	CASED - Hochschule Darmstadt	Auswirkung von Bildkompression auf Ohrenerkennung
	Holger Mühlbauer	TeleTrusT	Bericht der TeleTrusT-Geschäftsführung
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

2013

11.12.2013	Manuel Koll	BVA	Anfälligkeit von Gesichtserkennungssystemen gegenüber Fakeangriffen
	Timo Ruhland	Bundeskriminalamt	Das nationale Visa Informationssystem (VIS)
	Peter Hanel	EU-INT	Peter Hanel – Update on Prüm fingerprint and DNA data exchange
	Stefan Pahmeier	Speed Intraproc	Selbstbedienungsterminals zur Erfassung biometrischer Daten
	Markus Clabian	AIT	Das Projekt FastPass
	Uwe Schelinski	Fraunhofer-IPMS	Mobile Authentifikation mittels Retina Scanning
	Dieter Klawunder	MODI	Face Recognition mit NIR
	Holger Mühlbauer	TeleTrust	Bericht der TeleTrust-Geschäftsführung
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

04.09.2013	Edward Higgs	University of Essex	Understanding Bodies and Identifying People: An Historical Overview
	Øystein Thorvaldsen	National Police Computing and Material Service (PDMT)	ABC at Gardermoen Airport, Norway
	Günter Schumacher	European Commission Joint Research Centre	Feasibility of Children Fingerprinting
	Ajay Kumar	The Hong Kong Polytechnic University	Human Identification at-a-distance using Eye Imaging
	Ronald Belser	Ministry of Justice	An European Perspective on Evidence of Identity
	Bernhard Deufel Carsten Müller Gavan Duffy Tom Kevenaer	Giesecke & Devrient Giesecke & Devrient GenKey GenKey	BioPACE – Biometric passwords for next generation authentication protocols
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

20.03.2013	Anika Pflug	Hochschule Darmstadt	Multibiometrische Gesichtserkennung im Projekt GES-3D
	Ingo Deutschmann	Behaviosec	Verhaltensbasierte Nutzererkennung im Mobile und Web Applikationen
	Jörg Helbig	Bundespolizei	Anonymous Video Analytics in Face Recognition Applications
	Matthias Grell	Cognitec	Zum Stand der Planung für 100 EasyPASS-Gates in Deutschland
	Andreas Heuser	Polizeiakademie Hessen	Erkennen von ge- und verfälschten Personaldokumenten
	Fahres Ramun	BVA	Ein Jahr Visa Information System VIS im Betrieb
	Alexander Nouak	Fraunhofer IGD	Fortschreibung Kriterienkatalog
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

2012

12.12.2012	Kristina Unverricht	DIN	Europäische Biometrie-Standardisierung in der WG18
	Christoph Busch	GUC	The project FIDELITY
	Bendik Mjaaland	Accenture	Face Recognition in the Crowd
	Daniel Hartung	GUC	Biometric vein recognition
	Rolf Würtz	Ruhr-Universität Bochum	Lernen situationsabhängiger Personenerkennung
	Ralph Leßmann	CrossMatch Technologies	A new approach to improve the usability of fingerprint scanners
	Alexander Nouak	Fraunhofer IGD	One Year EAB: Status und Achievements
	Alexander Nouak	Fraunhofer IGD	Fortschreibung Kriterienkatalog
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

05.09.2012	Tadeusz Woszczyński	Hitachi Europe Ltd	Vein Recognition at PBS Bank and BPH Bank in Poland
	Patrick Schuch	Dermalog	BMBF Project FingerSecurity
	Sébastien Marcel	IDIAP	EU Project Tabula Rasa
	Stephanie Schuckers	CSU	ISO/IEC 30107 and Metrics for Liveness Detection
	Ralph Breithaupt	BSI	Presentation Attack Detection
	Manfred Bromba	Bromba GmbH	Fake Detection - Mission Impossible?
	Alexander Nouak	Fraunhofer IGD	Fortschreibung Kriterienkatalog
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Abstimmung zur Revision des Positionspapiers "Regelung des Biometrie-Einsatzes in der Arbeitswelt"
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

22.03.2012	Stefan Joedecke	UBIN	Sichere weltweite Vernetzung - ein Beispiel für einen biometrischen Netzwerkschlüssel
	Marek Rejman-Greene	UK Home Office	Face Recognition with London CCTV data
	Mathias Pocs	Uni Kassel	Legally Compatible Design of Future Biometric Systems for Crime Prevention
	Julian Ashborn	Expert	Biometric Constitution
	Manfred Bromba	Bromba GmbH	Kommentare zum Beschäftigten-Datenschutz-Gesetz
	Gisela Quiring-Kock	HDSB	Kommentierung der EU Datenschutzverordnung
	Günther Schumacher	EC-J RC ISPRA	Information über EU-Themen
	Marek Rejman-Greene	UK Home Office	Update über neue Entwicklungen auf biometrischem Gebiet
	Alexander Nouak	Fraunhofer IGD	Status Kriterienkatalog
	Serge Röhrig Markus Dicks	VDI	Vorstellung des neuen Sicherheitsforschungsprogramms
	Holger Mühlbauer	TeleTrust	Aktuelle Berichte aus der TeleTrust-Geschäftsführung
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Berichte

2011

13.12.2011	Steffen Jurrán	BER Flughafen	Biometrie am BBI - Chancen und Randbedingungen
	Andre Oeyen	SITA	Solving the Border Management and Security Dilemma through Biometrics
	Dirk Klann	FRAPORT	Überlegungen zu einem biometriegestützten Passagierprozess
	Georg Hasse, Oliver Bausinger	secunet, BSI	Update on EasyPASS
	Werner Blessing	biometry	Sicherheit und Komfort, Dank Multimodaler Biometrie
	Jan Vana	TU Brno	Bio.Framework
	Alexander Nouak	Fh IGD	"Kriterienkatalog" - EAB
	Holger Mühlbauer	TeleTrust	TeleTrust-Informationen - DTCE

07.09.2011	Stefan Brink	Der Landesbeauftragte für den Datenschutz Rheinland-Pfalz	Regelungen zu Biometrischen Verfahren im Gesetz zum Beschäftigtendatenschutz
	Astrid Schuhmacher	BSI	Klassifikation von Authentisierungsmechanismen
	Raul Sanchez-Reillo	UC3M	Object Oriented BioAPI and BIAS
	Günter Schumacher	EU-JRC	Establishing a European Technology Platform for Next Generation Biometrics
	Alexander Nouak	Fh IGD	Fortschreibung TeleTrust Kriterienkatalog
	AG "Biometrie"	TeleTrust	Diskussion der Arbeitsziele der TeleTrust-AG "Biometrie"
	Holger Mühlbauer	TeleTrust	TeleTrust-Informationen

22.03.2011	Nicole Spaun	USAREUR	Identity Intelligence for US Army Europe G2
	Anika Pflug	Hochschule Darmstadt - CASED	Venenerkennung
	Dieter Klawunder	MODI GmbH	Überwachung mit sicherer biometrischer Personenerkennung
	Jimmy Wang	BKA	Forensische Biometrische Anwendungen nach dem Prüm-Vertrag
	Reinhard Schmid	Federal Ministry of Interior Austria	Europäische und nationale Verantwortung
	Uwe Seidel	BKA	ICAO Aktivitäten
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	TeleTrust-Positionspapier "Körperscanner"
	Holger Mühlbauer	TeleTrust	Teilnehmerstruktur und Organisation der TeleTrust-AG "Biometrie"

2010

06.12.2010	Marian Margraf	BMI	Neuer Personalausweis: Sachstand
	Waldemar Grudzien	BDB	Biometrie und SECCOS
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Biometrie bei Transaktionen
	Harry Rode	BKA	Technologiemonitoring im BKA-Projekt "Technologie-Radar"
	Hamed Ketabdar	DTAG	Authentication with Mobile Telephones
	Heinz Biermann	BfDI	TeleTrust-Positionspapier "Körperscanner"

08.09.2010	Klaus Schröter	BioID	Aktueller Stand von Gesichts- und Iriserkennung mit Webcams
	Waldemar Kammerloch	Deutsche Post	Einsatz der Stimmbiometrie bei der Deutsche Post
	Matthias Dorfner	Psylock GmbH	Keystroke Recognition
	Rainer Weinzierl	Bundespolizei	Körperscanner
	Richard Ringold	IEEE	IEEE CBP Program
	Alexander Nouak	Fraunhofer IGD	Bericht über das HIDE Projekt
	Wieslaw Bicz	Optel	Ultraschallfingerprintsensor
	Christiane Scheffler	Uni Potsdam	Anthropometrische Verfahren zur Vermessung von Gesichtern
	Holger Mühlbauer	TeleTrust	Aktuelles aus TeleTrust

16.03.2010	Michael Kiometzis	BMI	Gesichtserkennung in der Grenzkontrolle - Ergebnisse Projekt EasyPASS
	Matthias Koch	Air France	Biometric Boarding Pass
	Rainer Weinzierl	Bundespolizei Körperscanner	Körperscanner
	Horst Pawlik	bgv	Zukunft der Grenzkontrollen an Flughäfen
	Bernt Schiele	TU Darmstadt	Personen-Detektion in Videostreamen
	Berthold Krüger	SRC GmbH	CC Testing von biometrischen Komponenten
	Holger Mühlbauer	TeleTrust	Aktuelles aus TeleTrust

2009

07.12.2009	Andreas Reisen	BMI	Sachstand ePA
	Olaf Badstübner	Siemens	Drei-Factor-Authentisierung
	Waldemar Grudzien	BDB	Biometrie in Bank-Anwendungen - Änderungen nach SEPA
16.09.2009	Bill Perry	IPS/GSI	UK eID
	Christiane Kaplan	Softpro	Biometrie im Telekommunikationsbereich
	Tony Mansfield	NPL	Testing Standards and Certification Schemes
	Ulrich Kipper	it-werke	Edeka und Biometrie
	Günter Grundmann	VdS Schadenverhütung	VdS Richtlinie 3112
	Marco Breitenstein / Thomas Harenberg	secunet / NEC	BioDev II
	Holger Mühlbauer	TeleTrust	Aktuelles aus TeleTrust
11.03.2009	Günter Welsch	TeleTrust	Aktuelle Berichte
	Scott Carey	FBI	DNA Data Exchange and CODIS System
	Michael Kiometzis	BMI	Gesichtserkennung in der Grenzkontrolle - EasyPASS
	Harald Sieber	BKA	Charakteristiken zur Unterscheidung ähnlicher Gesichtsbilder
	Mario Voge	Legic	Biometrie und andere kontaktlose Anwendungen
	Martin Drahansky	TU Brno	Erkennung von Thermogesichtern und Fingervenen
	Christian Hardner	JVA Lenzburg	Biometrie im Justizvollzug

2008

15.12.2008	Günter Welsch	TeleTrust	Aktuelle Berichte
	Andreas Reisen	BMI	Sachstand ePA
	Uwe Weigman	Berlin-Airport	MATNET
	Thomas Harenberg	NEC	Border control Using Biometrics in Japan
	Peter Eisert	Fraunhofer HHI	3D Gesichtsverarbeitung
	Jörg Krüger	Fraunhofer IPK	Innovationscluster Berlin Brandenburg
	Waldemar Grudzien	BDB	Biometrie in Bank-Anwendungen
	Christiane Kaplan	Softpro	Biometrie bei Ikea

11.07.2008	Jan Grijpink	DBF	A Biometrics Strategy to Combat Identity Fraud
	Mark Wegman	WCC	Multi-Modal Fusion
	Miguel Leitmann	vision box	Border in Faro
	Horst Kessler	BDR	Border Control - New Challenges New Solutions
	Gisela Quiring-Kock	HDSB	AG 6 Datenschutz FAQ
	A. Nouak / A. Weser	Fraunhofer IGD	Konsortialprojekt

11.03.2008	Max Snijder	EBF	Biometric Testing and Implications for Training and education in Europe
	Xuebing Zhou	IGD	Biometric Template Protection
	Jens-Petter Glittenberg	GenKey	Delhi Rickshaw License
	Peter Ebinger / Rene Salamon	BSI	Internationale biometrische Bilddatenbank für Performance und Conformance Testing
	Martin Bergen	ABDA /APONET	Biometrie zur Signaturlösung mit dem Heilberufsausweis
	A. Nouak / A. Weser	Fraunhofer IGD	Konsortialprojekt
	Helmut Reimer	TeleTrust	Beiträge zum Biometrie-Sonderheft der DuD

2007

11.12.2007	Günter Welsch	TeleTrust	Aktuelle Berichte
	Harry Rode	BKA	Biometrie Aktivitäten des BKA
	Uwe Seidel	BKA	ePassport-Fingerprint / ePA
	Max Snijder	EBF	BioTesting
	Günther Schumacher	JRC	Aktivitäten des JRC
	Jonas Andersson	Precise	Biometrics in Travel and Transport
	Signot Keldorfer	ekey	Der Finger ist der Schlüssel – Fingerscanner in Praxis und Alltag heute
	Gisela Quiring-Kock	HDSB	AG 6 Datenschutz FAQ
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Verschiedenes (BCC , EBF research seminar, IBAC, Harmonized Vocab, Data Privacy Institute, Kooperation BITKOM Referenzprojekte und Landkarte)

11.07.2007	Helmut Reimer	TeleTrust	Aktuelle Berichte
	Jim Waymann	JSU	Social Card Philippines (8 Years Experience)
	Bernard Didier	SAGEM	User Experience in Large Scale Civil AFIS Systems
	Peter Hanel	Motorola	Large Scale Systems
	Harry Rode	BKA	Auswertung Foto Fahndung Mainz
	Jürgen Pampus	Cognitec	FRVT2006 und ICE2006
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Verschiedenes (Datenschutz-FAQ, EBF research seminar, BIOSIG2007, Harmonized Vocab, SC37 Plenary, ISSE Warschau, BioTesting)

27.03.2007	Helmut Reimer	TeleTrust	Aktuelle Berichte
	Christoph Busch	Fraunhofer IGD	Verschiedenes (Datenschutz-FAQ, EBF, IPCOntario, Biometric Deployment Studie, BIOSIG2007, Harmonized Vocab, SC37 Plenary)
	Jürgen Junghanns	Interflex	Erkennen mit Biometrie - eine Schweizer Privatbank ohne Ausweise und Schlüssel
	Lutz Neugebauer	BITKOM	Ergebnisse zur Biometrie aus der Berger-Studie
	Olaf Henniger	Fraunhofer SIT	ISO Standard 19794-7 Signature Sign
	Martin Drahanaky	TU Brno	Testen der Qualität von Fingerabdruckbildern
	Detlef Houdeau	Infineon	Biometrie bei Projekten im Public Sector, eine (weltweite) Übersicht
	Jean-Marc Suchier	SAGEM	ISCAPS