

Nr.	Autor/en	Thema/Projekt	Institution	E-Mail
1	Daniel Peters, Michael Peter, Jean-Pierre Seifert, Florian Thiel	Eine sichere Software-Architektur für gesetzlich geregelte Messgeräte	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	daniel.peters@ptb.de
2	Philipp Neumaier, Klaus Schmalz, Johannes Börngräber, Ruoyu Wang, Dietmar Kissinger, Wojciech Debski, Heinz-Wilhelm Hübers	Kompakter Terahertz-Gas-Sensor für Sicherheitsanwendungen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), IHP Microelectronics, Silicon Radar GmbH, Humboldt-Universität zu Berlin	Philipp.Neumaier@dlr.de
3	Till Hagelschuer, Nick Rothbart, Heiko Richter, Heinz-Wilhelm Hübers	Terahertz Quantenkaskadenlaser (QCL) - Detektion und Identifikation von Gefahrenstoffen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	Till.Hagelschuer@dlr.de
4	Jan Hieronymus, Sven Augustin, Heinz-Wilhelm Hübers	Terahertz-Personen-Scanner mit Compressed Sensing	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	Jan.Hieronymus@dlr.de
5	Helmar Dittrich, Heinz-Wilhelm-Hübers	Vom Urlaubstrip zum Quantenchip - Warum ist Grundlagenforschung für die Sicherheit so wichtig?	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	Helmar.Dittrich@dlr.de
6	Jenny Kathinka Krüger, Boris Suchan	Nur Quotenalarm?! Situation und Perspektiven in der zivilen Luftsicherheit	Ruhr-Universität Bochum	Jenny.Krueger@ruhr-uni-bochum.de
7	André Biermann	Detektoreffizienz als hybrides Artefakt. Personenkontrolle mittels Sprengstoffspurendetektoren als rekursiver Prozess aus Interaktivität, Interaktion und Interobjektivität.	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	andre.biermann@soziologie.uni-freiburg.de
8	Timo Kumberg, R. Tannhäuser, M.Schink, L.M. Reindl	Structural health monitoring of a highway bridge using a wireless sensor network utilizing the wake-up strategy	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	timo.kumberg@imtek.uni-freiburg.de
9	Kiril Ralinovski, Mario Goldenbaum, Slawomir Stanczak	Sensor-Based Anomaly Detection for Safety in Industrial Environments	Technische Universität Berlin	kiril.ralinovski@tu-berlin.de
10	Christian Schmiedl	Integration und Evaluierung eines Testboards zur Echtzeit-3D-Verarbeitung	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	schmiedl.christian@googlemail.com
11	Eugen Funk	Sparse Volumes for Large 3D Modeling	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	eugen.funk@dlr.de
12	Hongmou Zhang	Optical Navigation for Mobile Platforms Based on Camera Data	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	Hongmou.Zhang@dlr.de

Nr.	Autor/en	Thema/Projekt	Institution	E-Mail
13	Elham Amini, Clemens Helfmeier, Ruslan Muydinov, Christian Boit, Bernd Szyszka	Optically active thin films for protection of security sensitive ICs against attacks through Silicon backside	Technische Universität Berlin	amini_750@yahoo.com
14	Kristian Manthey	A reconfigurable architecture for real-time image compression on-board satellites	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	Kristian.Manthey@dlr.de
15	Johannes Sautter	Informations- und Qualitätsmanagement für den Massenanfall von Verletzten (MANV)	Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO	Johannes.Sautter@iao.fraunhofer.de
16	Maximilian Beyer, C. Kuhlicke, C. Begg, I. Callsen	Wegziehen oder Weitermachen? Resilienz in Folge wiederholter Hochwassererfahrungen	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, UFZ Leipzig	maximilian.beyer@ufz.de
17	Andrea zur Nieden	Google Glass goes Ambulance - Organisatorische Chancen, Risiken und Folgen telemedialer Vernetzung im Rettungsdienst	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	andrea.zur.nieden@soziologie.uni-freiburg.de
18	Sonja Th. Meier, Jennifer Bützler, Christopher M. Schlick	Welcher Fluchtweganzeige vertrauen wir im Notfall? Eine Eye-Tracking-Studie zur menschenzentrierten Gestaltung von digitalen Fluchtweganzeigen.	RWTH Aachen	s.meier@iaw.rwth-aachen.de
19	Roman Pauli	New Technologies, New Insecurities? Security Professionals' Perceptions of Convergent Security Systems	Bergische Universität Wuppertal	pauli@uni-wuppertal.de
20	Mark Gebler, Gudrun Görlitz	Multi-Touch-Displays und Smartphones im Rettungseinsatz	Beuth Hochschule für Technik Berlin	mgebler@beuth-hochschule.de
21	Mareike Mähler	Interorganisationale Zusammenarbeit von Polizei und Feuerwehr	Friedrich-Schiller-Universität Jena	mareike.maehler@uni-jena.de
22	Sebastian Volkmann	Evaluating Ethical Risks of Airport Passenger Screening – A Framework for Applied Ethics of Public Security from the EU project XP-DITE	Universität Freiburg - Centre for Security and Society	sebastian.volkmann@philosophie.uni-freiburg.de
23	Franziska Hanke, Ute Böttger, Heinz-Wilhelm Hübers	Ramanspektroskopische Untersuchungen an Gefahrstoffen	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	Franziska.Hanke@dlr.de
24	Heiko Lohrke, Uwe Kerst, Christian Boit	Wie sicher sind Daten in modernen flüchtigen Speichern?	Technische Universität Berlin	lohke@mailbox.tu-berlin.de

Nr.	Autor/en	Thema/Projekt	Institution	E-Mail
25	Julian Vetter	Security Enhanced Virtualization for ARM-based Smartdevices	Technische Universität Berlin	julian@sec.t-labs.tu-berlin.de
26	Julian Korn	SiGe Technology for Terahertz Imaging	Helmholtz Research School on Security Technologies	korn@ihp-microelectronics.com
27	Benjamin Michéle	Smart TV Security	Technische Universität Berlin	benjamin.michele@tu-berlin.de
28	Frank Balzer, Alexandre Almeida	SecurePART - Increasing the Engagement of Civil Society in Security Research	nexus-Institut für Kooperationsmanagement und interdisziplinäre Forschung GmbH	balzer@nexusinstitut.de
29	Diana Kietzmann, Marie Bischoff, Silke Schmidt	"Der Rost macht erst die Münze wert" (Goethe) – Altersspezifische Aspekte ehrenamtlichen Engagements im Zivil- und Katastrophenschutz	Ernst-Moritz-Arendt-Universität Greifswald	diana.kietzmann@uni-greifswald.de
30	Karolin Bauer, Anna Brinkmann, Ute Menski, Lars Gerhold, Joachim Gardemann	Vergleichende Vulnerabilitätsbetrachtung der Lebensmittelversorgung in OECD-Ländern im Falle von Großschadensereignissen	Freie Universität Berlin	Karolin.Bauer@fu-berlin.de
31	Wolf Engelbach	Driving Innovation in Crisis Management for European Resilience	Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO	wolf.engelbach@iao.fraunhofer.de
32	Florian Roth	Prepare Societies and Populations to Cope with Crisis and Disaster in a Rapid, Effective and Efficient Way	ETH Zürich	florian.roth@sipo.gess.ethz.ch
33	Celia Norf	Vulnerabilität und Resilienz als Trends in der Risikoforschung	Fachhochschule Köln	celia.norf@fh-koeln.de
34	Mathias Bug, Johannes Rieckmann	WISIND - Ein Wirtschaftswissenschaftliches Indikatorensystem zur Messung von Sicherheit und Sicherheitswirtschaft in Deutschland	Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung DIW Berlin	jrieckmann@diw.de
35	Gabriel Bartl	Empirische Ergebnisse einer Passagierbefragung zur Akzeptanz von Sicherheitsmaßnahmen am Flughafen	Freie Universität Berlin	gabriel.bartl@fu-berlin.de
36	Tatjana Vukelic	Kulturelle Ähnlichkeiten und Differenzen bezüglich Sicherheitsmaßnahmen an den Flughäfen aus der Passagiersicht	Universität Freiburg	tatjana@vukelic.info

Nr.	Autor/en	Thema/Projekt	Institution	E-Mail
37	Carolin Baumann, Teresa Krämer	Was ist eigentlich Technikakzeptanz?	Universität Heidelberg	carolin.baumann@psychologie.uni-heidelberg.de
38	Judith Eckert	Subjektive Unsicherheit in der Gegenwartsgesellschaft - mehr Prozesse als Ereignisse?	Universität Freiburg	judith.eckert@soziologie.uni-freiburg.de
39	Nadine Ahlig, Vincenz Leuschner, Herbert Scheithauer	Die Messung des Subjektiven Sicherheitsgefühls des Schulpersonals im Zusammenhang mit School Shootings und schwerer, zielgerichteter Schultgewalt – Entwicklung eines deliktsspezifischen Instruments (SG-L-SS)	Freie Universität Berlin	nadineahlig@zedat.fu-berlin.de
40	Jan Starcke, Meike Hecker, Friedrich Gabel, Daniela Krüger, Kristina Seidelsohn	Aspekte einer gerechten Verteilung von Sicherheit in der Stadt (VERSS)	Bergische Universität Wuppertal	starcke@uni-wuppertal.de
41	Ute Menski, Julia Drews, Stefanie Wahl, Hagen Tischer	Nur, solange der Vorrat reicht?	Freie Universität Berlin	ute.menski@fu-berlin.de
42	Sezgin Sönmez	Die Materialität der Secrecy	Technische Universität Berlin	soenmez@ztg.tu-berlin.de
43	Stefanie Koel	Risikomanagement der Korruption aus Perspektive von Unternehmen, Kommunen und Polizei (RiKo)	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	stefanie.koel@jura.uni-halle.de
44	Helga Jäckel, S. Steiger, L. Gerhold, G. Bartl	Sicherheitsforschung im Diskurs: Forschungsforum Öffentliche Sicherheit	Freie Universität Berlin	lars.gerhold@fu-berlin.de
45	Martin Schmidt	Sektorübergreifende Koordination kritischer Infrastrukturen	Technische Universität Darmstadt	M.Schmidt@iwar.tu-darmstadt.de