

Übersicht der 10 Bestplatzierten

für den 2. Deutschen IT-Sicherheitspreis

(Sortierkriterium: Nachname des/der Einreicher)

Name der Einreichung	Einreichende(r):	Einrichtung
Bingo Voting – Verifizierbare Wahlen mit Wahlmaschinen	Michael Bär, Jens- Matthias Bohli, Christian Henrich, Jörn Müller-Quade, Stefan Röhrich, Carmen Stüber	Universität Karlsruhe
Tippverhaltensbiometrie Psylock	Prof. Dr. Dieter Bartmann	Psylock GmbH
JWall - eine intelligente Web- Application Firewall	Christian Bockermann	Technische Universität Dortmund
Zukunftssichere digitale Signaturen - FutureSign	Prof. Dr. Johannes Buchmann, Erik Dahmen	Technische Universität Darmstadt
MEATBOX — Filter Scam, Deliver Ham	Prof. Dr. Felix C. Freiling , Markus Engelberth, Christian Gorecki, Thorsten Holz, Martin Mink, Philipp Trinius	Universität Mannheim
ArchiSoft – Langzeitbeweiswerterhaltung digitaler Dokumente	Michael Herfert, Thomas Kunz	Fraunhofer Institut SIT
Fingerabdrücke gegen Spam-, Phishing- und Virenmails	Tobias Scheffer, Michael Brückner, Uwe Dick, Peter Haider, Arne Jansen, René Wienholtz	Max-Planck-Institut für Informatik, STRATO Rechenzentrum AG
Autonome Zertifizierung mobiler Multicast-Sender - AuthoCast	Prof. Dr. Thomas C. Schmidt, Olaf Christ, Matthias Wählisch	HAW Hamburg, Solutionsworks
PTFinder und PoolFinder – Identifikation von Prozessen und anderen Objekten des Microsoft Windows- Betriebssystemkerns in Arbeitsspeicherabbildern	Andreas Schuster	Yendor
Verwendung flexibler Displays als Sicherheitskomponente in kontaktlosen Chipkarten - Passwort authentisierte sichere Kanaletablierung mittels TC-AMP – (PATRONUS)	Markus Ullmann, Frank Koob	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik



