

Table of Contents

Biometrics & Electronic Signatures	1
Privacy Enhancing Technology for a 3D-Face Recognition System <i>Xuebing Zhou, Tom Kevenaer, Emile Kelkboom, Christoph Busch, Michiel van der Veen, Alexander Nouak</i>	3
Optimal Decision Fusion and Its Application on 3D Face Recognition <i>Qian Tao, Robin van Rootseler, Raymond Veldhuis, Stefan Gehlen, Frank Weber</i>	15
Minutiae Template Conformance and Interoperability Issues <i>Olaf Henniger, Dirk Scheuermann</i>	25
Cryptographic Protection of Biometric Templates: Chance, Challenges and Applications <i>Ulrike Korte, Rainer Plaga</i>	33
Besondere Anforderungen an biometrische Verfahren im Fahrzeugkontext <i>Mirko Langnickel, Sven Tuchscheerer, Katharina Seifert</i>	47
Multibiometrie – mehr als nur multimodal <i>Katrin Radestock, Matthias Niesing</i>	61
BSI-Studien zum Potenzial multibiometrischer Systeme <i>Heinrich Ihmor</i>	73
eCard-Strategie – Technologie, Status und Ausblick	87
Die eCard-Strategie der Bundesregierung im Überblick <i>Bernd Kowalski</i>	89
Die elektronische Steuererklärung (ELSTER) - Status und Ausblick, OpenElster <i>Christine Randlkofer</i>	97
Biometrische Middleware basierend auf BioAPI <i>Markus Nuppeney, Marco Breitenstein, Frank Steffens</i>	105
Neue Sicherheitsmechanismen und Profile der European Citizen Card <i>Gisela Meister, Henning Daum</i>	117
Towards global eID-Interoperability <i>Bud P. Bruegger, Detlef Hühnlein, Michael Kreutzer</i>	127
User Centricity in Healthcare Infrastructures <i>Matthias Quasthoff, Christoph Meinel</i>	141
Rechtsgrundlage für den biometrischen Reisepass: Das Gesetz zur Änderung des Passgesetzes und weiterer Vorschriften vom 24. Mai 2007 <i>Gerrit Hornung</i>	153