

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Ruhr-Universität Bochum

Übersicht Forschungsförderung

Förderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Förderung durch Bund und Land NRW

Förderung durch die Europäische Union (EU)

Weitere Förderer



Förderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

DFG-Sonderforschungsbereiche

SFB-TR 1316

**Transiente
Atmosphärendruckplasmen-
von Plasma zu Flüssigkeit zu
Festkörper**

Prof. Dr.-Ing. Peter Awakowicz
Prof. Dr. Ralf Peter Brinkmann
Laufzeit: 01/2018-12/2021
<http://www.sfb1316.rub.de/>

SFB-TR 196

**Mobile Material
Characterization and
Localization by
Electromagnetic Sensing
(MARIE)**

Prof. Dr.-Ing. Ilona Rolfes
Prof. Dr.-Ing. Nils Pohl
Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch
Prof. Dr. Martin Hofmann
Prof. Dr. Clara Saraceno
Dr.-Ing. Carsten Brenner
Laufzeit: 01/2017 – 12/2020
<http://www.hfs.rub.de>

SFB-TR 87

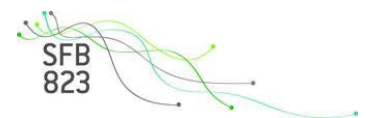
**Gepulste Hochleistungs-
plasmen zur Synthese
nanostrukturierter
Funktionsschichten
TO4: PECVD
Gasbarrierebeschichtung von
PET-Mehrwegflaschen**

Prof. Dr.-Ing. Peter Awakowicz
(Sprecher)
Prof. Dr. Ralf Peter Brinkmann
Prof. Dr.-Ing. Thomas Mussenbrock
Dr. Denis Eremin
Laufzeit: 07/2010 – 08/2022
<http://www.sfbtr87.de>

SFB 823

**Statistik nichtlinearer
dynamischer Prozesse
Statistische Modellierung
zeitlich und spektral hoch
aufgelöster Audiodaten in
Hörgeräten**

Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin
Laufzeit: 07/2009 – 06/2021
<http://www.statistik.tu-dortmund.de/sfb823.html>



DFG-Forschergruppen	
<p>FOR 2093/2 Memristive Bauelemente für neuronale Systeme Teilprojekt C3: C3 Synchronisation memristiv gekoppelter Oszillatorknetzwerke Theorie und Emulation</p>	<p>Priv. Doz. Dr. Karlheinz Ochs Prof. Dr. Thomas Meurer Prof. Dr. Alexander Schaum Laufzeit: 12/2017 – 12/2020 http://www.dks.rub.de</p>
<p>FOR 2457 Akustische Sensornetzwerke Teilprojekt: Skalierbare Audiomerkmale für die Gruppierung und Klassifikation mit Berücksichtigung der Privatsphäre</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin Laufzeit: 01/2017 – 12/2019 http://www.ika.rub.de</p>
<p>FOR 2457 Akustische Sensornetzwerke Teilprojekt: Abtastynchronisation zur kohärenten digitalen Signalverarbeitung in akustischen Sensornetzwerken</p>	<p>Dr.-Ing. Gerald Enzner Laufzeit: 08/2017 – 07/2020 http://www.ika.rub.de</p>
DFG-Einzelprogramme	
<p>FlexMoS2 Flexible Hochgeschwindigkeits-Dünnschichttransistoren und – Schaltungen basierend auf großflächig hergestellten zweidimensionalen Übergangsmetall-Dichalcogenide</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Martin Hoffmann Dr.-Ing. Claudia Bock Laufzeit: 36 Monate www.mst.rub.de</p>
<p>Kooperative fehlertolerante Steuerung vernetzter Systeme</p>	<p>Prof. Dr. Jan Lunze Laufzeit: 36 Monate www.atp.rub.de</p>

SUCCESS

**Symmetrische Chiffren mit
Inhärenter Physikalischer
Sicherheit**

Priv. Doz. Dr. Amir Moradi
Laufzeit: 01/2018 – 12/2020
<http://www.emsec.rub.de>

**Mehrstufige ballistische
Gleichrichter auf Si/SiGe-
Heteroschichten**

Prof. Dr.-Ing. Kunze
Laufzeit: 07/2018 – 06/2021
<http://www.nano.rub.de>

**Modellierung, Simulation und
Emulation, memreaktiver
Bauelemente für
selbstorganisierende
Oszillatorschaltungen**

Priv. Doz. Dr. Karlheinz Ochs
Laufzeit: 07/2018 – 06/2021
<http://www.dks.rub.de>

**Strukturierte hybride Modelle
für die audiovisuelle
Sprachverarbeitung**

Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa
Laufzeit: 30 Monate
<http://www.rub.de/ika>

**Kantenemittierender
elektrisch gepumpter
Raumtemperatur-Spin-Laser**

Prof. Dr. Martin Hofmann
Prof. Dr. Heiko Wende
Prof. Dr. Andreas Wieck
Laufzeit: 24 Monate
<http://www.ptt.rub.de>

GreenSec

**Sicherheit für das Internet
der Dinge mit geringer
Energie- und
Leistungsaufnahme**

Priv. Doz. Dr. Amir Moradi
Laufzeit: 01/2018 – 12/2020
<http://www.emsec.rub.de>

COSMOS

**Caching in zukünftigen
mobilen Netzwerken: Die
Nutzung von Speicher zur
Überwindung des
Bandbreitenmangels**

Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Laufzeit: 06/2018 – 05/2020
<http://www.dks.rub.de>

ATINA

**Approximative Optimalität
der Ignoranz von Interferenz
in drahtlosen Multiple-Input
Single-Output-(MISO)-
Antennen-Netzwerke**

Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Laufzeit: 08/2018 – 07/2021
<http://www.dks.rub.de>

**Vernetzte Steuerung
ereignisdiskreter Systeme**

Prof. Dr. Jan Lunze
Laufzeit: 11/2017 – 10/2020
[ww.atp.de](http://www.atp.de)

**Theoretische und
diagnostische
Charakterisierung eines
neuartigen Miniatur-
Mikrowellen-ICPs**

Prof. Dr. Peter Awakowicz
Laufzeit: 01/2018 – 06/2019
Prof. Dr. Ralf Peter Brinkmann
Laufzeit: 03/2018 – 08/2019
www.aept.rub.de

oFFeDi

**Optoelektronische
Frequenzsynthesizer mit
Femtosekunden-
Diodenlaser**

Prof. Dr. Martin Hofmann
Laufzeit: 01/2017 – 11/2020
<http://www.ptt.rub.de>

**Kinetische Modellierung und
Simulation der planaren
Multipolresonanzsonde**

Professor Dr. Ralf Peter Brinkmann
Professor Dr.-Ing. Jens Oberrath
Laufzeit: 06/2017 – 05/2020

**Holographische Konzepte
zur Analyse der
Verstärkungs- und
Brechungsindexdynamik in
Halbleiterlasern**

Prof. Dr. Martin Hofmann
Laufzeit: 09/2016 – 08/2019
<http://www.ptt.rub.de>

NaSCA

**Nano-Scale
Seitenkanalanalyse -
Physikalische Sicherheit von
CMOS Ics der nächsten
Generation**

Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Priv. Doz. Dr. Amir Moradi
Laufzeit: 04/2016 – 03/2019
<http://www.emsec.rub.de>

**Selbstorganisation in
vernetzten Regelungssystemen**

Prof. Dr. Jan Lunze
Laufzeit: 03/2016 – 02/2019
[ww.atp.de](http://www.atp.de)

<p>CyPhyCrypt Fortgeschrittene Kryptographie für neuartige Cyber-Physikalische Systeme</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Christof Paar Laufzeit: 04/2016 – 03/2019 http://www.emsec.rub.de</p>
<p>FIBONACCI Voll-Duplex In-Band Mehrpunkt-Unicast Kommunikation und Kooperation</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin Laufzeit: 01/2017 – 12/2018 http://www.dks.rub.de</p>
<p>Ultraschnelle Spin-Laser für Modulationsfrequenzen im Bereich von 100 GHz</p>	<p>Priv.-Doz. Dr.-Ing. Nils C. Gerhardt Laufzeit: 09/2016 – 08/2018 http://www.ptt.rub.de</p>
<p>Selbstoptimierender modengekoppelter Diodenlaser</p>	<p>Prof. Dr. Martin Hofmann Laufzeit: 03/2015 – 08/2018 http://www.ptt.rub.de</p>
<p>RESET</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin Laufzeit: 09/2012 – 04/2018 http://www.dks.rub.de</p>
<p>Implementierungsaspekte alternativer asymmetrischer Kryptoverfahren</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu Laufzeit: 10/2015 – 09/2017 http://www.sha.rub.de</p>
<p>Interferenzmanagement unter Ausnutzung der Kommunikationsstruktur</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin Laufzeit: 09/2011 – 03/2019 http://www.dks.rub.de</p>
<p>Entwurf synchronisierender Regelungen</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Jan Lunze Laufzeit: 04/2013 – 04/2019 http://www.atp.rub.de</p>
<p>Mikromorphologische funktionelle und molekulare Charakterisierung von Tumorgefäßen durch die Verfolgung von Mikrobläschen</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Georg Schmitz Laufzeit: 03/2013 – 06/2017 http://www.mt.rub.de</p>

Förderung durch Bund und Land NRW

Förderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

ReMIX

Resilienz in Mixed-Criticality-Systeme des Industriellen Internet der Dinge

Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Laufzeit: 03/2019 – 02/2022
<http://www.dks.rub.de>

iBlockchain

Verbundprojekt: Industrial Blockchain
Teilvorhaben: Theoretische Grundlagenforschung zu Blockchains

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Holz
Laufzeit: 10/2018 – 09/2022
www.syssec.rub.de

FALKE

Verbundprojekt: Flugsystem-Assistierte Leitung Komplexer Einsatzlagen
Teilvorhaben: Radar-basierte Vitaldatendetektion

Prof. Dr.-Ing. Nils Pohl
Laufzeit: 08/2018 – 07/2021
<http://www.insys.rub.de>

VeriSec

Verbundprojekt: Computerunterstützte Erzeugung und Verifikation von Maskierung in kryptograph. Implementierung: Implementierung von Werkzeugen zur Maskierung und Verifikation kryptographischer Komponenten

Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Laufzeit: 01/2017 – 12/2019
<http://www.ei.rub.de>

EMPROOF

**Schutz von geistigem
Eigentum in eingebetteten
Systemen**

Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Laufzeit: 12/2017 – 05/2019
www.emsec.rub.de

Bochum_Gründung

**Aufbau eines
Gründungsinkubators für IT-
Sicherheit in Bochum**

Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Laufzeit: 12/2017 – 05/2018
www.emsec.rub.de

interflexibeEl

**Intermodale und flexible
Mobilitätsplanung unter
Einbeziehung
multifunktionaler
Elektromobilität**

Prof. Dr.-Ing. Constantinos
Sourkounis
Laufzeit: 12/2017 – 11/2018
<http://www.enesys.rub.de/>

PREMIER

**Praxisnahes Maschinelles
Lernen für Ingenieure**

Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Laufzeit: 11/2017 – 10/2019
<http://www.dks.rub.de>

HYPATIA

**Hybride Packaging
Technologiefür Innovative 300
GHz Radar Anwendungen
Teilvorhaben: Innovative
Schaltungskonzepte für die
SiGE-mHEMIT Hybridisierung**

Prof. Dr.-Ing. Nils Pohl
Laufzeit: 09/2017 – 08/2020
<http://www.insys.rub.de>

Taranto

**Elektroniksysteme für Radar-
und Kommunikationslösungen
der nächsten Generation;
Teilvorhaben:
Schlüsselkomponenten von
Millimeterwellen-ICs für
Radarsensoren bei Smart
Mobility Anwendungen**

Prof. Dr.-Ing. Nils Pohl
Laufzeit: 04/2017 – 03/2020
<http://www.insys.rub.de>

DEFUSE

**Drahtlose Entschärfung
Unkonventioneller Spreng-
und Brandvorrichtungen;
Teilvor.: Untersuchungen der
physikalischen Sicherheit von
kommerziellen
Funkbaugruppen**

Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Laufzeit: 05/2017 – 04/2020
www.emsec.rub.de

HWSec

**Hardwarebasierte
Sicherheitsmechanismen für
Commodity Hardware -
HWSec-; Teilvor.: Effektive und
sichere Datenintegrität**

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Holz
Laufzeit: 04/2017 – 03 /2020
www.syssec.rub.de

PICOLA

**Unique physical Objects als
universell einsetzbare low-
cost, high security Labels**

Prof. Dr. Rührmair
Prof. Dr.-Ing. Martin Hofmann
Priv. Doz. Dr. Nils Gerhardt
Laufzeit: 03/2017 – 02/2020
www.ptt.rub.de

InStruct

**Innovative Strukturen für
Digitales Vergessen**

Prof. Dr. Christina Pöpper
Prof. Dr. Markus Dürmuth
Laufzeit: 08/2016 – 07/2020
<http://www.mobsec.rub.de>

SysKit_HW

**Entwicklungswerkzeug für
anwendungsoptimierte
hardwarebasierte
Sicherheitstechnologien für
I4.0**

Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Prof. Dr.-Ing. Diana Göhringer
Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Prof. Dr. Christina Pöpper
Priv. Doz. Dr. Amir Moradi
Laufzeit: 01/2017 – 12/2019
<http://www.dks.rub.de>

radar4FAD

**Universelle Radarmodule für
das vollautomatisierte Fahren**

Prof. Dr.-Ing. Nils Pohl
Laufzeit: 01/2017 – 12/2019
<http://www.insys.rub.de>

VeriSec Computerunterstützte Erzeugung und Verifikation von Maskierungen in kryptographischen Implementierungen	Prof. Dr.-Ing. Christof Paar Priv. Doz. Dr. Amir Moradi Laufzeit: 01/2017 – 12/2019 http://www.emsec.rub.de
MiMEP Mikromassenspektrometer zur Energieeffizienzsteigerung in der chemischen Prozessindustrie	Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch Prof. Dr.-Ing. Peter Awakowicz Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner Laufzeit: 09/2015 – 11/2019 http://www.est.rub.de
DnSPro Dezentral kooperierende sensorbasierende Subsysteme für Industrie-4.0- Produktionsanlagen	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner Laufzeit: 11/2015 – 10/2018 http://www.esit.rub.de
BERCOM Ausfallsicherheit von kritischen Infrastrukturen unter Nutzung von gesicherter LTE-Kommunikation	Prof. Dr. Christina Pöpper Prof. Dr. Thorsten Holz Laufzeit: 09/2015 – 08/2018 http://www.infsec.rub.de
SyncEnc Sicheres Arbeiten im Web 2.0 – vollsynchrones editieren verschlüsselter Dokumente	Prof. Dr. Jörg Schwenk Laufzeit: 02/2016 – 10/2018 http://www.nds.rub.de
CMOT Untersuchung und Einstellung der Graphenelektroden von lösungsprozessierbaren Metalloxid- Dünnschichttransistoren für die low-cost-Elektronik	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Kunze Laufzeit: 05/2015 – 04/2018 http://www.nano.rub.de

BDSec
Big Data Security

Prof. Dr. Thorsten Holz
Laufzeit: 04/2015 – 03/2018
<http://www.syssec.rub.de>

VERTRAG
**Vertrauenswürdiger
Austausch geistigen
Eigentums in der Industrie**

Prof. Dr. Jörg Schwenk
Laufzeit: 02/2015 – 07/2018
<http://www.nds.rub.de>

Cyber-Safe
**Schutz von Verkehrs-, Tunnel-
und ÖPNV-Leitzentralen vor
Cyberangriffen**

Prof. Dr. Thorsten Holz
Laufzeit: 02/2015 – 01/2018
<http://www.syssec.rub.de>



PLUTO+
**Plasma und Optische
Technologien: Erhöhung der
Qualität und Ausbeute
optischer
Beschichtungstechnologien
Teilvorhaben:
Prozesstaugliche
Plasmadiagnostik auf Basis
der Multipolresonanzsonde**

Prof. Dr. Ralf Peter Brinkmann
Prof. Dr.-Ing. Peter Awakowicz
Prof. Dr.-Ing. Ilona Rolfes
Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch
Laufzeit: 10/2014 – 09/2018
<http://www.tet.rub.de>



SAMBA PATI
**Anwendung magnetischer
Nanopartikel in der Therapie
und Bildgebung; Teilvorhaben
Ultraschall-gestützte Therapie
und Bildgebung mit
magnetischen Nanopartikeln**

Prof. Dr.-Ing. Georg Schmitz
Laufzeit: 09/2014 – 01/2020
<http://www.mt.rub.de>

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

CISCA

**Cyper-physikalische
Integritätsverifizierung von
sicherheitskritischen
Computergehäusen durch
elektromagnetische
physikalisch unklonbare
Funktionen- EM-PUF;
Modellbildung und
theoretische Analyse der
Messung im Testbed**

Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Laufzeit: 04/2018 – 04/2020
<http://www.dks.rub.de>

**Trennverfahren mit effizienten
und intelligentem Apparaten
Teilvorhaben: Erforschung
mehrkanaliger
Leitmessfähigkeitsverfahren
zur Prozessüberwachung und
-optimierung**

Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch
Laufzeit: 01/2018 – 12/2020
<http://www.est.rub.de>

KoMoM

**Konzepte zur sicheren
Inbetriebnahme, erweiterten
Nutzung und umfassenden
Überwachung moderner
Hochspannungs-
Mehrpunktstromrichter**

Prof. Dr.-Ing. Volker Staudt
Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa
Laufzeit: 10/2017 – 09/2020
<http://www.enesys.rub.de>

SIWECOS

Die Bullet-Proof Website

Prof. Dr. Jörg Schwenk
Laufzeit: 09/2016 – 10/2019
<http://www.nds.rub.de>

Förderung durch das Land NRW

SWIPLab 1
**Smart Windpark
Laboratory 1**

Prof. Dr.-Ing. Constantinos
Sourkounis
Laufzeit: 11/2017 – 10/2020
<http://www.enesys.rub.de/>

AVATAR
**Audiovisuelles
individualisiertes
Assistenzsysteme als
Therapieunterstützungen
bei kindlichen phonetische-
phonologischen
Artikulationsstörungen**

Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa
Laufzeit: 08/2017 – 07/2021
www.rub.de/ika

NERD /Graduiertenkolleg
**Human Centered Systems
Security- North-Rhine
Westphalian Experts in
Research on Digitalization
Ministerium für Kultur und
Wissenschaft NRW**

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Holz
Prof. Dr. Markus Dürmuth
Prof. Dr. Jörg Schwenk
Laufzeit: 09/2017 – 08/2021
www.syssec.de

START-UP
Hochschul-Ausgründung
„Card Coin“

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Holz
Laufzeit: 01/2017 - 06 /2019
www.hgi.rub.de

Nachwuchsforschergruppe
„Cognition Informed
Security“

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Holz
Dr. Elisabeth Stobert.
Laufzeit: 36 Monate
www.hgi.rub.de

Nachwuchsforschergruppe
„Security Usability an
Transparency of IoT Devices“

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Holz
Dr. David Barrera
Laufzeit: 36 Monate
www.hgi.rub.de

IT'S DIGITIVE

**Sichere digitale
Auftragsabwicklung für den
produktive Einsatz von 3D-
Druck in
Wertschöpfungsketten**

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Holz
Laufzeit: 05/2017 – 06/2021
www.syssec.de

Radarmeter-3D

**Entwicklung eines
radarbasierten
Sensorsystems zur adaptiven
Kompensation des 3D-
Positionsfehlers von
Industrierobotern**

Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Prof. Dr.-Ing. Nils Pohl
Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch
Laufzeit: 03/2017 – 12 /2020
www.esit.rub.de

Fortschrittskolleg SecHuman
**Sicherheit für Menschen im
Cyberspace**

Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Prof. Dr. Markus Dürmuth
Prof. Dr. Thorsten Holz
Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa
Laufzeit: 07/2016 – 12/2020
<http://www.emsec.rub.de>

WindOptTool

**Entwicklung eines
Expertensystems für die
Analyse, Bewertung und
Optimierung der
Netzintegration von
Windkraftanlage**

Prof. Dr.-Ing. Constantinos
Sourkounis
Laufzeit: 11/2016 – 10/2019
<http://www.enesys.rub.de/>

Förderung durch die Europäische Union (EU)

ReAct

**Reactively Defending against
Advanced Cybersecurity
Threats**

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Holz
Laufzeit: 06/2018 – 05/2021
www.syssec.rub.de

TerAqua

**Compact and powerful strong-
field terahertz light
source for exploring water in
new regimes**

Prof. Dr. Clara Saraceno
Laufzeit: 04/2019 – 04/2024
www.puls.rub.de

MUSICIAN

**Music Processing for Cochlear
Implants Based on Auditory
and Neural Modelling**

Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin
Laufzeit: 09/2018 – 08/2021
<http://www.ika.rub.de>

PROMETHEUS

**Privacy preserving post-
quantum systems from
advanced cryptographic
mechanismus using lattices**

Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Laufzeit: 01/2018-12/2021
<http://www.sha.rub.de>

CVENT

**Risk assessment of plaque
rupture and future
cardiovascular events by
multispectral photoacoustic
imaging**

Prof. Dr.-Ing. Georg Schmitz
Laufzeit: 11/2016 – 10/2019
<http://www.mt.rub.de>

TESSe2b

**Thermal Energy Storage
Systems for Energy Efficient
Buildings - An integrated
solution for residential
building energy storage by
solar and geothermal
resources**

Prof. Dr.-Ing. Constantinos
Sourkounis
Laufzeit: 11/2015 – 10/2019
<http://www.enesys.rub.de/>

Future Trust

**Services for Trustworthy
Global Transactions**

Prof. Dr. Jörg Schwenk
Laufzeit: 06/2016 – 05/2019
<http://www.nds.rub.de>

Bastion

**Leveraging Binary Analysis to
Secure the Internet of Things**

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Holz
Laufzeit: 03/2015 – 02/2020
www.syssec.rub.de

ECRYPT-NET

**European Integrated Research
Training Network on Advanced
Cryptographic Technologies
for the Internet of Things and
the Cloud**

Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Prof. Dr.-Ing. Christof Paar
Laufzeit: 03/2015 – 02/2019
<http://www.sha.rub.de>

SAFECrypto

**Secure Architectures of Future
Emerging Cryptography**

Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Laufzeit: 01/2015 – 12/2018
<http://www.sha.rub.de>

Weitere Förderer