

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

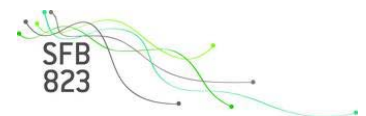
**Gepulste Hochleistungs-
plasmen zur Synthese
nanostrukturierter
Funktionsschichten
TO4: PECVD
Gasbarrierebeschichtung von
PET-Mehrwegflaschen**

Prof. Dr.-Ing. Peter Awakowicz
(Sprecher)
Prof. Dr. Ralf Peter Brinkmann
Prof. Dr.-Ing. Thomas Mussenbrock
Dr. Denis Eremin
Laufzeit: 07/2010 – 04/2021
<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 2093 Memristive Bauelemente für neuronale Systeme Teilprojekt: Modellierung und Simulation memristiver Bauelemente und Systeme</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Thomas Mussenbrock, Priv. Doz. Dr.-Ing. Karlheinz Ochs Laufzeit: 11/2014 – 10/2017</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: Abtastsynchronisation 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>Mehrstufige ballistische Gleichrichter auf Si/SiGe-Heteroschichten</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Kunze Laufzeit: 07/2018 – 06/2021 http://www.nano.rub.de</p>

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 Theoretische und diagnostische Charakterisierung eines

Prof. Dr. Jan Lunze
Laufzeit: 36 Monate
www.atp.rub.de
Prof. Dr. Peter Awakowicz
Laufzeit: 01/2018 – 06/2019
Prof. Dr. Ralf Peter Brinkmann

**neuartigen Miniatur-
Mikrowellen-ICPs**

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>

CyPhyCrypt
**Fortgeschrittene
Kryptographie für neuartige
Cyber-Physikalische Systeme**

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

FIBONACCI
**Voll-Duplex In-Band
Mehrpunkt-Unicast
Kommunikation und
Kooperation**

Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Laufzeit: 01/2017 – 12/2018
<http://www.dks.rub.de>

**Ultraschnelle Spin-Laser für
Modulationsfrequenzen im
Bereich von 100 GHz**

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Nils C. Gerhardt
Laufzeit: 09/2016 – 08/2018
<http://www.ptt.rub.de>

**Selbstoptimierender
modengekoppelter
Diodenlaser**

Prof. Dr. Martin Hofmann
Laufzeit: 03/2015 – 08/2018
<http://www.ptt.rub.de>

RESET

Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Laufzeit: 09/2012 – 04/2018
<http://www.dks.rub.de>

**Implementierungsaspekte
alternativer asymmetrischer
Kryptoverfahren**

Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu
Laufzeit: 10/2015 – 09/2017
<http://www.sha.rub.de>

**Interferenzmanagement unter
Ausnutzung der
Kommunikationsstruktur**

Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin
Laufzeit: 09/2011 – 12/2017
<http://www.dks.rub.de>

**Asynchron optisch
abtastendes gepulstes THz-
TDS-Spektroskopiesystem auf
Basis monolithisch moden-
gekoppelter Laserdioden**

Prof. Dr. Martin Hofmann
Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch
Laufzeit: 07/2014 – 02/2018
<http://www.ptt.rub.de>
<http://www.est.rub.de>

**Entwurf synchronisierender
Regelungen**

Prof. Dr.-Ing. Jan Lunze
Laufzeit: 04/2013 – 04/2019
<http://www.atp.rub.de>

**Strukturierte probabilistische
Modelle für die audiovisuelle
Spracherkennung**

Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa
Laufzeit: 05/2014 – 05/2017
<http://www.rub.de/ika>

**Mikromorphologische
funktionelle und molekulare
Charakterisierung von
Tumorgefäßen durch die
Verfolgung von Mikrobläschen**

Prof. Dr.-Ing. Georg Schmitz
Laufzeit: 03/2013 – 06/2017
<http://www.mt.rub.de>

**Humanitäre
Mikrowellendetektion für
unkonventionelle Sprengfallen
in Kolumbien.**

Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch
Prof. Dr.-Ing. Ilona Rolfes
Laufzeit: 12/2014 – 12/2017
<http://www.est.rub.de>

Förderung durch Bund und Land NRW

Förderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

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 – 11/2018
<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 – 07/2018
<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: 03/2015 – 02/2018
<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>



RAWIS

**Radar-Warn- und
Informationssystem /
Chipentwicklung**

Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch
Laufzeit: 12/2014 – 05/2018
<http://www.est.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:

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi)

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 – 10/2018
<http://www.nds.rub.de>

DynaGridCenter
Ausbau herkömmlicher Übertragungsnetzleitwarten zu zukunftsicheren, dynamischen Leitwarten

Prof. Dr.-Ing. Volker Staudt
Laufzeit: 09/2015 – 08/2018
<http://www.enesys.rub.de>



Entwicklung eines Multisensorchips zur kombinierten und miniaturisierten Lichteinfall- und Polarisationsmessung mit hoher Präzision	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Oehm Laufzeit: 03/2015 – 09/2017 http://www.ais.rub.de
Förderung durch das Land NRW	
SWIPLap 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
produktiveb 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
Windkraftanlagen**

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

RaVis-3D
**Radar Vision - Entwicklung
eines Navigationshilfsmittels
für Menschen mit
Sehbehinderung**

Prof. Dr.-Ing. Nils Pohl
Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner
Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin
Dr.-Ing. Gerald Enzner
Laufzeit: 07/2016 – 06/2019
<http://www.insys.rub.de/>

Förderung durch die Europäische Union (EU)

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>

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>

<p>SAFECrypto Secure Architectures of Future Emerging Cryptography</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu Laufzeit: 01/2015 – 12/2018 http://www.sha.rub.de</p>
<p>EXTRA Exploiting eXascale Technology with Reconfigurable Architectures</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner Laufzeit: 09/2015 – 08/2018 http://www.esit.rub.de</p>
<p>PQCRYPTO Post-Quantum Cryptography for Long-Term Security</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu Prof. Dr.-Ing. Christof Paar Laufzeit: 03/2015 – 02/2018 http://www.sha.rub.de</p>
<p>RADIO Robots in assisted living environments: Unobtrusive, efficient, reliable and modular solutions for independent Ageing</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner Laufzeit: 04/2015 – 03/2018 http://www.esit.rub.de</p>
	
Weitere Förderer	
RWTÜF Stiftung	
<p>Optische Gewebeanalyse – Von Anwendungsstudien zur konkreten Umsetzung</p>	<p>Prof. Dr. Martin Hofmann Laufzeit: 03/2015 – 02/2018 http://www.ptt.rub.de</p>