

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 196  
**Mobile Material  
 Characterization and  
 Localization by  
 Electromagnetic Sensing  
 (MARIE)**

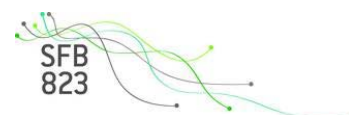
Prof. Dr.-Ing. Ilona Rolfes  
 Prof. Dr.-Ing. Nils Pohl  
 Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin  
 Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch  
 Prof. Dr. Martin Hofmann  
 Prof. Dr.-Ing. Diana Göhringer  
 Dr.-Ing. Carsten Brenner  
 Laufzeit: 01/2017 – 12/2020  
<http://www.hfs.rub.de>

SFB-TR 87  
**Gepulste Hochleistungs-  
 plasmen zur Synthese  
 nanostrukturierter  
 Funktionsschichten**

Prof. Dr.-Ing. Peter Awakowicz  
 (Sprecher)  
 Prof. Dr. Ralf Peter Brinkmann  
 Prof. Dr.-Ing. Thomas  
 Mussenbrock  
 Dr. Denis Eremin  
 Laufzeit: 07/2010 – 06/2018  
<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**

FOR 2093  
**Memristive Bauelemente für  
 neuronale Systeme  
 Teilprojekt: Modellierung und  
 Simulation memristiver  
 Bauelemente und Systeme**

Prof. Dr.-Ing. Thomas  
 Mussenbrock,  
 Priv. Doz. Dr.-Ing. Karlheinz Ochs  
 Laufzeit: 11/2014 – 10/2017

<p>FOR 2457  <b>Akustische Sensornetzwerke</b>  <b>Teilprojekt: Skalierbare</b>  <b>Audiomerkmale für die</b>  <b>Gruppierung und Klassifikation</b>  <b>mit Berücksichtigung der</b>  <b>Privatsphäre</b></p> <p>FOR 2457  <b>Akustische Sensornetzwerke</b>  <b>Teilprojekt:</b>  <b>Abtastsynchronisation zur</b>  <b>kohärenten digitalen</b>  <b>Signalverarbeitung in</b>  <b>akustischen Sensornetzwerken</b></p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Rainer Martin                  Laufzeit: 01/2017 – 12/2019</p> <p>Dr.-Ing. Gerald Enzner                  Laufzeit: 36 Monate</p>
<p><b>DFG-Einzelprogramme</b></p>	
<p>ATINA  <b>Approximative Optimalität</b>  <b>der Ignoranz von Interferenz</b>  <b>in drahtlosen Multiple-Input</b>  <b>Single-Output-(MISO)-</b>  <b>Antennen-Netzwerke</b></p> <p><b>Vernetzte Steuerung</b>  <b>ereignisdiskreter Systeme</b></p> <p><b>Theoretische und</b>  <b>diagnostische</b>  <b>Charakterisierung eines</b>  <b>neuartigen Miniatur-</b>  <b>Mikrowellen-ICPs</b></p> <p>oFFeDi  <b>Optoelektronische</b>  <b>Frequenzsynthesizer mit</b>  <b>Femtosekunden-Diodenlaser</b></p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin                  Laufzeit: 36 Monate  <a href="http://www.dks.rub.de">http://www.dks.rub.de</a></p> <p>Prof. Dr. Jan Lunze                  Laufzeit: 36 Monate  <a href="http://www.atp.rub.de">www.atp.rub.de</a></p> <p>Prof. Dr. Peter Awakowicz                  Prof. Dr. Ralf Peter Brinkmann                  Laufzeit: 18 Monate  <a href="http://www.aept.rub.de">www.aept.rub.de</a></p> <p>Prof. Dr. Martin Hofmann                  Laufzeit: 36 Monate  <a href="http://www.ptt.rub.de">http://www.ptt.rub.de</a></p>

**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>

**Grundlegende Konstruktionen von Schlüsselaustauschprotokollen mit niedriger Latenz**

Dr.-Ing. Tibor Jager  
Laufzeit: 07/2016 – 08/2019  
<http://www.nds.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>

<b>RESET</b>	Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin Laufzeit: 09/2012 – 04/2018 <a href="http://www.dks.rub.de">http://www.dks.rub.de</a>
<b>Selbstorganisation in vernetzten Regelungssystemen</b>	Prof. Dr.-Ing. Jan Lunze Laufzeit: 05/2015 – 04/2018 <a href="http://www.atp.rub.de">http://www.atp.rub.de</a>
<b>Tight Reductions in Cryptography</b>	Dr.-Ing. Tibor Jager Laufzeit: 10/2015 – 09/2017 <a href="http://www.nds.rub.de">http://www.nds.rub.de</a>
<b>Implementierungsaspekte alternativer asymmetrischer Kryptoverfahren</b>	Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu Laufzeit: 10/2015 – 09/2017 <a href="http://www.sha.rub.de">http://www.sha.rub.de</a>
<b>Interferenzmanagement unter Ausnutzung der Kommunikationsstruktur</b>	Prof. Dr.-Ing. Aydin Sezgin Laufzeit: 09/2011 – 09/2017 <a href="http://www.dks.rub.de">http://www.dks.rub.de</a>
<b>Fehlertolerante Steuerung ereignisdiskreter Systeme</b>	Prof. Dr.-Ing. Jan Lunze Laufzeit: 03/2015 – 10/2017 <a href="http://www.atp.rub.de">http://www.atp.rub.de</a>
<b>Asynchron optisch abtastendes gepulstes THz-TDS-Spektroskopiesystem auf Basis monolithisch moden-gekoppelter Laserdioden</b>	Prof. Dr. Martin Hofmann Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch Laufzeit: 07/2014 – 04/2018 <a href="http://www.ptt.rub.de">http://www.ptt.rub.de</a> <a href="http://www.est.rub.de">http://www.est.rub.de</a>
<b>Entwurf synchronisierender Regelungen</b>	Prof. Dr.-Ing. Jan Lunze Laufzeit: 04/2013 – 04/2019 <a href="http://www.atp.rub.de">http://www.atp.rub.de</a>
<b>Strukturierte probabilistische Modelle für die audiovisuelle Spracherkennung</b>	Prof. Dr.-Ing. Dorothea Kolossa Laufzeit: 05/2014 – 05/2017 <a href="http://www.rub.de/ika">http://www.rub.de/ika</a>

**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 – 09/2017  
<http://www.est.rub.de>

### Förderung durch Bund und Land NRW

#### Förderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

**HYPATIA**  
**Hybride Packaging**  
**Technologie für 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](http://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](http://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](http://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 <b>Mikromassenspektrometer zur Energieeffizienzsteigerung in der chemischen Prozessindustrie</b>	Prof. Dr.-Ing. Thomas Musch Prof. Dr.-Ing. Peter Awakowicz Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner Laufzeit: 09/2015 – 11/2018 <a href="http://www.est.rub.de">http://www.est.rub.de</a>
DnSPro <b>Dezentral kooperierende sensorbasierende Subsysteme für Industrie-4.0-Produktionsanlagen</b>	Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner Laufzeit: 11/2015 – 10/2018 <a href="http://www.esit.rub.de">http://www.esit.rub.de</a>
BERCOM <b>Ausfallsicherheit von kritischen Infrastrukturen unter Nutzung von gesicherter LTE-Kommunikation</b>	Prof. Dr. Christina Pöpper Prof. Dr. Thorsten Holz Laufzeit: 09/2015 – 08/2018 <a href="http://www.infsec.rub.de">http://www.infsec.rub.de</a>
SyncEnc <b>Sicheres Arbeiten im Web 2.0 – vollsynchrones editieren verschlüsselter Dokumente</b>	Prof. Dr. Jörg Schwenk Laufzeit: 02/2016 – 07/2018 <a href="http://www.nds.rub.de">http://www.nds.rub.de</a>
CMOT <b>Untersuchung und Einstellung der Graphenelektroden von lösungsprozessierbaren Metalloxid-Dünnschichttransistoren für die low-cost-Elektronik</b>	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Kunze Laufzeit: 05/2015 – 04/2018 <a href="http://www.nano.rub.de">http://www.nano.rub.de</a>
BDSec <b>Big Data Security</b>	Prof. Dr. Thorsten Holz Laufzeit: 04/2015 – 03/2018 <a href="http://www.syssec.rub.de">http://www.syssec.rub.de</a>
VERTRAG <b>Vertrauenswürdiger Austausch geistigen Eigentums in der Industrie</b>	Prof. Dr. Jörg Schwenk Laufzeit: 03/2015 – 02/2018 <a href="http://www.nds.rub.de">http://www.nds.rub.de</a>



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 – 11/2017  
<http://www.est.rub.de>

OpenC3S

**Open Competence Center for Cyber Security**

Prof. Dr. Jörg Schwenk  
Laufzeit: 10/2011 – 09/2017  
<http://www.nds.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 – 09/2017  
<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)**

KoMoM

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

Prof. Dr.-Ing. Volker Staudt  
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 zukunftssicheren,  
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**

**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](http://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  
Laufzeit: 09/2017 – 08/2021  
[www.syssec.de](http://www.syssec.de)

Nachwuchsforschergruppe  
„Cognition Informed Security”

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Holz  
Dr. Elisabeth Stobert.  
Laufzeit: 36 Monate  
[www.hgi.rub.de](http://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](http://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](http://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](http://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)

TETRAMAX  
**Technology TRAnsfer vie  
Multinational Application  
eXperiments**

Prof. Dr.- Ing. Christof Paar  
Laufzeit: 09/2017-10/2021  
<http://www.emsec.rub.de>

EPoCH  
**Exploring and Preventing  
Cryptographic Hardware  
Backdoors: Protecting the  
Internet of Things against  
Next-Generation Attacks**

Prof. Dr.- Ing. Christof Paar  
Laufzeit: 10/2016-9/2021  
<http://www.emsec.rub.de>

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

Prof. Dr. Thorsten Holz  
Laufzeit: 03/2015 – 02/2020  
<http://www.syssec.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>

TULIPP

**Towards Ubiquitous Low-power Image Processing Platforms**

Prof. Dr.-Ing. Diana Göhringer  
Laufzeit: 02/2016 – 01/2019  
<http://www.mca.rub.de>



SAFECrypto

**Secure Architectures of Future Emerging Cryptography**

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

EXTRA

**Exploiting eXascale Technology with Reconfigurable Architectures**

Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner  
Laufzeit: 09/2015 – 08/2018  
<http://www.esit.rub.de>

PQCRYPTO  
**Post-Quantum Cryptography  
 for Long-Term Security**

Prof. Dr.-Ing. Tim Güneysu  
 Prof. Dr.-Ing. Christof Paar  
 Laufzeit: 03/2015 – 02/2018  
<http://www.sha.rub.de>

RADIO  
**Robots in assisted living  
 environments: Unobtrusive,  
 efficient, reliable and modular  
 solutions for independent  
 Ageing**

Prof. Dr.-Ing. Diana Göhringer  
 Prof. Dr.-Ing. Michael Hübner  
 Laufzeit: 01/2015 – 12/2017  
<http://www.mca.rub.de>



**Weitere Förderer**

**Grant/Cooperative Agreement Award, AFOSR, USA**

**Mode-locked Diode Lasers  
 from Microscopic Analysis to  
 Femtosecond Pulses**

Prof. Dr. Martin Hofmann  
 Laufzeit: 07/2014 – 07/2017  
<http://www.ptt.rub.de>

**RWTÜF Stiftung**

**Optische Gewebeanalyse –  
 Von Anwendungsstudien zur  
 konkreten Umsetzung**

Prof. Dr. Martin Hofmann  
 Laufzeit: 03/2015 – 02/2018  
<http://www.ptt.rub.de>